

can-am



**OUTLANDER 6X6 (T-KATEGORI)
OUTLANDER MAX 6X6 (T-KATEGORI)**

**BRUKERHÅND-
BOK**

Inkluderer informasjon om sikkerhet, kjøretøyet og vedlikehold av det

**N
O
R
G**

⚠ ADVARSEL

Les denne brukerhåndboken grundig. Den inneholder viktig informasjon om sikkerhet. Minste anbefalte alder for bruker: 16 eller eldre. Oppbevar alltid brukerhåndboken sammen med kjøretøyet. Fjerning eller modifisering av utslippsrelaterte deler på denne OHRV er ikke tillatt. Brudd på dette kan føre til straffeansvar underlagt Californias lover.

⚠ ADVARSEL

KJØRETØYET KAN VÆRE FARLIG Å BRUKE. En kollisjon eller velt kan skje raskt hvis du ikke tar riktige forholdsregler, selv under standardmanøvre som f.eks. snumanøvre og kjøring i bakker eller over hindringer. For din egen sikkerhet må du forstå og følge alle advarslene i denne håndboken og på dekalene på kjøretøyet. Hvis du ikke tar hensyn til disse advarslene, kan det føre til **ALVORLIG SKADE ELLER DØDSFALL**. Oppbevar alltid brukerhåndboken sammen med kjøretøyet.

⚠ ADVARSEL

Å overse noen av sikkerhetsforanstaltningene og instruksene i denne brukerhåndboken, **SIKKERHETSVIDEOEN** og sikkerhetsmerker på kjøretøyet, kan resultere i alvorlig eller dødelig personskade.

⚠ ADVARSEL

Ytelsene til dette kjøretøyet kan være høyere enn andre kjøretøy du har kjørt tidligere. Ta deg tid til å gjøre deg kjent med det nye kjøretøyet ditt.

TM® Varemerker for BRP eller dets tilknyttede selskaper.

Dette er en ikke uttømmende liste over varemerker som tilhører Bombardier Recreational Products Inc. eller dens tilknyttede selskaper:

Can-Am®

D.E.S.S.TM

DPSTTM

OutlanderTM

ROTAX®

TTITM

XPS®

Alle rettigheter forbeholdes. Ingen del av denne håndboken skal reproduseres i noen for uten skriftlig forhåndstillatelse fra Bombardier Recreational Products Inc.

©Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) 2022

Deutsch	Dieses Handbuch ist möglicherweise in Ihrer Landessprache verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie: www.operatorsguides.brp.com
English	This guide may be available in your language. Check with your dealer or go to: www.operatorsguides.brp.com
Español	Es posible que este manual esté disponible en su idioma. Consulte a su distribuidor o visite: www.operatorsguides.brp.com
Français	Ce guide peut être disponible dans votre langue. Vérifier avec votre concessionnaire ou aller à: www.operatorsguides.brp.com
Italiano	Questa guida potrebbe essere disponibile nella propria lingua. Contattare il concessionario o consultare: www.operatorsguides.brp.com
中文	本手册可能有您的语种的翻译版本。请向经销商询问，或者登录 www.operatorsguides.brp.com 查询。
日本語	このガイドは、言語によって翻訳版が用意されています。ディーラーに問い合わせるか、次のアドレスでご確認ください： www.operatorsguides.brp.com
Nederlands	Deze handleiding kan beschikbaar zijn in uw taal. Vraag het aan uw dealer of ga naar: www.operatorsguides.brp.com
Norsk	Denne boken kan finnes tilgjengelig på ditt eget språk. Kontakt din forhandler eller gå til: www.operatorsguides.brp.com
Português	Este manual pode estar disponível em seu idioma. Fale com sua concessionária ou visite o site: www.operatorsguides.brp.com
Русский	Воспользуйтесь руководством на вашем языке. Узнайте о его наличии у дилера или на странице по адресу www.operatorsguides.brp.com
Suomi	Käyttöohjekirja voi olla saatavissa omalla kielelläsi. Tarkista jälleenmyyjältä tai käy osoitteessa: www.operatorsguides.brp.com
Svenska	Denna bok kan finnas tillgänglig på ditt språk. Kontakta din återförsäljare eller gå till: www.operatorsguides.brp.com

Modeller som dekkes

Modeller som dekkes	
Outlander 650 XU+	Outlander MAX 650 XU+
Outlander 1000 XU+	Outlander MAX 1000 XU+

I Canada distribueres og vedlikeholdes produkter av Bombardier Recreational Products Inc. (BRP).

I USA ytes service på og foretas distribusjon av produktene av BRP US Inc.

Innen EØS (som består av medlemsstater i EU pluss Storbritannia, Norge, Island og Liechtenstein), samveldet av uavhengige stater (inklusive Ukraina og Turkmenistan) og Tyrkia blir produktene distribuert og får service av BRP European Distribution S.A. Og andre tilknyttede selskaper og datterselskaper av BRP.

For alle andre land distribueres og vedlikeholdes produkter av Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) og deres partnere.

INNHOOLD

GENERELL INFORMASJON

GENERELL INFORMASJON	10
Hva du må vite før du kjører	10
Sikkerhetsmeldinger	11
Om denne brukerhåndboken	11

SIKKERHETSINFORMASJON

GENERELLE FORHOLDSREGLER	14
Unngå karbonmonoksidforgiftning	14
Unngå bensinbranner og andre farer	14
Unngå brannskader fra varme deler	14
Tilbehør og modifikasjoner	14
SPEIELLE SIKKERHETSMELDINGER	16
2-setersmodeller – Førerens ansvar	18
2-setersmodeller – Passasjerens ansvar	18
DRIFTSADVARSLER	19
Passasjer(e) skal sitte på stativet foran eller i lastekassen bak	22
Kjøretøy på fast dekke	23
KONTROLL FØR KJØRING	40
Liste over kontroller for kjøring	40
BRUK AV KJØRETØYET	43
Kjøreutstyr	44
Kjøre med passasjer	45
Fritidskjøring	46
Miljø	47
Begrensninger i utformingen	47
Bruk i terrenget	47
Kjøreteknikker	47
KJØRE MED LAST OG UTFØRE ARBEID	58
Arbeide med kjøretøyet	58
Last	58
Last på lastestativene	59
Last på lastepanet	60
Kjøring med last	60
Vippe lastepanet	60
Slepe last	62
Kjøring med tilhenger	62
VIKTIGE DEKALER PÅ PRODUKTET (LAND UTENFOR CANADA/USA)	64
Sikkerhetspiktogram	65

INFORMASJON OM KJØRETØYET

VIKTIGSTE BETJENING	90
Styre	91
Gasshåndtak	91
Bremsehåndtak	91
Bremselås	91
Bremsepedal	92
Motorstoppbryter	93

Tenningsbryter og nøkler.....	93
RF D.E.S.S. Nøkkel og kontakt	93
ANDRE KONTROLLER.....	95
Styrehus for gasshendel.....	96
Girspak	98
Flerfunksjonsbryter	99
Oppvarmede håndtak for føreren (hvis montert)	106
Oppvarmet gasshåndtak (hvis montert)	106
Lysdiodeindikatorer	107
UTSTYR.....	108
Førersetet	108
Passasjerstet	108
Hanskerom	109
Fothvilere.....	110
12-volts strømuttak	111
Bagasjebærere.....	111
Målerstøtte.....	111
Verktøysett.....	111
Vinsj (hvis montert)	112
Utløserhåndtak for vipning av lasteplan	112
Oppbevaringsrom bak.....	113
Bergingskrok	114
Forankringskroker for lasterom	114
Lasteplan	114
Tilhengerfeste	116
Tilhengerkontakt.....	117
Nummerskiltlys.....	117
4,5 TOMMERS DIGITALT DISPLAY	118
Multifunksjonsdisplay	118
Retningslys	119
Innstillinger.....	121
DRIVSTOFF	123
Krav til drivstoff.....	123
Fylling av drivstoff	123
INNKJØRINGSPERIODE.....	125
Kjøring under innkjøringsperioden.....	125
GRUNNLÈGGENDE PROSEDYRER.....	126
Aktivere det elektriske systemet.....	126
Starte motoren	126
Stoppe motoren	126
Sette på parkeringsbremsen.....	127
Skifte gir.....	127
SPESIELLE PROSEDYRER	128
Rå motor.....	128
Vann i CVT-enheten	128
Vann i luftfilterhuset	128
Kjøretøyet er veltet	129
Kjøretøyet er nedsenket i vann	129
JUSTER KJØRETØYET DITT	131
Bruk av stabilisatorstag som ikke kan låses opp	131
Oppheng fabrikkinnstillinger	131

Dynamisk servostyring (DPS) Justering av hjelpenivå (modeller med DPS)	132
LØFTE KJØRETØYET	134
Generell sikkerhetsinformasjon for løfting	134
Løfte hele kjøretøyet	134
TRANSPORT AV KJØRETØYET	136
Bruke kjøretøyet egen kraft til å klatre opp på transportutstyr	137
Bruke en vinsj for å trekke kjøretøy opp på transportutstyr	137
Sikre kjøretøyet for transport	138
Hvordan få kjøretøy av tilhenger	139

VEDLIKEHOLD

VEDLIKEHOLDSPLAN.....	142
OMFATTENDE STØVFORHOLD	142
Vedlikeholdsplan	142
Dokumentasjon av vedlikehold	153
VEDLIKEHOLDPROSEDYRER	159
Nullstille meldingen: Vedlikehold nødvendig	159
Motorluftfilter	159
CVT LUFTFILTER	162
Motorolje	163
Motoroljefilter	165
Ventilasjonsfilter drivstofftank	166
Radiator	166
Kjølevæske	167
Eksossystem	170
Girkasse	172
Tennplugger.....	173
CVT-deksel	174
Drivreim	175
Motovariator og sekundærvariatorer.....	176
Batteri	177
Sikringer	177
Lys	178
Drivakselmansjett og -beskyttelse	180
Hjullager	180
Hjul og dekk	180
Styring	184
Oppheng	184
Bremseser.....	185
STELL AV KJØRETØYET	187
Rengjøring og beskyttelse	187
OPPBEVARING OG KLARGJØRING FØR SESONGSTART	189

TEKNISK INFORMASJON

TILTENKT BRUK.....	192
IDENTIFIKASJON AV KJØRETØYET	193
Kjøretøyet identifikasjonsnummer	193
Motorens identifikasjonsnummer (EIN).....	194
Samsvarsdekal.....	194

Dekaler med teknisk informasjon	195
RADIOFREKVENS DIGITALT KODET SIKKERHETSSYSTEM (RF D. E. S. S. NØKKELE)	198
STØY- OG VIBRASJONSVERDIER	199
EU-SAMSVARSERKLÆRING	200
UK-SAMSVARSERKLÆRING	201
EAC-SAMSVARSERKLÆRING	202

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

TEKNISKE SPESIFIKASJONER	204
---------------------------------------	------------

DELEKATALOG

DELEKATALOG PÅ NETT	212
----------------------------------	------------

FEILSØKING

RETNINGSLINJER FOR FEILSØKING	214
Motoren dreies ikke rundt	214
Motoren dreies rundt, men starter ikke	214
Motoren mangler akselerasjon eller kraft	215
Motoren overopphetes	216
Tilbaketemming i motor	216
Motoren feiltenner	216
Kjøretøyet kan ikke oppnå full hastighet	216
Girspaken er vanskelig å flytte	217
Turtallet øker, men kjøretøyet beveger seg ikke	217
Redusert servostyring	217
MELDINGER PÅ DIGITALT DISPLAY	219

GARANTI

BRPS BEGRENSEDE GARANTI I USA OG CANADA: 2023 CAN-AM® ATV	222
GARANTI RELATERT TIL US EPA-UTSLIPP	225
GARANTIERKLÆRING FOR UTSLIPPSKONTROLL I CALIFORNIA	228
BRPS INTERNASJONALE BEGRENSEDE GARANTI: 2023 CAN-AM® ATV	231
BRPS BEGRENSEDE GARANTI FOR EØS, SAMVELDET AV UAVHENGIGE STATER OG TYRKIA: 2023 CAN-AM® ATV	235

KUNDEINFORMASJON

INFORMASJON OM DATAVERN	240
KONTAKT OSS	242
Asia og Stillehavsområdet	242
Europa, Midtøsten og Afrika	242
Latin-Amerika	242
Nord-Amerika	242

ADRESSEENDRING / SKIFTE AV EIER.....243

Denne siden er blank med
hensikt

GENERELL INFORMASJON

GENERELL INFORMASJON

Gratulerer med kjøpet av en ny Can-Am® ATV. Det dekkes av en BRP begrenset garanti og et nettverk av autoriserte Can-Am Off-road-forhandlere som er klare til å tilby deler, tilbehør eller service du måtte ha behov for.

Ved levering ble du informert om hva garantien dekker, og du signerte listen med kontrollpunkter før levering for å sikre at du var fornøyd med klargjøringen av det nye kjøretøyet.

Forhandleren din jobber for at du skal bli fornøyd. Hvis du trenger mer informasjon, ber vi deg kontakte forhandleren.

Hva du må vite før du kjører

Les denne brukerhåndboken før du bruker kjøretøyet, for å lære hvordan du kan redusere risikoen for at du selv og personer i nærheten blir skadet.

Du må også lese alle sikkerhetsdekalene på kjøretøyet og se *sikkerhetsvideoen* på:

<https://can-am.brp.com/off-road/safety>

Eller bruk følgende QR-kode.



Dette kjøretøyet er bare beregnet på kjøring i terrenget. Det er i første rekke beregnet på fritidsbruk, men det kan også brukes til nyttekjøring.

Dersom du ikke følger disse advarslene kan det resultere i ALVORLIG PERSONSKADE ELLER DØD.

Anbefalt alder

Dette er et kjøretøy i kategori G. Følg alltid denne anbefaling om minimumsalder:

- Personer under 16 år skal aldri bruke dette kjøretøyet.
- Passasjerer på 2-seters modeller må være i stand til å holde føttene på fotstøttene og hendene på gripehåndtakene hele tiden når han/hun sitter på kjøretøyet.

Opplæringskurs

Kjør aldri dette kjøretøyet uten nødvendige instruksjoner. **Delta på et føreropplæringskurs.** Alle førere bør gjennomføre et opplæringskurs med en sertifisert instruktør.

Hvis du vil ha mer informasjon om ATV-sikkerhet, kan du kontakte en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler angående tilgjengelige opplæringskurs som måtte finne sted i nærheten.

I USA, ring til Specialty Vehicle Institute of America (SVIA) på 1 800 887–2887 eller i Canada, Canada Safety Council (CSC) på 1 613 739–1535.

Sikkerhetsmeldinger

Typen sikkerhetsmeldinger, hvordan de ser ut og hvordan de brukes i denne veiledningen forklares som følger:

Varselsymbolet  indikerer fare for skade.

ADVARSEL

Tegn på en potensiell fare som, hvis den ignoreres, kan resultere i alvorlig eller dødelig personskade.

FORSIKTIG

Indikerer en farlig situasjon som vil resultere i mindre eller moderat personskade hvis den ikke unngås.

MERKNAD

Indikerer en instruksjon som, hvis den ikke følges, kan føre til alvorlig skade på kjøretøyets komponenter eller annet materiell.

Om denne brukerhåndboken

Denne brukerhåndboken har blitt utarbeidet med tanke på å gjøre eieren/føreren av det nye kjøretøyet kjent med dets ulike anordninger for betjening og instruksjoner for vedlikehold og sikker bruk. Den er uunnværlig for riktig bruk av produktet.

Oppbevar operatørhåndboken i kjøretøyet, slik at du kan få informasjon om vedlikehold, feilsøking og instruering av andre.

Merk at denne guiden er tilgjengelig på flere språk. Hvis det finnes forskjeller, skal den engelske versjonen gjelde.

Hvis du vil vise og/eller skrive ut en ekstra kopi av brukerhåndboken, kan du gå til følgende webområde:

www.operatorsguides.brp.com

Informasjonen i dette dokument er riktig ved tidspunktet for publisering. BRPs politikk er imidlertid å kontinuerlig forbedre sine produkter uten med dette å forplikte seg selv til å montere dem i tidligere produserte produkter. På grunn av sene endringer kan det oppstå noen forskjeller mellom det produserte produktet og beskrivelser og/eller spesifikasjoner i denne håndboken. BRP forbeholder seg retten til når som helst å avbryte eller endre spesifikasjoner, konstruksjon, funksjoner, modeller eller utstyr uten å påta seg noen forpliktelser.

Denne brukerhåndboken skal følge med kjøretøyet når det selges.

Når du leser denne brukerhåndboken, må du huske at:



ADVARSEL

Tegn på en potensiell fare som, hvis den ignoreres, kan resultere i alvorlig eller dødelig personskaade.

SIKKERHETSINFORMASJON

GENERELLE FORHOLDSREGLER

Unngå karbonmonoksidforgiftning

All motoreksos inneholder karbonmonoksid, som er en dødelig gass. Å puste inn karbonmonoksid kan forårsake hodepine, svimmelhet, søvnlighet, kvalme, forvirring og til slutt død.

Karbonmonoksid er en fargeløs, luktfri, smakløs gass som kan være tilstede selv om du ikke ser eller lukter noen motoreksos. Dødelige nivåer av karbonmonoksid kan nås raskt, og du kan raskt bli overmannet og ikke klare å redde deg selv. Dødelige nivåer av karbonmonoksid kan også henge ved i timer eller dager i lukkede eller dårlig ventilerte områder. Hvis du opplever noen symptomer for karbonmonoksidforgiftning, forlat området umiddelbart, få frisk luft og medisinsk behandling.

For å unngå alvorlig skade eller død fra karbonmonoksid:

- Kjør aldri motoren i dårlig ventilerte eller delvis lukkede områder som garasje, parkeringskjeller eller låve. Selv om du prøver å luften ut motoreksos med vifter eller åpne vinduer og dører, kan karbonmonoksid raskt nå farlige nivåer.
- Kjør aldri motoren utendørs hvor motoreksosen kan trekkes inn i en bygning gjennom åpninger som vinduer og dører.

Unngå bensinbranner og andre farer

Bensin er ekstremt brennbart og svært eksplosivt. Drivstoffdamp kan spres og antennes av en gnist eller flamme mange meter unna motoren. For å redusere risikoen for brann eller eksplosjon, følg disse instruksjonene:

- Bruk bare godkjente røde bensinkanner til oppbevaring av drivstoff.
- Beholderen må sikres godt i lasterommet og plasseres slik at den ikke berører underlaget ved velting. BRP LinQ-beholdere anbefales sterkt.
- Fyll aldri en bensinbeholder på kjøretøyet. Utlading av statisk elektrisitet kan antenne bensinen.
- Følg nøye instruksjonene som er gitt under *Drivstoff*, ved påfylling av bensin.
- Ikke start eller bruk motoren hvis tanklokket ikke er riktig på plass.

Bensin er giftig og kan føre til personskade eller dødsfall.

- Sug aldri opp bensin med munnen.
- Hvis du svelger bensin, får bensin i øynene eller inhalerer bensingass, må du øyeblikkelig kontakte lege.

Hvis du får bensinsøl på deg, vask deg med såpe og vann og bytt klærne dine.

Unngå brannskader fra varme deler

Visse deler, f.eks. bremserotorer og komponenter i eksosanlegget, blir varme under bruk. Unngå kontakt med disse delene under og rett etter bruk for å unngå brannskader.

Tilbehør og modifikasjoner

Alle modifikasjoner eller tillegg av BRP-godkjent tilbehør kan påvirke kjøretøyets manøvreringsegenskaper. Det er viktig å ta seg tid til å gjøre seg kjent med kjøretøyet etter at modifikasjonene er gjort for å forstå hvordan du tilpasser din kjøreadferd tilsvarende.

Unngå installasjon av utstyr som ikke er spesifikt godkjent av BRP for det aktuelle kjøretøyet og unngå uautorisert modifisering. Disse modifikasjonene og angjeldende utstyr er ikke testet av BRP og kan medføre skaderisiko. For eksempel kan de:

- Forårsake tapt kontroll og gi økt risiko for ulykke
- Forårsake overoppheting eller kortslutning som øker risikoen for brann eller brannskader
- Påvirke kjøretøyets beskyttelsesegenskaper.

Kjøretøyet kan også bli ugyldig for bruk.

Som eksempel kan nevnes at installasjon av ytterligere en GPS eller mobiltelefon kan påvirke kjøretøyets kjøreegenskaper og øke risikoen for å miste kontrollen.

Spør din autoriserte BRP-forhandler for passende, tilgjengelig tilbehør for ditt kjøretøy.

SPESIELLE SIKKERHETSMELDINGER

DETTE KJØRETØYET ER IKKE NOE LEKETØY OG KAN VÆRE FARLIG Å BRUKE.

- Dette kjøretøyet oppfører seg annerledes enn andre kjøretøy, inkludert motorsykler og biler. En kollisjon eller velt kan skje raskt hvis du ikke tar riktige forholdsregler, selv under standardmanøvre som f.eks. snumanøvre og kjøring i bakker eller over hindringer.

ALVORLIGE SKADER ELLER DØDSFALL kan bli resultatet hvis du ikke følger disse anvisningene:

- Les og forstå brukerhåndboken og alle sikkerhetsdekalere på kjøretøyet før det tas i bruk. Se på og følg med på sikkerhetsvideoen før du bruker kjøretøyet.
- Følg alltid anbefalingen om minimumsalder: Personer under 16 år skal aldri bruke dette kjøretøyet.
- Sett deg aldri på dette kjøretøyet uten en godkjent hjelm av riktig størrelse og annet påkrevd kjøreutstyr. Se *KJØREUTSTYR* i *BRUK AV KJØRETØYET* for detaljert informasjon.
- Ta aldri med en passasjer på dette kjøretøyet med mindre du kjører en 2-seatersmodell. Passasjer(er) påvirker balansen og styreegenskapene og øker risikoen for å miste kontroll.
- Ikke utfør endringer på 1-setersmodeller for å få plass til passasjer, og ikke bruk stativene til å ta med passasjer.
- Kjøretøyet er ikke utformet for å kjøres på fast dekke. Hvis du må kjøre et kort stykke slikt underlag, må du unngå brå manøvreringer med rattet og gass- og bremsepedalen. Reduser hastigheten.
- Kjøretøyet er ikke utformet for kjøring på veier eller motorveier (de fleste steder er dette ulovlig). Kjøring på veier eller motorveier kan føre til kollisjon med andre kjøretøyer.
- Bruk aldri kjøretøyet når du er trøtt, syk eller påvirket av medikamenter eller alkohol. Reaksjonstiden og bedømmelsesevnen påvirkes mye i slike tilstander.
- Forsøk aldri å steile og kjøre på to hjul, hoppe eller utføre andre stunt.
- Kjør aldri med for stor hastighet. Kjør alltid i en hastighet som er tilpasset terrenget, sikten, kjøreforholdene og erfaringen din.
- Kjør alltid langsomt, og vær ekstra forsiktig ved kjøring i ukjent terreng. Vær alltid oppmerksom på endring av terrengforholdene når du opererer dette kjøretøyet.
- Kjør ikke på svært ujevnt, glatt eller løst underlag før du har fått opplæring i og har tilegnet deg de ferdighetene som kreves for å beherske kjøretøyet i slikt terreng. Vær alltid ekstra forsiktig i slikt terreng.
- Følg alltid riktige prosedyrer for svinging som er beskrevet i avsnittet *KJØRETEKNIKKER*.
- Kjør aldri i bakker som er for bratte for kjøretøyet eller for ferdighetene dine.
- Følg alltid riktige prosedyrer for klatring eller nedkjøring i bakker som er beskrevet i avsnittet *KJØRETEKNIKKER*. Kontroller terrenget nøye før du kjører opp bakker. Kjør aldri i motbakker med veldig glatte eller løse overflater.
- Følg alltid riktige prosedyrer ved kjøring nedover og bremsing i bakker slik det er beskrevet i *KJØRETEKNIKKER* i denne brukerhåndboken. Kontroller terrenget nøye før du kjører ned bakker.
- Følg alltid riktige prosedyrer ved kjøring langs skråningen i bakker slik det er beskrevet i *KJØRETEKNIKKER* i denne brukerhåndboken. Unngå bakker med svært glatte eller løse overflater.

- Følg alltid riktige prosedyrer hvis maskinen stopper eller ruller bakover ved kjøring opp bakker. Unngå dette ved å alltid bruke lavt gir og holde jevn hastighet ved kjøring opp bakker. Hvis du stopper eller ruller bakover, må du følge kjøreteknikkprosedyrene som beskrives i *KJØRETEKNIKKER* i denne brukerhåndboken.
- Kontroller alltid om det finnes hindringer før du kjører i et ukjent område. Forsøk aldri å kjøre over store hindringer, som store steiner eller trær som har falt ned. Følg alltid riktige prosedyrer for klatring eller nedkjøring i bakker som beskrevet i *KJØRETEKNIKKER*.
- Vær alltid forsiktig når du skrenser eller skli. Lær deg hvordan du kan skrense eller skli på en sikker og kontrollert måte ved en lav hastighet og i et jevnt terreng. Kjør langsomt på meget glatte underlag, som for eksempel is, og vær ekstra forsiktig slik at du ikke mister kontrollen når du får sleng. Når du kjører en 2-seters modell og har med passasjer, må du ikke prøve å skrense eller skli. Kjøretøyet kan velte, eller passasjerer kan kastes av.
- Kjør aldri dette kjøretøyet gjennom dype eller sterke vannstrømmer. Vann må aldri overstige fotstøttene. Husk at våte bremsesystemer kan føre til redusert bremskraft. Test bremsene når du kjører ut av vann, søle eller snø. Brems om nødvendig flere ganger slik at friksjonsvarmen tørker bremsene.
- Husk alltid at bremselengden lett påvirkes av en rekke forhold som omfatter, men ikke er begrenset til: vær- og terrengforhold, bremsesystem og dekkenes tilstand og kjøretøyet hastighet og tilstand, samt kjøretøyet last inkludert sleping. Tilpass alltid kjøringen i henhold til dette.
- Bekreft alltid at det ikke finnes hindringer eller mennesker bak kjøretøyet når du rygger. Når du ser at det er sikkert å rygge, rygger du langsomt. Vær oppmerksom at passasjerer på en 2-seters modell kan hindre sikten.
- BRP anbefaler deg å sitte på ATV-en når du rygger. Unngå å stå oppreist. Vekten din kan forskyves fremover mot gasspaken og forårsake en utilsikket akselerasjon slik at du mister kontrollen.
- Overskrid aldri oppgitte lastbegrensninger for dette kjøretøyet inkludert fører, passasjer (2-setersmodeller), all annen last og ekstra tilbehør. Last skal være jevnt fordelt og godt festet. Senk hastigheten, og følg anvisningene i denne håndboken ved kjøring med last eller tilhenger. Hold større avstand for nedbremsing.
- Inspiser og bekreft at kjøretøyet er i trygg kjøretilstand for du bruker det. Se *KONTROLL FØR KJØRING*. Følg alltid vedlikeholdsplanene slik de beskrives i denne brukerhåndboken. Se *VEDLIKEHOLD*.
- Bruk aldri kjøretøyet hvis betjeningsorganene ikke fungerer normalt.
- Sørg for at dekkene alltid har riktig dekktrykk. Bruk alltid anbefalt dekkdimensjon og -type når du bytter dekk. Informasjon om dekk finner du under *Spesifikasjoner* i denne håndboken.
- Kjøring i hastigheter som er for høye for kjøreforholdene eller ferdighetene dine, kan føre til personskafe. Ikke bruk mer gass enn det som er nødvendig for sikker kjøring. Statistikken viser at uhell og skader ofte skyldes svinging i høye hastigheter. Husk at kjøretøyet er tungt! Bare vekten alene kan føre til at du blir sittende fast under kjøretøyet og pådrar deg skader hvis det velter.
- Kjøretøyet er ikke utformet for hopping, og det kan ikke absorbere bevegelsesenergien som oppstår under manøvrer som hopping, slik at denne energien overføres til føreren. Kjøring på to hjul kan forårsake at kjøretøyet faller over deg. Både hopping og kjøring på bakhjulene medfører høy risiko både for deg selv og passasjerer (2-setersmodeller) og bør alltid unngås.
- Kjøretøyet dekk egner seg ikke for kjøring på fast veidekke.

- Modifiser aldri dette kjøretøyet uten å bruke riktige monteringsmetoder eller deler. Bruk bare BRP-godkjent utstyr.
- Overskrid aldri den angitte lastekapasiteten for kjøretøyet inkludert fører, all annen last og tilbehør som er montert. Last skal være jevnt fordelt og godt festet. Senk hastigheten, og følg anvisningene i denne håndboken ved kjøring med last eller tilhenger. Hold større avstand for nedbremsing.

2-setersmodeller – Førerens ansvar

Føreren må:

- Ikke glemme at det er han/hun som er ansvarlig for sikkerheten til passasjerer.
- Opplyse passasjerer om grunnleggende regler for sikker kjøring.
- Sørge for at passasjerer leser kjøretøyets sikkerhetsmerker og ser *sikkerhetsvideoen*.
- Alltid manøvrere i henhold til beskrivelsene i denne brukerhåndboken for kjøring med og uten passasjer. Det kreves større ferdigheter når du kjører med en passasjer.
- Husk alltid at kjøretøyets manøvrering og stabilitet kan bli påvirket når du kjører med en passasjer. Reduser hastigheten til et trygt nivå. Bruk sunn fornuft. Ikke prøv en manøver hvis du er i tvil, og la passasjerer gå av før manøveren utføres.
- Husk alltid at kjøretøyets bremselengde kan bli lenger når du kjører med en passasjer. Hold større avstand for nedbremsing.
- Ikke ta med passasjer på en 2-seters modell hvis et passasjer sete ikke er riktig montert.
- Aldri ta med mer enn én (1) passasjer. Ikke la passasjerer sitte andre steder enn på passasjer setet.
- Ta aldri med en passasjer hvis du tror passasjerens ferdigheter eller bedømmelse ikke er god nok til at han/hun kan konsentrere seg om terrengforholdene og tilpasse seg disse.
- Ta aldri med en passasjer som har brukt narkotika, medikamenter eller alkohol, eller er trøtt eller uvel. Disse reduserer reaksjonstiden og påvirker bedømmelsen.

2-setersmodeller – Passasjerens ansvar

Passasjerer må:

- Være i stand til å hvile foten på fotstøttene og hendene på gripehåndtaket når han/hun sitter på dette kjøretøyet.
- Aldri sette seg på dette kjøretøyet uten å bruke en godkjent hjelm (inkludert hakebeskytter) som er riktig tilpasset. Passasjerer må også bruke øyevern (briller eller visir), hansker, egnet skotøy, langermet skjorte eller jakke og langbukser.
- Sitte på passasjer setet'.
- Alltid holde begge hendene på håndtaket og begge føttene på fotstøttene under kjøring. Ikke holde tak i føreren.
- Aldri reise seg under bruk av kjøretøyet. Slike bevegelser kan føre til at du mister kontrollen over kjøretøyet.
- Være oppmerksom på kjøretøyets og førerens bevegelser.
- Ikke vent, og få føreren til å senke hastigheten eller stoppe hvis du av en eller annen grunn føler deg utilpass eller usikker under kjøringen.

DRIFTSADVARSLER

Følgende advarsel og formatet er anmodet av den amerikanske kommisjonen for forbruksproduksikkerhet (Consumer Product Safety Commission) og skal være i brukerhåndbøkene til alle ATV-er.

Illustrasjonene er kun generelle representasjoner. De kan se annerledes ut på din modell.

Bruke kjøretøyet uten riktig opplæring

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Betjene dette kjøretøyet uten riktig opplæring.

HVA KAN SKJE

Risikoen for en ulykke øker drastisk hvis du ikke vet hvordan du betjener kjøretøyet på riktig måte i ulike situasjoner og terrengforhold.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Begynnere og uerfarne operatører bør fullføre et treningskurs. Etter treningskurset bør de sørge for at de regelmessig praktiserer det de har lært på kurset og også ser på driftsteknikkene beskrevet i denne brukerhåndboken.

Hvis du vil ha mer informasjon om opplæringskurs, kan du kontakte en autorisert Can-Am-forhandler.

Aldersanbefalinger

⚠ ADVARSEL



VSD37A20

POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Hvis du ikke følger den anbefalte kjørealderen for dette kjøretøyet.

HVA KAN SKJE

Alvorlige personskader eller dødsfall kan være resultatet hvis du ikke respekterer den anbefalte kjørealderen.

Selv om et barn befinner seg innen den anbefalte aldersgruppen for betjening av dette kjøretøyet, betyr ikke det at han/hun har ferdighetene, evnen eller dømmekraften som er nødvendig for å betjene dette kjøretøyet sikkert og kan derved bli involvert i en alvorlig ulykke.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Ingen under 16 år skal bruke dette kjøretøyet.

Passasjerens fysiske begrensninger

⚠ ADVARSEL

Bare 2-setersmodeller



vms2014.005.100

POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Unnlata å ta hensyn til de fysiske begrensningene for passasjerene på 2-setersmodeller.

HVA KAN SKJE

Hvis passasjerene ikke fullstendig kan støtte føttene på fotstøttene, kan passasjerene bli kastet av i ujevnt terreng.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Passasjerene må være i stand til å hvile foten på fotstøttene og hendene på gripehåndtakene når han/hun sitter på kjøretøyet.

Ha med mer enn én (1) passasjer

⚠ ADVARSEL

Bare 2-setersmodeller



V984100

POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Ha med mer enn én (1) passasjer på dette kjøretøyet.

HVA KAN SKJE

Å ha med mer enn én (1) passasjer reduserer evnen til å balansere og kontrollere kjøretøyet.

Det kan føre til en ulykke som kan skade deg og/eller passasjerene.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Aldri ta med mer enn én (1) passasjer. Selv med et langt sete som gir ubegrenset bevegelse for føreren, er ikke kjøretøyet designet for eller ment å bære mer enn én (1) fører og én (1) passasjer. Passasjerer må bruke tiltenkt passasjer sete når han/hun sitter på kjøretøyet med føttene fast plantet på fothvilerne og alltid holde i gripehåndtakene.

Passasjer(e) skal sitte på stativet foran eller i lastekassen bak

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

La passasjer(er) sitte på stativet foran eller i lastekassen bak.

HVA KAN SKJE

Passasjerer på stativene kan:

- påvirke kjøretøyets stabilitet, som igjen kan føre til tap av kontroll.
- resultere i at passasjer(er) skader seg ved fall på harde overflater
- Forårsake en ulykke, noe som kan resultere i at du og/eller dine passasjerer skader seg.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Du må aldri la passasjerer sitte på stativet foran eller i lastekassen bak.

Kjøretøy på fast dekke

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Kjøre kjøretøyet på fast dekke.

HVA KAN SKJE

Dekkene er utformet kun for terrengbruk, ikke for fast dekke.

Fast dekke kan sterkt påvirke håndtering og betjening av kjøretøyet og føre til at du mister kontrollen over det.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Bruk aldri kjøretøyet på underlag med fast dekke, inkludert fortauer, innkjørsler, parkeringsplasser eller gater.

Kjøretøy på offentlige gater, veier eller motorveier

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Bruk av dette kjøretøyet på offentlig gate, vei eller motorvei.

HVA KAN SKJE

Du kan kollidere med et annet kjøretøy.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Bruk aldri kjøretøyet på offentlige gater, veier eller motorveier, ikke en gang på grus- eller jordveier. I mange land er det ulovlig å bruke dette kjøretøyet på offentlig gate, vei eller motorvei.

Kjøring uten beskyttelsesutstyr

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Operere dette kjøretøyet uten å bruke godkjent hjelm, øyevern og andre verneklær. Passasjerer på 2-setersmodeller må også bruke godkjent hjelm med hakebeskyttelse.

HVA KAN SKJE

- Kjøring uten godkjent hjelm øker sjansen for alvorlige hodeskader eller dødsfall hvis en ulykke skulle oppstå.
- Kjøring uten øyevern kan resultere i en ulykke og øke sjansen for alvorlige personskader hvis en ulykke skulle oppstå.
- Kjøring uten sikkerhetsutstyr øker sjansen for alvorlige personskader hvis en ulykke skulle oppstå.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Alltid ha på deg en godkjent hjelm som passer godt. Du bør også ha på deg:

- øyevern (vernebriller eller visir)
- stiv hakebeskyttelse
- hansker og støvler
- langermet skjorte eller jakke
- lange bukser

Narkotika og alkohol

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON
 Bruke dette kjøretøyet under innflytelse av medikamenter eller alkohol.
HVA KAN SKJE

Kan føre til at passasjerer faller av (2-setersmodeller).

Kan ha stor påvirkning på dømmekraften din.

Kan svekke reaksjonsevnen.

Kan påvirke balansen og persepsjonen.

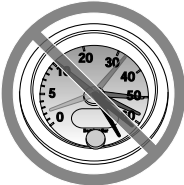
Kan resultere i en ulykke eller dødsfall.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Føreren og passasjerer (2-setersmodeller) skal aldri bruke dette kjøretøyet etter å ha inntatt alkohol eller medikamenter.

For høye hastigheter

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON
 Kjøre dette kjøretøyet ved for høy hastighet.

HVA KAN SKJE

Øker sjansen på å miste kontrollen av kjøretøyet, noe som kan resultere i en ulykke.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Alltid kjør ved en hastighet som er tilpasset terrengforholdene, synligheten, kjøreforholdene og erfaringen din.

Husk alltid at kjøretøyets manøvrering, stabilitet og bremselengde kan bli påvirket når du kjører med en passasjer. Reduser hastigheten for å oppnå sikker kjøring med passasjer. Hold større avstand for nedbremsing.

Kjøring på to hjul, hopp og andre vågestykker

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Prøve ulike stunt med kjøretøyet som å kjøre på bakhjulene og å hoppe.
HVA KAN SKJE

Øker sjansen for en ulykke, inkludert velt.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Aldri prøv å utføre stunt som å kjøre på bakhjulene eller å hoppe. Ikke prøv å vise deg frem.

Kjøretøykontroll

⚠ ADVARSEL

POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Ingen inspeksjon av kjøretøyet for du tar det i bruk.

Mangel på å vedlikeholde kjøretøyet ordentlig.

HVA KAN SKJE

Øker muligheten for en ulykke eller skader på utstyr.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Inspiser alltid kjøretøyet før du skal bruke det, for å forsikre deg om at det er i god og sikker stand.

Følg alltid vedlikeholdsplanen som beskrives i denne brukerhåndboken.

Frosne vannveier

⚠ ADVARSEL

POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Kjøre på frosne vannveier.

HVA KAN SKJE

Alvorlige personskader eller dødsfall kan være resultatet hvis du går gjennom is.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Aldri kjør dette kjøretøyet på en frossen overflate med mindre du er helt sikker på at isen er tykk og sterk nok til å takle kjøretøyet med eventuell last. Ta også hensyn til kraften som oppstår når et kjøretøy er i bevegelse.

Riktig posisjon på kjøretøyet

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Slippe styret eller håndgrepene for henholdsvis fører eller passasjer (2-seters modeller), eller løfte føttene fra fotstøttene under kjøring.

HVA KAN SKJE

Evnen til å kunne kontrollere kjøretøyet reduseres når du tar bort en hånd eller fot. I tillegg kan dette føre til at du mister balansen og faller av kjøretøyet. Hvis du løfter opp en fot fra fotstøtten, kan foten eller benet komme i kontakt med bakhjulet, noe som kan føre til personskade eller en ulykke.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Føreren må alltid holde begge hendene på håndtakene og passasjerer (2-setersmodeller) på gripehåndtakene. Begge føtter (fører og passasjer på 2-setersmodeller) må hvile på fotstøttene under bruk av kjøretøyet.

Ukjent terreng

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Hvis du ikke er ekstra forsiktig når du betjener dette kjøretøyet i ukjent terreng.

HVA KAN SKJE

Du kan komme borti skjulte stener, humper eller hull, uten nok tid til å reagere.

Dette kan føre til tap av kontroll, at passasjerer faller av (2-setersmodeller) eller at kjøretøyet velter.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Kjør langsomt og vær ekstra forsiktig ved kjøring i ukjent terreng.

Vær alltid oppmerksom på endring av terrengforholdene når du bruker dette kjøretøyet.

Ikke glem at på 2-setersmodeller har føreren ansvaret for passasjerens sikkerhet. Reduser hastigheten for å oppnå sikker kjøring med passasjerer.

Bruk i veldig ujevnt, glatt eller løst terreng

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Hvis du ikke er ekstra forsiktig når du betjener kjøretøyet i veldig ujevnt, glatt eller løst terreng.

HVA KAN SKJE

Dette kan forårsake at du mister veigrepet eller kontrollen av kjøretøyet, noe som kan resultere i en ulykke, inkludert velt, eller at passasjerer faller av (2-setersmodeller).

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Kjør ikke på meget ujevnt, glatt eller løst underlag før du har fått opplæring i og har tilegnet deg de ferdighetene som kreves for å beherske kjøretøyet i slikt terreng.

Vær alltid ekstra forsiktig i slikt terreng.

Ikke glem at på 2-setersmodeller har føreren ansvaret for passasjerens sikkerhet. Hvis du er i tvil, lar du passasjerer stige av før du kjører i slikt terreng.

Svinge på en uforvarlig måte

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Hvis du ikke svinger på riktig måte.

HVA KAN SKJE

Du kan miste kontrollen over kjøretøyet, noe som kan forårsake kollisjon eller velt, eller at en passasjer faller av (2-setersmodeller).

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

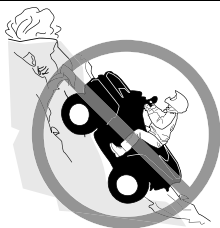
Alltid følg prosedyrene på hvordan du svinger kjøretøyet på riktig måte slik som beskrevet i brukerhåndboken. Øv først på å svinge kjøretøyet ved lav hastighet før du prøver å svinge ved høyere hastigheter.

Ikke glem at på 2-setersmodeller har føreren ansvaret for passasjerens sikkerhet. Ikke utfør denne manøveren med passasjer. Husk alltid at kjøretøyets manøvreringsevne, stabilitet og bremseavstand kan bli påvirket når du kjører med en passasjer.

Ikke sving kjøretøyet hvis du kjører i høy hastighet.

Veldig bratte bakker

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Betjene kjøretøyet i veldig bratte bakker.

HVA KAN SKJE

Det er lettere for kjøretøyet å velte i bratte bakker enn det er på jevne overflater eller små bakker.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Kjør aldri i bakker som er for bratte for kjøretøyet eller for ferdighetene dine.

Øv først, med og uten passasjer (2-setersmodeller) i mindre bakker før du forsøker deg i større bakker.

Husk alltid at det ikke er anbefalt å klatre slike skråninger med en passasjer på 2-setersmodeller, selv om kjøretøyet kan klatre opp bratte skråninger. Vedkommende må gå av kjøretøyet før denne manøvreringen prøves. Vurder forholdene nøye.

Kjøre oppoverbakke

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Hvis du ikke kjører på riktig måte i motbakker.

HVA KAN SKJE

Kan føre til at du mister kontrollen, at passasjerens kastes av (2-setersmodeller) eller at kjøretøyet velter.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Følg alltid prosedyrene for hvordan du kjører i motbakker som beskrevet i brukerhåndboken.

Kontroller alltid terrenget nøye før du begynner å kjøre i en motbakke. Ikke glem at på 2-setersmodeller har føreren ansvaret for passasjerens sikkerhet. Hvis du er i tvil, lar du passasjerens stige av før du kjører opp en bakke. Husk alltid at kjøretøyets manøvreringsevne, stabilitet og bremseavstand kan bli påvirket når du kjører med en passasjer.

Kjør aldri i motbakker med veldig glatte eller løse overflater.

Forskyv kroppsvekten fremover (fører og passasjerens på 2-seters modeller).

Åpne aldri gassen for raskt og skift aldri brått gir. Kjøretøyet kan velte bakover.

Kjør aldri over bakketopper i høy hastighet. En hindring, en bratt skråning, et annet kjøretøy eller en person kan befinne seg på den andre siden av bakken.

Kjøre nedoverbakke

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Kjøre ned en bakke på feil måte.

HVA KAN SKJE

Kan føre til at du mister kontrollen, at passasjerer kastes av (2-setersmodeller) eller at kjøretøyet velter.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Følg alltid prosedyrene på hvordan du kjører i nedoverbakker som beskrevet i brukerhåndboken.

MERK:

En spesiell bremseteknikk er nødvendig når du kjører ned en bakke.

Kontroller alltid terrenget nøye før du begynner å kjøre ned en bakke. Ikke glem at på 2-setersmodeller har føreren ansvaret for passasjerens sikkerhet. Hvis du er i tvil, lar du passasjerer stige av før du kjører ned en bakke. Husk alltid at kjøretøyets manøvreringsevne, stabilitet og bremseavstand kan bli påvirket når du kjører med en passasjer.

Forskyv kroppsvekten bakover (fører og passasjerer på 2-setersmodeller).

Kjør aldri ned en bakke med høy hastighet.

Unngå å kjøre ned en bakke i en vinkel som kan føre til at kjøretøyet lener seg skarpt mot én side. Kjør rett ned en bakke hvis mulig.

Krysse eller svinge i bakker

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Krysse eller svinge i bakker på feil måte.

HVA KAN SKJE

Kan føre til at du mister kontrollen, at passasjerer kastes av (2-setersmodeller) eller at kjøretøyet velter.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Ikke prøv denne manøveren på 2-setersmodeller når du har med passasjer. La passasjerer stige av først.

Forsøk aldri å snu kjøretøyet rundt i en bakke før du har mestret svingteknikken på jevnt underlag, som beskrevet i denne brukerhåndboken. Vær forsiktig når du svinger i en bakke.

Unngå å krysse en bratt bakke på tvers hvis mulig.

Når du krysser en bakke på tvers:

Følg alltid prosedyrene som beskrevet i denne brukerhåndboken.

Unngå bakker med svært glatte eller løse overflater.

Fører og passasjer (2-setersmodeller) må skifte vekten til den siden av kjøretøyet som vender oppover bakken.

Steile, rulle bakover eller stige av kjøretøyet på feil måte under kjøring i motbakke

⚠ ADVARSEL



V00A1PQ

POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Steile, rulle bakover eller stige av kjøretøyet på feil måte mens du kjører i motbakker.

HVA KAN SKJE

Dette kan resultere i at kjøretøyet velter.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Bruk et lavt gir og holde en jevn hastighet når du kjører i motbakker.

Hvis du mister all hastigheten fremover:

Føreren og passasjerene (2-setersmodeller) må holde kroppsvekten forskjøvet i retning opp bakken. Åpne aldri gassen for raskt og skift aldri brått gir. Kjøretøyet kan velte bakover.

Bruk bremsen.

Sett på parkeringsbremsen når du har stoppet.

Gå av på den siden som vender oppover bakken, eller på en av sidene hvis den står med fronten rett opp bakken (passasjerene først på 2-setersmodeller).

Hvis du begynner å rulle bakover:

Føreren og passasjerene (2-setersmodeller) må holde kroppsvekten forskjøvet i retning opp bakken. Åpne aldri gassen for raskt og skift aldri brått gir. Kjøretøyet kan velte bakover.

Bruk aldri bremsene bak når du ruller bakover.

Brems gradvis med bremsen foran.

Sett på parkeringsbremsen når kjøretøyet har stoppet helt.

Gå av på den siden som vender oppover bakken, eller på en av sidene hvis den står med fronten rett opp bakken (passasjerene først på 2-setersmodeller).

Sving kjøretøyet rundt og stå på igjen slik det beskrives i denne brukerhåndboken.

Kjøre over hindringer

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Feil manøvrering over hinder.

HVA KAN SKJE

Det kan føre til at du mister kontrollen (og at passasjeren kastes av på 2-setersmodeller), eller til kollisjon.

Kjøretøyet kan velte.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Se etter hinder før du bruker kjøretøyet i et ukjent område.

Prøv aldri å kjøre over store hinder, som for eksempel store steiner eller falne trær.

På 2-setersmodeller har føreren ansvaret for passasjerens sikkerhet.

Hvis du er i tvil, lar du passasjeren stige av før du kjører over hindringer.

Husk alltid at kjøretøyets manøvrering og stabilitet kan bli påvirket når du kjører med en passasjer.

Følg alltid prosedyrene som er beskrevet i denne brukerhåndboken når du kjører over hinder.

Sladding eller skrensing

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Skrense eller skli på feil måte.

HVA KAN SKJE

Du kan miste kontrollen over kjøretøyet.

Du kan også plutselig få tilbake veigrepet, noe som kan føre til at kjøretøyet velter eller at passasjerer kastes av (2-setersmodeller).

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Lær deg hvordan du kan skrense eller skli på en sikker og kontrollert måte ved en lav hastighet og i et jevnt terreng.

Ikke skrens eller skli med passasjer på 2-setersmodeller. Husk alltid at kjøretøyets manøvrering og stabilitet kan bli påvirket når du kjører med en passasjer.

Kjør langsomt på meget glatte underlag, som for eksempel is, og vær ekstra forsiktig slik at du ikke mister kontrollen når du får sleng.

Dypt eller raskstrømmende vann

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Operere dette kjøretøyet gjennom dype eller sterke vannstrømmer.

HVA KAN SKJE

Dekkene kan gi nok oppdrift til at du mister veigrepet og kontrollen. Dette kan føre til ulykker.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Kjør aldri dette kjøretøyet gjennom dypt vann eller sterke vannstrømmer. Kontroller vandedybden og strømmen før du forsøker å krysse vann. Vann må ikke gå over midt på hjulene.

Husk at våte bremsen kan føre til redusert bremsekraft. Teste bremsene når du forlater vannet. Brems om nødvendig flere ganger slik at friksjonsvarmen tørker bremsene.

Bruk i revers

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Kjøre i revers på feil måte.

HVA KAN SKJE

Du kan kjøre på en hindring eller person som befinner seg bak kjøretøyet, noe som kan resultere i alvorlige personskader.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Når du velger reversgiret, må du sørge for at det ikke befinner seg noen hindringer eller personer bak kjøretøyet. Hvis det er trygt å fortsette, kjør sakte. Vær oppmerksom at passasjerer på en 2-setersmodell kan hindre sikten.

Dekktrykk

⚠ ADVARSEL



POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Kjøre dette kjøretøyet med feil dekk, eller med feil eller ujevnt dekktrykk.

HVA KAN SKJE

Bruk av feil dekk på dette kjøretøyet, eller bruk av dette kjøretøyet med feil eller ujevnt dekktrykk, kan forårsake tap av kontroll, punktering av dekk, at dekk beveger seg rundt på felgen og økt risiko for en ulykke.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Bruk alltid dekk av riktig type og størrelse i henhold til spesifikasjonen i dette kjøretøyetets brukerhåndbok.

Følg alltid prosedyrene for hvordan du svinger kjøretøyet på riktig måte som beskrevet i brukerhåndboken.

Skift alltid ut hjul eller dekk som er skadet.

Uforsvarlige modifikasjoner

⚠ ADVARSEL

**POTENSIELL RISIKOSITUASJON**

Kjøretøyet kjøres med feil modifikasjoner.

HVA KAN SKJE

Feil installasjon av tilbehør eller modifikasjon av dette kjøretøyet kan forårsake endringer i håndteringen, noe som i enkelte situasjoner kan føre til en ulykke.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Modifiser aldri dette kjøretøyet uten å bruke riktige monteringsmetoder eller deler. Alle deler og tilbehør som legges til kjøretøyet skal være godkjent av BRP og må installeres og brukes ifølge instruksjonene. Hvis du har spørsmål, kan du rådføre deg med en autorisert Can-Am-forhandler. **IKKE** monter passasjerstole (1-setersmodeller), og **IKKE** bruk lastestativene til å frakte passasjerer.

Endringer på kjøretøyet for å øke hastigheten og ytelsen kan være et brudd på vilkårene i den begrensede garantien for kjøretøyet. I tillegg er visse modifikasjoner, inkludert fjerning av motoren eller eksoskomponenter, forbudt under de fleste lovverk.

Laste, bære eller trekke last

⚠ ADVARSEL

**POTENSIELL RISIKOSITUASJON**

Overbelastning av kjøretøyet, ta med eller slepe last på feil måte.

HVA KAN SKJE

Dette kan påvirke håndteringen av kjøretøyet og føre til en ulykke.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Overskrid aldri oppgitt lastekapasitet for dette kjøretøyet inkludert fører, passasjer (2-setersmodeller), eventuell annen last og ekstra tilbehør. Last skal være jevnt fordelt og godt festet.

Reduser hastigheten når du har med last eller sleper en tilhenger. Hold større avstand for nedbremsing.

Følg alltid instruksjonene i denne brukerhåndboken med hensyn til last og sleping.

Transport av brennbart eller farlig materiale

 **ADVARSEL**



V03M010

POTENSIELL RISIKOSITUASJON

Transport av brannfarlig eller farlig materiale kan føre til eksplosjoner.

HVA KAN SKJE

Dette kan forårsake alvorlige personskader eller dødsfall.

HVORDAN DU KAN UNNGÅ FAREN

Transporter aldri brannfarlige eller farlige materialer.

KONTROLL FØR KJØRING

ADVARSEL

Utfør en kontroll før start hver gang du skal kjøre, for å oppdage eventuelle potensielle problemer som kan oppstå under kjøring. Kontrollen før kjøring kan hjelpe deg å følge med på og oppdage slitasje og forringelse på komponenter før de fører til problemer. Korrigjer eventuelle problemer du oppdager, for å redusere risikoen for motorstopp eller ulykke.

Du må alltid utføre kontrollene i listen over inspeksjoner før kjøring nedenfor hver gang kjøretøyet brukes.

Liste over kontroller for kjøring

Kontroller før du starter motoren (nøkkel i AV)

Elementer som skal undersøkes	Inspeksjon som skal utføres	✓
Motorolje	Kontroller motoroljenivået.	
Kjølevæske	Kontroller kjølevæskens nivå.	
Bremsevæske	Kontroller bremsevæskens nivå	
Lekkasjer	Kontroller om det er lekkasjer under kjøretøyet	
Gasspak	Beveg gasshåndtaket flere ganger for å kontrollere at det beveger seg fritt. Det må gå tilbake til tomgangsposisjon når det slippes.	
Låsespak for brems	Kople inn bremselåsespaken, og kontroller at den virker som den skal	
Motorluftfilter	Inspiser og rengjør motorens luftfilter	
CVT luftfilter	Inspiser og rengjør CVT-luftfilteret.	
Eksossystem	Hvis det ikke allerede er gjort, må du rengjøre området rundt eksossystemet, spesielt hvis kjøretøyet på den siste turen ble brukt i myr, gjørme, høy eller dødt løv.	
Radiator	Kontroller om radiatoren er ren	
Sete(r)	Se til at førersetet er låst skikkelig på plass ved å trekke bakover og opp flere ganger. Selv om du hører et klikk når det installeres, må du alltid dra det opp igjen og kontrollere at det sitter ordentlig fast.	
	Kontroller at passasjeret eller hanskerommet er på plass og skikkelig låst fast (2-seters modeller)	

Elementer som skal undersøkes	Inspeksjon som skal utføres	✓
	Kontroller tilstanden til ryggstøtten og gripehåndtakene for passasjeren (2-setersmodeller).	
Dekk	Kontroller dekktrykk og dekkenes tilstand. Se dekalen <i>Dekktrykk og maksimal belastning</i> og juster i henhold til lasten.	
Felger	Kontroller at dekkene ikke er skadet eller har uvanlige spor, og kontroller at knastboltene er stramme. Stram boltene til felglåsen (hvis montert). Se <i>Hjul og dekk</i> i <i>Vedlikeholdsprosedyrer</i> for dreiemoment.	
Drivakselmangseter	Kontroller tilstanden til drivakselbelger og -beskyttelser	
Cargopakke	Ta hensyn til lastekapasiteten hvis du transporterer last. Se <i>Laste lastestativene</i> . Påse at lasten er godt festet til stativene	
	Hvis du trekker en tilhenger eller annet utstyr: <ul style="list-style-type: none"> – Kontroller tilstanden til tilhengerfeste og -kule. – Overhold kapasiteten til tilhengerfestet som anvist på etiketten på tilhengerfestet eller se <i>Tekniske spesifikasjoner</i>. – Kontroller at tilhengeren er skikkelig festet. 	
Oppbevaringsrom	Kontroller at oppbevaringsrommet bak er skikkelig låst	
Chassis og oppheng	Kontroller om chassis eller opphengskomponentene under kjøretøyet er skitne og rengjør dem grundig	

Kontroller før du starter motoren (nøkkel i PÅ)

Elementer som skal undersøkes	Inspeksjon som skal utføres	✓
Digitalt display	Kontroller at indikatorlampene på det digitale displayet virker (i løpet av de første sekundene etter at nøkkelen settes til PÅ).	
	Se etter om det er meldinger på det digitale displayet.	
Lys	Kontroller virkemåten og rensligheten til: <ul style="list-style-type: none"> – Frontlys (fjernlys og nærlys) – Baklys 	

Elementer som skal undersøkes	Inspeksjon som skal utføres	✓
	<ul style="list-style-type: none"> - Bremselys - Blinklys - Posisjonslys - Nødblinklys. 	
Drivstoffnivå	Kontroller drivstoffnivået.	
Horn	Kontroller at hornet virker (utstyrsavhengig).	

Kontroller som skal gjøres etter at motoren er startet

Elementer som skal undersøkes	Inspeksjon som skal utføres	✓
Styring	Kontroller at styringen fungerer uten hindringer ved å bevege styret fra side til side.	
Girspak	Kontroll at girspaken virker (P, R, N, H og L).	
Bryter for firehjuls-/sekshjulsdrift	Kontroller funksjonen til bryteren for firehjuls/sekshjuls drift.	
Bremser	Kjør sakte fremover noen meter, og betjen bremsehåndtaket og bremsepedalen hver for seg for å teste dem. Bremsene må ha full virkning. Håndtaket og pedalen må gå helt tilbake når de slippes.	
Motorstoppbryter	Sjekk at motorstoppbryteren virker skikkelig	
RF D.E.S.S. Post	Kontroller at D.E.S.S-kontakten virker som den skal, ved å trekke ut D.E.S.S-nøkkelen fra D.E.S.S-kontakten og stoppe og starte motoren på nytt.	

BRUK AV KJØRETØYET

Det finnes en del grunnleggende regler som du MÅ følge for å nyte gleden og spenningen ved kjøring med dette kjøretøyet. Noen av dem er kanskje nye for deg, mens andre er innlysende og bygger på sunn fornuft.

Ta deg tid til å studere denne brukerhåndboken og alle sikkerhetsmerkene på kjøretøyet, i tillegg til sikkerhetsvideoen på <https://can-am.brp.com/off-road/safety>. Der gis det en fullstendig beskrivelse av det du bør vite om dette kjøretøyet før du begynner å kjøre.

Enten du er ny eller erfaren fører, er det viktig for din personlige sikkerhet at du kjenner alle kontroller og egenskaper på kjøretøyet. Like viktig er det å vite hvordan du kjører.

Dette er en ATV med høy ytelse som bare må brukes til kjøring i terrenget. Uerfarne førere kan overse farer og bli overrasket av oppførselen til ATV-en under alle typer terrengforhold.

Informasjonen i denne brukerhåndboken er begrenset. Vi anbefaler sterkt at du skaffer deg ytterligere informasjon og opplæring fra lokale myndigheter, ATV--klubber, en anerkjent ATV-organisasjon eller hos en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.

Vi anbefaler deg å følge anbefalingene for alder angitt på sikkerhetsdekalen som er festet på enheten. Selv om en person er i den anbefalte aldersgruppen for betjening av dette kjøretøyet, betyr ikke det at han/hun har ferdighetene, evnen eller dømmekraften som er nødvendig for å betjene dette kjøretøyet sikkert, og kan derved bli involvert i en alvorlig ulykke.

Det er større sjanse for at personer med nedsatt kognitiv eller fysisk evne eller personer som liker å ta risikoer, blir utsatt for velt eller kollisjon, noe som kan føre til personskade og dødsfall.

Alle kjøretøyer er ikke like. Hver enkelt har unike ytelsesegenskaper, betjeningsorganer og funksjoner. De håndteres forskjellig og har ulike kjøreegenskaper.

Gjør deg godt kjent med betjeningsorganene og med generell bruk av kjøretøyet før du begynner å kjøre i terreng. Øv deg i å kjøre på et passende sted som er fritt fra farer, og bli kjent med virkningen av hver styrekontroll. Kjør med lav hastighet. Ved høyere hastigheter kreves større erfaring, kunnskap og egnede kjøreforhold.

Kjøreforholdene kan variere fra sted til sted. De påvirkes i tillegg av værforhold som kan endres mye i løpet av kort tid eller fra årstid til årstid.

Kjøring på sand skiller seg fra kjøring i snø eller gjennom skog eller våtmarker. Enkelte steder kan kreve større oppmerksomhet og dyktighet fra føreren. Vurder forholdene nøye. Vær alltid forsiktig. Ta ingen unødvendige sjanser som kan føre til at du kjører deg fast eller skader deg.

Du må aldri anta at kjøretøyet kan kjøres sikkert overalt. Plutselige terrengendringer grunnet hull, fordypninger, voller, mykere eller hardere "grunn" eller andre uregelmessigheter kan føre til at kjøretøyet tipper over eller blir ustabil. Unngå dette ved å senke farten og alltid følge med på terrenget foran deg. Hvis kjøretøyet begynner å helle eller velte, er det beste rådet å komme seg av umiddelbart og i MOTSATT retning av velteretningen!

Hvis kjøring på vei er tillatt i ditt område, kan du kjøre på fast dekke en kort avstand og kun for å flytte kjøretøyet fra ett offroad-område til et annet. Kjør alltid med lav hastighet (aldri raskere enn 40 km/t (25 MPH) og reduser hastigheten før du svinger. Dette kjøretøyet er ikke utstyrt med bakhjulsdifferensial (bakhjulene roterer alltid med samme hastighet). Av denne grunnen kan fortauskanter ha stor innvirkning på manøvrering og kontroll av kjøretøyet.

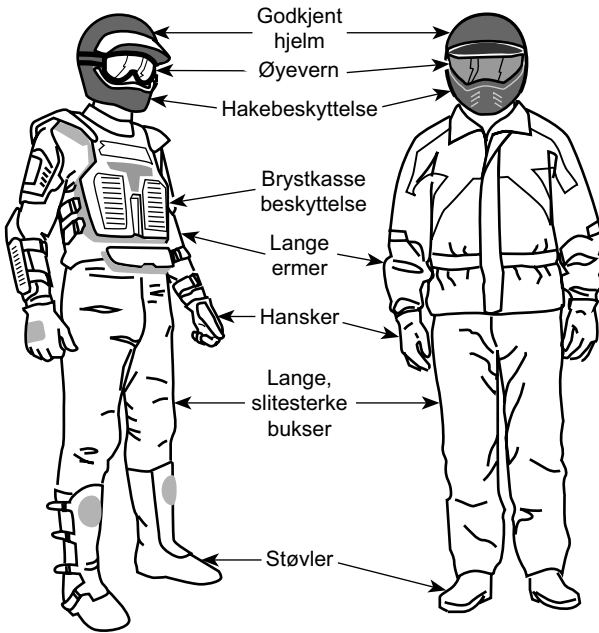
Respekter alltid alle trafikkregler når du bruker kjøretøyet på offentlig vei eller gate. Hvis du må krysse en vei, skal den første føreren gå av kjøretøyet for å observere og gi veiledning til de andre førerne. Den siste føreren som krysser veien, hjelper deretter den første føreren å krysse veien. Ikke kjør på fortauene. Det er beregnet på fotgjengere.

Vi anbefaler at kjøretøyet gis en årlig sikkerhetsinspeksjon. Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler for mer informasjon. Selv om det ikke kreves, anbefales det at en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler utfører forberedelser på kjøretøyet før sesongstart. Hvert besøk hos den autoriserte Can-Am Off-Road-forhandleren gir forhandleren en ypperlig mulighet til å kontrollere om vannscooteren omfattes av en sikkerhetskampanje. Vi anbefaler også på det sterkeste at du oppsøker din lokale autoriserte Can-Am Off-Road-forhandler så snart som mulig hvis du blir oppmerksom på eventuelle sikkerhetsrelaterte kampanjer.

Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler hvis du trenger ekstrautstyr.

Kjøreutstyr

Ta hensyn til værforholdene når du velger bekledning. Kle deg for det kaldeste været du kan vente deg. Termoundertøy rett på huden kan også gi god isolasjon. Det er viktig at du alltid bruker egnede, beskyttende kjøreklær og -utstyr, inkludert godkjent hjelm, øyebeskyttelse, støvler, hansker, langermet skjorte og lange bukser. Denne type bekledning vil gi deg beskyttelse mot noen av de mindre farene som kan dukke opp når du kjører. Bruk aldri løstsittende klær, som for eksempel skjerf, som kan vikle seg fast i kjøretøyet eller i greiner og busker. Avhengig av forholdene kan også kjørebriller som ikke dugger eller solbriller være nødvendig. Kjørebriller eller solbriller med glass i forskjellige farger kan hjelpe deg å skille detaljer og variasjoner i terrenget. Solbriller bør kun brukes på dagtid.



Førere med riktig kjøreutstyr

Kjøre med passasjer

1-setersmodeller

Dette kjøretøyet er bare beregnet for én (1) person. Ikke monter passasjer sete, og ikke bruk laststativene til å frakte passasjerer.

2-setersmodeller

Dette kjøretøyet er kun beregnet for én fører og ÉN (1) passasjer. Passasjeren må alltid sitte i passasjer setet og holde i gripehåndtakene. IKKE monter et annet passasjer sete'enn det som anbefales av BRP. Ikke bruk lastestativene eller området rundt disse til å frakte passasjerer. Å ta med mer enn én (1) passasjer kan påvirke stabiliteten og kontrollen over kjøretøyet. Når det er montert et hanskerom (i stedet for baksete), blir kjøretøyet et kjøretøy for ÉN PERSON (1-seters modell), og du må da IKKE TA MED PASSASJER.

1-setersmodeller

Dette kjøretøyet er bare beregnet for én (1) person.

Monter ALDRI et passasjer sete.

Ikke bruk lastestativene foran eller lastekassen til å frakte passasjerer.

2-setersmodeller

Dette kjøretøyet er kun beregnet for én fører og ÉN (1) passasjer.

Passasjeren må alltid sitte i passasjersestet og holde i gripehåndtakene.

Monter ALDRI et annet passasjersestet.

Ikke bruk lastestativene foran eller lastekassen til å frakte passasjerer.

Å ta med mer enn én (1) passasjer kan påvirke stabiliteten og kontrollen over kjøretøyet.

Fritidskjøring

Respekter andres rettigheter og begrensinger. Kjør ikke på områder som er beregnet for andre typer terrengbruk. Dette inkluderer snøscooterspor, ridespor, skispor, terrengsykkelbaner og så videre. Gå aldri ut fra at det ikke finnes andre brukere i sporet / på banen. Hold alltid til høyre, og sving ikke vekselvis fra én side av banen til den andre. Vær forberedt på å stoppe eller kjøre til siden om du møter en annen som bruker sporet/banen.

Bli med i en lokal ATV-klubb. De kan hjelpe deg med kart og råd, eller fortelle deg hvor det er tillatt å kjøre. Om det ikke finnes noen klubb i nærheten, kan du kanskje hjelpe til å starte en. Å kjøre sammen med andre eller i en klubb er en trivelig, sosial opplevelse.

Hold alltid sikker avstand til andre kjøretøyer. Din vurdering av hastighet, terrengforhold, vær, mekanisk tilstand til kjøretøyet og den tillit du har til andre rundt deg, vil hjelpe deg til å gjøre et bedre valg av passende sikker avstand. Dette kjøretøyet, i likhet med andre motoriserte kjøretøy, trenger en viss avstand "for å stanse helt". Hold større avstand for nedbremsing. Husk alltid at kjøretøyets manøvrering, stabilitet og bremselengde kan bli påvirket når du kjører med en passasjer. Reduser hastigheten for å oppnå sikker kjøring med passasjer.

Før du starter bør du si fra til noen hvor du har tenkt å kjøre og når du forventer å være tilbake.

Avhengig av hvor langt du har tenkt å kjøre må du også ta med ekstra verktøy, drikkevann, mat og nødutstyr. Finn ut hvor du kan fylle drivstoff eller olje. Forbered deg på ulike forhold du kan møte.

Førstehjelpssett	Skiftenøkkel
Mobiltelefon	Kniv
Isoleringstape	Lommelykt
Et tau	Briller med fargede glass
Ekstra lyspærer	Kart over kjøreruten
Verktøysett	Matbit

Miljø

En av fordelene med dette kjøretøyet er at du kan komme deg bort fra allfarvei og unna bebyggelse og folk. Du må imidlertid alltid ta hensyn til naturen og andres rett til å bruke den. Ikke kjør i områder der miljøet lett påvirkes. Ikke kjør over dyrket mark, i plantefelt eller gjennom busker, ikke hugg ned trær eller ødelegg gjerder, ikke la hjulene spinne og ødelegge terrenget. "Kjør forsiktig".

Dette kjøretøyet kan forårsake brann dersom smuss og avfall bygger seg opp ved eksosen eller andre varme motordeler, antennes og faller av og ned i tørt gress. Unngå kjøring i våte områder, gjennom sump eller høyt gress, hvor rester kan bygge seg opp. Dersom du kjører i slike områder må du kontrollere og fjerne alle rester fra motoren og andre varme deler. Se *stell av kjøretøyet* for mer informasjon.

Å drive jakt fra eller jage vilt med kjøretøyet er ulovlig på mange steder. Dyr kan dø av utmattelse etter å ha blitt jaget med et motorisert kjøretøy. Om du kommer over dyr når du er ute og kjører, stopp og se på stille og varsomt. Det kan bli et godt minne å ta med seg.

Overhold regelen "det du tar med inn, tar du med ut". Ikke bidra til forsøpling. Ikke tenn bål uten at du har tillatelse til det, og hold deg alltid unna tørre områder. Eventuelle spor du etterlater deg, kan skade både andre og deg selv, også på et senere tidspunkt.

Respekter landbruksområder. Be alltid grunneieren om tillatelse før du kjører på privat område. Respekter dyrket mark, husdyr og eiendomsgrenser.

Ikke forurens bekker, elver eller sjøer, og ikke endre motoren eller eksosanlegget eller fjern deler fra dem, da det vil endre utslippene fra kjøretøyet

Begrensninger i utformingen

Selv om kjøretøyet er usedvanlig robust til denne kjøretøytypen å være, er det et lett kjøretøy, og bruk av det må derfor begrenses til de formål det er beregnet for.

Økning av vekten på enhver del av kjøretøyet endrer stabiliteten og yteevnen.

Bruk i terrenget

Det å kjøre i terrenget utgjør en fare i seg selv. Alt terreng som ikke er preparert spesielt for kjøretøy, utgjør i seg selv et risikoområde der det ikke er mulig å forutsi terrengets form, beskaffenhet og helling. Selve terrenget utgjør hele tiden en risiko, og den som gir seg ut i det må alltid være bevisst på og ta hensyn til dette.

Ved terrengkjøring må føreren alltid gjøre sitt beste for å velge den sikreste veien og holde nøye oppsikt med terrenget foran kjøretøyet. Kjøretøyet må aldri kjøres av noen som ikke er fullstendig fortrolig med kjøreinstruksjonene som gjelder for den, og den må heller ikke kjøres i bratt eller farlig terreng.

Kjøreteknikker

Informasjonen i denne håndboken er begrenset. Øk dine kunnskaper og oppnå bedre ferdigheter ved å følge et sertifisert opplæringskurs.

Aktsomhet, forsiktighet, erfaring og gode kjøreferdigheter er de beste forholdsreglene mot farene ved bruk av kjøretøyet.

Respekter og følg alle oppsatte skilt. De er der for å hjelpe deg og andre.

Ved terrengkjøring er det styrke og veigrep som er viktig, ikke høy fart. Kjør aldri raskere enn det sikten og din egen evne til å velge en sikker vei tillater.

Se alltid etter plutselige endringer i terrengets helling og etter hindringer foran deg, for eksempel steiner og røtter, som kan forårsake ubalanse eller velt.

Det er også fornuftig å gjøre seg kjent med terrenget på andre siden av en bakke eller høyde. Altfor ofte finnes der en bratt skråning som er umulig å passere eller kjøre ned.

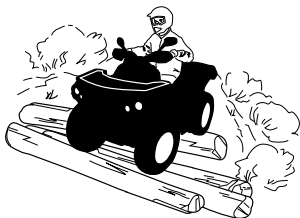
Hvis du er i det minste tvil om at kjøretøyet kan ta seg sikkert over en hindring eller en bestemt del av terrenget, bør du alltid velge en annen rute.

Bruk alltid riktige kjøreteknikker for å unngå at kjøretøyet velter i bakker og grovt terreng og i svinger.

Kroppstilling

For å beholde tilstrekkelig kontroll anbefales det på det sterkeste at du holder begge hendene på håndtakene og innenfor rekkevidde for alle betjeningsorganer. Det samme gjelder for føttene på fotstøttene. For å redusere faren for skader på føtter og ben bør du ha føttene på fotstøttene hele tiden. Ikke la tærne peke utover, og strekk ikke ut føttene for å hjelpe til ved svinging. Føttene kan støte mot eller feste seg i hindringer eller komme i kontakt med hjulene.

Selv om det er fjæring på dette kjøretøyet, kan du komme ut for "vaskebrett" eller ujevne terrengforhold som får deg til å føle deg ukomfortabel og som til og med kan forårsake ryggskade. Ofte kan det være nødvendig å vekselvis stå og sitte eller å kjøre i sammenhukt stilling. Senk farten, bøy knærne, og la beina absorbere en del av støtenergien.



2-setersmodeller

Passasjeren må hele tiden holde hendene på gripehåndtakene og føttene på fotstøttene.

Passasjeren må synkronisere bevegelsene sine med føreren.

Krysse veier

Hvis det blir nødvendig å krysse en vei, må du sørge for at du har full oversikt over trafikk på begge sider, og bestemme deg for hvor du skal kjøre av veien

igjen på den andre siden. Kjør i rett linje mot dette stedet. Ikke foreta skarpe retningsendringer eller raske akselerasjoner da det kan øke faren for å velte. Ikke kjør på gang- eller sykkelveier da disse er forbeholdt bare slik bruk.

Kjøring på vei

Respekter alltid alle trafikkregler når du bruker kjøretøyet på offentlig vei eller gate.

Ikke kjør på fortauene. Det er beregnet på fotgjengere.

Svinge

Øv først på å svinge kjøretøyet ved lav hastighet før du prøver å svinge ved høyere hastigheter.

Hold begge hendene på håndtakene og føttene på fotstøttene.

Hold konstant hastighet eller bare svak akselerasjon når du svinger.

Slik reduserer du faren for å velte:

- Vær forsiktig i svinger.
 - Ikke drei styret for mye eller for raskt i forhold til hastigheten og miljøet. Tilpass bruken av styret i henhold til dette.
 - Reduser hastigheten før du kjører inn i en sving. Unngå å bremse hardt mens du svinger.
 - Unngå plutselig eller kraftig akselerasjon når du svinger, også fra lave hastigheter eller når du starter etter en stopp.
- Forsøk aldri å spinne rundt på stedet, skrense eller skli, bremse ned ved å skrense sidelengs eller spinne, hoppe eller utføre andre stunt. Hvis kjøretøyet begynner å spinne eller skli, styr i den retninger det skli. Ikke trykk raskt på bremsene og lås hjulene.
- Unngå asfalterte overflater. Dette kjøretøyet er ikke designet for kjøring på fast dekke og er mer utsatt for å velte. Sving gradvis, kjør sakte og unngå raske akselerasjoner hvis du må kjøre på fast dekke.

Unngå å svinge, gi gass eller bremse brått mens du svinger.

⚠ ADVARSEL

Ikke prøv å svinge i for høy hastighet.



Hvis du får en skrens eller sleng, kan det hjelpe å svinge håndtaket i samme retning som skrensen til du gjenvinner kontrollen. Ikke trykk inn bremsene eller lås hjulene.

⚠ ADVARSEL

Kjøretøyets dekk egner seg ikke for kjøring på fast veidekke. Dette kjøretøyet er heller ikke utstyrt med differensial bak (bakhjulene roterer alltid med samme hastighet). På grunn av dette kan veidekket i stor grad påvirke håndteringen av og kontrollen over kjøretøyet.

Bremsing

Hold alltid begge hendene på håndtakene og føttene på fotstøttene når du bremses.

Øv på å bremse for å bli kjent med hvordan bremsing virker på kjøretøyet.

- Øv først med lav hastighet, og øk deretter hastigheten.
- Øv på å bremse langs en rett linje i ulike hastigheter og med ulik bremskraft.
- Øv på å å nødbrøse. Optimal bremsing oppnås langs en rett linje med høy bremskraft uten å låse hjulene.

Husk, bremseavstanden avhenger av kjøretøyets hastighet, last og type underlag. Tilstanden til dekkene og bremsene har også stor betydning.

MERK:

Ved kjøring forover overføres kjøretøyets vekt til forhjulene ved bremsing. For å få mer effektiv nedbremsing fordeler bremsesystemet mer bremskraft til forhjulene. Dette vil påvirke kjøretøyets manøvreringsevne og styringskontroll ved kraftig bremsing. Ta hensyn til dette når du bremses.

Ryging

Kontroller alltid at det ikke finnes hindringer eller personer bak kjøretøyet når du rygger. Kjør sakte, og unngå skarpe svinger.

Når du kjører en 2-setersmodell, må du være oppmerksom at passasjerer kan hindre sikten. La om nødvendig passasjerer gå av.

Vi anbefaler deg å sitte på ATV-en når du rygger. Unngå å stå oppreist. Vekten din kan forskyves fremover og mot gasspaken og forårsake en utilsiktet akselerasjon.

⚠ ADVARSEL

Uventet akselerasjon når du rygger med ATV-en, kan føre til at du mister kontrollen.

Hindringer

Vær forsiktig når du må kjøre over hindringer på banen eller i "sporet". Det omfatter løse steiner, trær som har falt ned, glatte overflater, gjerder, stolper, voller og fordypninger.

Unngå alltid denne typen hindringer hvis det er mulig. Husk at noen hindringer er for store eller for farlige å krysse, og at disse bør unngås.

Mindre steiner og trær som har falt ned, kan krysses trygt ved en vinkel på omtrent 90°.

Stå på fotstøttene med bøyde knær. Juster hastigheten uten å miste fremdriften, og unngå å "gi gass" plutselig.

Hold godt tak i styret (fører) eller gripehåndtakene (passasjerer på 2-setersmodeller). Plasser kroppsvekten bakover (fører og passasjerer på 2-setersmodeller), og fortsett.

Ikke forsøk å løfte opp kjøretøyets forhjul fra bakken. Vær oppmerksom på at hindringen kan være glatt eller bevege seg når du kjører over den.

Under kjøring med 2-setersmodeller har føreren ansvaret for passasjerens sikkerhet, og bør, hvis det er den minste tvil, la passasjerer gå av før kjøringen fortsetter.

Kjøring opp bakker



1-UP-modeller

Ta hensyn til dette når du skal kjøre i bakker.

Kun erfarne førere bør kjøre i bakker.

Start med slake bakker.

Kjør alltid rett oppover, og forskyv kroppsvekten fremover mot toppen av bakken.

Hold føttene på fotstøttene, sett ATV-en i et lavere gir og akselerer før du begynner å klatre.

Prøv å holde jevn hastighet, og vær varsom med gassen slik at du unngår akselerasjon.

Bratte bakker, store variasjoner i terrenget eller å rulle ett hjul over en hindring kan ha stor innvirkning på stabiliteten fordi fronten på kjøretøyet løftes og øker faren for å velte.

Enkelte bakker er for bratte til å stoppe på en sikker måte og hente seg inn igjen etter et mislykket forsøk på å kjøre opp bakken.

Prøv å unngå for bratte skråninger. Hvis du ikke er forsiktig, kan du velte ved kjøring opp bakker.

Hvis bakken er for bratt og du ikke kan fortsette, eller hvis kjøretøyet begynner å rulle bakover, må du bruk bremsene, men vær forsiktig slik at du ikke sklir. Sett på parkeringsbremsen. Gå av på venstre side, og utfør deretter en "K"-sving (mens du går tilbake, på den siden som vender oppover og med én hånd på bremsehåndtaket, rygger du kjøretøyet bakre del oppover mot toppen av bakken, og deretter kjører du nedover).

Gå eller stig av på den siden som vender oppover, og hold avstand til kjøretøyet og hjulene som går rundt.

Ikke forsøk å holde kjøretøyet hvis det begynner å velte. Hold avstand.

Ikke kjør over toppen av bakken i høy hastighet. Det kan finnes hindringer, inkludert bratte fall, på den andre siden.

2-UP-modeller

Passasjeren må synkronisere bevegelsene sine med føreren. Passasjeren må alltid sitte på setet.

Husk at føreren er ansvarlig for sikkerheten til passasjeren. Hvis du er i tvil, lar du passasjeren gå av før du kjører opp en bakke.

Ta hensyn til dette når du skal kjøre i bakker. Kun erfarne førere bør kjøre i bakker.

Start med slake bakker. Kjør alltid rett opp.

Føreren og passasjeren må forskyve kroppsvekten fremover mot toppen av bakken. Hold føttene på fotstøttene, sett ATV-en i et lavere gir og akselerer før du begynner å klatre. Prøv å holde jevn hastighet, og vær varsom med gassen slik at du unngår akselerasjon.

Bratte bakker, store variasjoner i terrenget eller å rulle ett hjul over en hindring kan ha stor innvirkning på stabiliteten fordi fronten på kjøretøyet løftes og øker faren for å velte.

Enkelte bakker er for bratte til å stoppe på en sikker måte og hente seg inn igjen etter et mislykket forsøk på å kjøre opp bakken. Prøv å unngå for bratte skråninger. Hvis du ikke er forsiktig, kan du velte ved kjøring opp bakker.

Hvis bakken er for bratt og du ikke kan fortsette, eller hvis kjøretøyet begynner å rulle bakover, bruker du bremsene, men vær forsiktig slik at du ikke sklir og sett på parkeringsbremsen. Be passasjeren om å gå av først. Utfør deretter en "K"-sving (rygg bakenden av kjøretøyet sakte mot toppen av bakken mens du går bakover, ved siden av kjøretøyet, med én hånd på bremsespaken. Kjør deretter forsiktig ned bakken). Gå eller stig av på den siden som vender oppover, og hold avstand til kjøretøyet og hjulene som går rundt.

Ikke forsøk å holde kjøretøyet hvis det begynner å velte. Hold avstand. Ikke kjør over toppen av bakken i høy hastighet. Det kan finnes hindringer, inkludert bratte fall, på den andre siden.

Passasjeren bør først sette seg på kjøretøyet når kjøretøyet er tilbake på trygt sted.

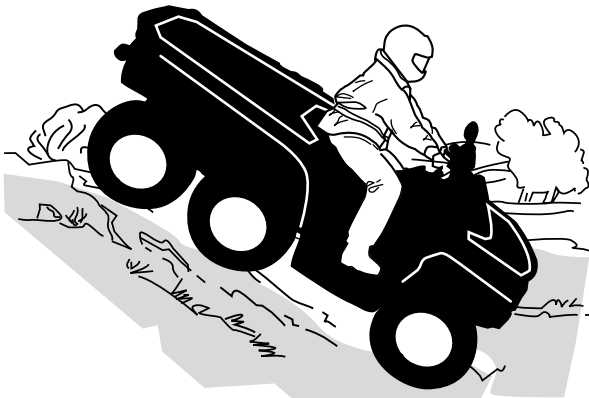
Kjøretøyets adferd

På grunn av konstruksjonen har dette kjøretøyet utmerket klatreevne, så god at det er mulig å velte før du mister veigrepet. Ofte er for eksempel terrenget erodert ved bakkens topp slik at toppen blir meget skarp. Kjøretøyet takler godt slike forhold, men når kjøretøyets forpart kommer til et punkt der balansen forskyves bakover, kan det velte bakover.

Det samme kan skje om en hindring får kjøretøyets forpart til å løfte seg mer enn ønsket. I slike situasjoner er det bedre å ta en annen rute. Vær oppmerksom på farer ved å kjøre langs skråningen hvis du gjør det. Se **KJØRING LANGS SKRÅNINGER** nedenfor.



Kjøring ned bakker



1-UP-modeller

Forskyv kroppsvekten bakover. Hold deg på setet. Brems gradvis for å unngå å skli. Ikke "kast" ned bakken ved å bare bremse med motoren eller med giret i fri.

Reduksjon av farten i en glatt nedoverbakke kan få kjøretøyet til å "skli". Hold jevn hastighet og/eller akselerer litt for å gjenvinne kontrollen. Prøv å unngå for bratte skråninger. Hvis du ikke er forsiktig, kan du velte ved kjøring ned bakker.

2-UP-modeller

Føreren har ansvaret for passasjerens sikkerhet, og bør, hvis det er den minste tvil, sette av passasjerer før kjøringen fortsetter.

Husk alltid at kjøretøyets manøvreringsevne, stabilitet og bremseavstand kan bli påvirket når du kjører med en passasjer.

Passasjeren må synkronisere bevegelsene sine med føreren. Passasjeren må alltid sitte på setet.

Føreren og passasjeren må holde kroppsvekten sin forskjøvet bakover. Brems gradvis for å unngå å skli. Ikke "kast" ned bakken ved å bare bremse med motoren eller med giret i fri. Prøv å unngå for bratte skråninger. Hvis du ikke er forsiktig, kan du velte ved kjøring ned bakker.

Kjøretøyets adferd

Dette kjøretøyet kan kjøres opp skråninger som er brattere enn det som er sikkert når du skal kjøre ned. Derfor er det viktig å forsikre seg om at det finnes en sikker vei nedover en bakke, før du kjører opp.

Kjøring langs skråninger

Dette er en av de **mest risikofylte** kjøremåtene fordi det dramatisk endrer kjøretøyets balanse. Det bør alltid unngås når det er mulig. Hvis det er nødvendig å gjøre dette, er det imidlertid viktig at du **ALLTID** har kroppsvekten forskjøvet mot toppen av hellingen, og vær forberedt på å gå av på denne siden hvis kjøretøyet begynner å velte.

Unngå alle hindringer og groper som kan få den ene siden av kjøretøyet til å løfte seg høyere enn den andre slik at det kan velte.

⚠ ADVARSEL

Ikke forsøk å stoppe kjøretøyet eller hindre at det skades.

⚠ ADVARSEL

Vær forsiktig når du laster og transporterer væskebeholdere. De kan påvirke kjøretøyets stabilitet ved kjøring i skråninger ved å trekke nedover og øke risikoen for velt.



2-setersmodeller

Passasjeren må synkronisere bevegelsene sine med føreren. Passasjeren må alltid sitte på setet.

Føreren har ansvaret for passasjerens sikkerhet, og bør, hvis det er den minste tvil, sette av passasjeren før kjøringen fortsetter.

Bratte fall i terrenget

Kjøretøyet vil "ta ned i bakken" og vanligvis stoppe hvis for- eller bakhjulene kjøres ut over et fall i terrenget. Hvis fallet i terrenget er skarpt eller dypt, kan kjøretøyet tippe forover og velte.

Under kjøring med en 2-setersmodell har føreren ansvaret for passasjerens sikkerhet, og bør, hvis det er den minste tvil, sette av passasjeren før kjøringen fortsetter.

⚠ ADVARSEL

Unngå å kjøre utfor fall i terrenget. Rygg og finn en alternativ rute.

Krysse vann

Vann kan utgjøre en spesiell risiko. Dersom det er for dypt kan kjøretøyet "flyte" og tippe over. Kontroller vanddybden og strømforholdene før du forsøker å krysse vann. Vannet må ikke komme over fotstøttene. Vær oppmerksom på glatte overflater som steiner, gress, trerøtter og så videre, både i og ved vannet. Du kan miste veigrepet. Ikke forsøk å kjøre ned i vannet i høy hastighet. Vannet fungerer som en brems og kan kaste deg av kjøretøyet.



Våte bremses påvirker kjøretøyets bremseevne. Tørk bremsene ved å bremse flere ganger etter at kjøretøyet kjøres ut av vann, søle eller snø. Hold større avstand for nedbremsing.

Det kan finnes myr- og sumpområder i nærheten av vann og elver. Vær forberedt på plutselige "hull" og dybdeendringer. Se også opp for mulige farer fra steiner, trestammer og lignende som kan være delvis dekket av vegetasjon.

Kjøring på is

Dersom du krysser frosset vann, må du forsikre deg om at isen er tykk og solid nok til å bære hele vekten av deg selv, passasjerer din (2-setersmodeller), kjøretøyet og lasten. Se opp for åpent vann, det er et sikkert tegn på at isens tykkelse varierer.

På 2-setersmodeller har føreren ansvaret for passasjerens sikkerhet. Ikke prøv å krysse hvis det er den minste tvil.

Isen påvirker også kontrollen over kjøretøyet. Senk hastigheten, og unngå å gi "gass" plutselig. Det fører bare til at hjulene spinner og at kjøretøyet kan velte, eller passasjerer kan kastes av (2-seters modeller). Unngå rask nedbremsing. Det kan føre til en ukontrollert skrens og at kjøretøyet velter eller at passasjerer (2-seters modeller) kastes av. Unngå alltid slaps og søle, fordi det kan blokkere kjøretøyets funksjoner eller betjeningsorganer.

Kjøre på underlag med snø

Når du utfører inspeksjon før kjøring, må du være spesielt oppmerksom på steder på kjøretøyet der oppsamlet snø og/eller is kan hindre at baklyset og reflektorer vises, tette igjen ventilasjonsåpninger, blokkere radiatoren og viften og hindre bevegelse av kontrollspaker, brytere og bremsepedalen. Før du starter ATV-en må du kontrollere at styring, gass- og bremsehåndtak og pedalkontroller beveger seg fritt.

Når en ATV kjøres på en snødekket løype eller vei er dekkgrepet generelt redusert. Det får kjøretøyet til å reagere annerledes på førerens styring og bevegelser. På underlag med dårlig feste er ikke responsen fra styring like skarp og presis, stoppelengden øker og akselerasjonen blir ujevn. Senk hastigheten, og unngå å gi gass plutselig. Det fører bare til at hjulene spinner og at kjøretøyet får skrens på grunn av overstyring. Unngå hard nedbremsing. Det kan føre til at kjøretøyet sklir rett frem. Det beste rådet er nok en gang å redusere hastigheten før en manøver slik at du får tid og avstand nok til å beholde full kontroll og hindre at kjøretøyet spinner ut av kontroll.

Hvis du kjører ATV-en på underlag med løs snø, vil snøføyk samles opp av turbulens bak kjøretøyet når det beveger seg, og denne snøen kan transporteres slik at den kommer i kontakt med og samler seg opp på utsatte komponenter, inkludert roterende deler som bremseskivene. Vann, snø og is kan påvirke reaksjonstiden til bremsesystemet på ATV-en. Selv om det ikke kreves for å redusere kjøretøyets hastighet, må du bruke bremsene ofte for å hindre ansamling av snø eller is og for å tørke bremsebånd og -skiver. Når det ikke er til fare for kjøringen, må du teste grepet mot underlaget og holde deg oppdatert med hvordan kjøretøyet reagerer når du bruker kontrollene. Hold alltid bremsepedalen, fotstøtter, fotbrett og bremse- og gasshåndtak fri for snø og is. Børst regelmessig av snø fra setet, håndtakene, frontlysene, baklysene og refleksene.

Snødybden kan skjule steiner, trestammer og andre gjenstander. Hvis det er vått, kan det totalt vanskeliggjøre kjøreevnen hvis kjøretøyet kjører seg fast eller helt mister grepet i den våte snømassen. Se langt fremover, og vær alltid på vakt etter eventuelle synlige spor som kan indikere at slike gjenstander finnes. Kjør til side for slike hvis du er i tvil. Unngå å kjøre på islagt vann før du har kontrollert at isen er trygg for kjøring med ATV-en, førerne og lasten som er med. Husk at en gitt tykkelse av isen kan være nok til å holde en snøscooter, men ikke en ATV med samme vekt, fordi en mindre kontaktflate fra de fire hjulene fører til større trykk mot underlaget sammenlignet med beltet og skiene på en snøscooter.

For å få best mulig komfort og unngå forfrysninger, må du alltid bruke klær og ATV-beskyttelsesutstyr som egner seg for værforholdene du kan bli utsatt for i løpet av kjøreturen.

Etter kjøreturen er det en god vane å rengjøre kjøretøyets karosseri og alle bevegelige komponenter (bremser, styrekomponenter, drivverk, kontroller, radiatorribber osv.) for eventuell oppsamlet snø eller is. Våt snø vil bli til is mens kjøretøyet ikke er i bruk, og denne kan bli vanskeligere å fjerne ved neste inspeksjon før kjøring.

Kjøring på snø kan redusere bremseegenskapene. Reduser hastigheten til sikker hastighet, og hold større avstand for nedbremsing. Snø som kastes opp, kan

føre til at det dannes snø- eller isavsetninger på bremsekomponenter og -kontroller. Bruk bremsene ofte for å forhindre ansamling av snø eller is.

Kjøring på sand

Kjøring på sand eller sanddyner er en annen enestående opplevelse, men det finnes enkelte grunnleggende sikkerhetsregler du må følge.

Våt, dyp og fin sand kan føre til at kjøretøyet mister grepet slik at det sklir, faller av eller "synker".

Hvis det skjer, må du se etter et fastere underlag. Igjen er det beste rådet å senke farten og være oppmerksom på forholdene.

Kjør enda langsommere ved kjøring med passasjer.

Hvis du kjører i sanddyner, bør du utstyre kjøretøyet med et sikkerhetsflagg av antennetype. Det gjør deg mer synlig for andre førere på den andre siden av sanddynene.

Kjør forsiktig hvis du ser en annen føreres sikkerhetsflagg foran deg.

Sikkerhetsflagg av antennetype kan sette seg fast og deretter sprette tilbake mot kroppen din. Du bør derfor ikke bruke dem i områder med hengende grener eller hindringer.

Husk alltid når du kjører at kjøretøyets kjøreegenskaper og stabilitet kan bli påvirket når du kjører med en passasjer.

Kjøring på løse steiner

Kjøring over løse steiner eller grus er meget likt kjøring på is. Det påvirker på styreevnen og kan føre til at kjøretøyet sklir eller velter ved høy hastighet (og at fører og passasjer blir kastet av (2-seters modeller)).

Igjen er det beste rådet å senke farten og være oppmerksom på forholdene. Når du kjører med passasjer (2-setersmodeller), må du kjøre enda saktere.

I tillegg kan bremselengden øke. Tenk på at hvis du "gir gass" for raskt eller sladder, er det fare for at løse steiner kastes bakover mot eventuelle kjøretøyer bak deg. Gjør aldri dette med overlegg.

KJØRE MED LAST OG UTFØRE ARBEID

Arbeide med kjøretøyet

Kjøretøyet ditt kan hjelpe deg med å utføre en rekke ulike LETTE oppgaver fra fjerning av snø, trekke tømmer eller frakte last. Et stort utvalg tilbehør er tilgjengelig hos autoriserte Can-Am Off-road-forhandlere. For å unngå mulige persons-kader må du følge instruksjonene og advarslene som gis i dokumentasjonen for tilbehøret. Respekter alltid kjøretøyets lastebegrensninger. Overlast av kjøretøyet kan føre til belastning på komponenter og forårsake svikt. Unngå å presse deg selv for hardt hvis du løfter eller trekke tung last, eller skyver kjøretøyet manuelt.

ADVARSEL

Montert maskineri må senkes ned på bakken før traktoren forlates.

Last

All last som transporteres på ATVen inkludert passasjer (2-seters modeller) og/eller bagasjebærere, påvirker håndteringen av og stabiliteten og bremselengden til ATVen.

Ikke overskrid total tillatt last for dette kjøretøyet, inkludert vekten av fører og passasjer, last, tilbehør og tilhengerfeste. Se *Tekniske spesifikasjoner*.

Kontroller alltid til at lasten er sikkert festet, riktig fordelt og ikke påvirker forsvarlig kontroll eller lysene.

Vær alltid oppmerksom på at lasten kan gli eller falle av og føre til en ulykke.

Unngå at last stikker ut på sidene og fester seg i busker eller andre hindringer.

Reduser hastigheten i henhold til terrengforholdene ved kjøring med last eller tilhenger.

Hold større avstand for nedbremsing.

Fest alltid lasten så lavt som mulig på stativet bak for å redusere effekten av et høyere tyngdepunkt.

ADVARSEL

Kjøretøyets manøvrerbarhet, stabilitet og bremsestrekning påvirkes av lastene på stativene og måten kjøretøyet brukes på. Det er derfor viktig med riktig lasting og fordeling av vekten. Utsett aldri kjøretøyet for overlast eller feil lasting eller sleping. Kontroller alltid at lasten er sikkert fastspennet og riktig fordelt på stativ før du bruker kjøretøyet. Reduser hastigheten på en trygg måte i henhold til terrenget når du transporterer last eller trekker tilhenger, og unngå bakker og vanskelig terreng. Hold større avstand for nedbremsing, spesielt i skrånende terreng og når du har med passasjer (2-seters modeller). Vær forsiktig slik at du ikke får skrens eller sklir. Fest alltid lasten så lavt som mulig på stativene for å redusere effekten av et høyere tyngdepunkt. Hvis du ikke følger disse anbefalingene, kan dette påvirke håndteringen av kjøretøyet som kan føre til en ulykke.

Tabell over maksimal nyttelast		
Totalt tillatt nyttelast	460 kg (1 015 pund)	Inkludert vekt av fører, passasjer, last og tilbehør og eventuelt belastning på tilhengerfestet.
Lasterom foran	45 kg (100 pund)	Jevnt fordelt.
Last bak	318 kg (700 pund)	Jevnt fordelt. Omfatter lastekassen bak, nedre lastekasse og belastningen på tilhengerfestet (318 kg (700 lb) hvorav minst 45 kg (100 lb) i den nedre lastekassen).

Eksempel på passende totalvekt for kjøretøyet					
Total kjøretøy nyttelast	Fører og passasjer	Stativ foran	Last i lasterom	Tilbehør	Belastning på tilhengerfestet
460 kg (1 015 pund)	137 kg (302 pund)	40 kg (88 pund)	250 kg (551 pund)	10 kg (22 pund)	23 kg (51 pund)

Når du har med tung last i lastekassen eller trekker en tilhenger:

- Juster fjæringen deretter
- Plasser girspaken i L (lav).

Last på lastestativene

Plasser lasten så lavt som mulig – last som plasseres høyt hever kjøretøyets tyngdepunkt, som kan redusere stabiliteten. Plasser lasten så jevnt over stativet som mulig.

Fest lasten på lastestativet. Ikke fest last til andre deler av kjøretøyet. Hvis lasten ikke er skikkelig festet, kan det skli eller falle av, muligens treffe passasjerer eller personer i nærheten, eller forflytte seg under kjøringen og dermed påvirke manøvreringen av kjøretøyet.

Høye objekter kan redusere sjåførens sikt og kan forandres til prosjektiler dersom en ulykke skulle inntreffe. Last som stikker ut på sidene, kan feste seg i busker, greiner eller andre hindringer. Unngå at bremselysene dekkes helt eller delvis av lasten. Sørg for at lasten ikke stikker ut utenfor lastestativene, og at last ikke hindrer sikten din eller kontrollen med kjøretøyet.

MERKNAD

Ikke overskrid lastekapasiteten til lastestativene. Se Tekniske spesifikasjoner.

Du må aldri transportere bensinbeholdere eller farlige væsker på lastestativet.

Last på lasteplanet

Plasser lasten så lavt som mulig – last som plasseres høyt hever kjøretøyets tyngdepunkt, som kan redusere stabiliteten. Plasser lasten mot fronten og i midten av lasteplanet og så jevnt fordelt som mulig.

Fest lasten til festekrokene inne i lasteplanet. Bruk bare festekrokene på bunnen av lasteplanet. Ikke fest last til rammen eller andre deler av kjøretøyet. Hvis lasten ikke er festet godt nok, kan den skli eller falle av, og eventuelt treffe føreren eller personer i nærheten, eller den kan forskyve seg slik at stabiliteten og manøvreringen til kjøretøyet påvirkes.

Gjenstander som er høyere enn sideveggene til lasteplanet, kan hindre sikten for føreren, og de kan bli til farlige prosjektiler i tilfelle det skjer et uhell. Last som stikker ut på sidene, kan feste seg i busker, greiner eller andre hindringer. Unngå at bremselysene dekkes helt eller delvis av lasten. Kontroller at lasten ikke stikker utenfor lasterommet og at den ikke hindrer sikten din eller kontrollen over kjøretøyet.

Ikke ha for mye last på lasteplanet.

Maksimal last på lasteplan	
159 kg (351 lb)	Jevnt fordelt og godt sikret. Lastet så lavt som mulig for å lavest mulig tyngdepunkt.

Kjøring med last

Reduser hastigheten når du har med last, og sving gradvis.

Unngå bakker og grovt terreng.

Regn med større avstand for nedbremsing.

Dette kjøretøyet kan kreve en lengre stopplengde hvis du har tung last, spesielt i skrånende terreng.

Hold stabilisatorstaget låst på begge sider når du kjører på vei. Det reduserer krengeingen av kjøretøyet på svingete veier. Se avsnittet *Justere kjøreegenskaper* for hele prosedyren.

Vippe lasteplanet

Lasteplanet kan vippe slik at det blir letter å laste av. Bruk håndtaket på høyre side av lasteplanet for å låse opp.



1. Utløserhåndtak for lasteplan

MERKNAD

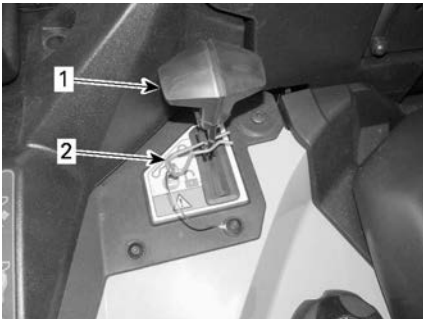
Slå alltid av motoren når du vipper lasteplanet.

⚠ ADVARSEL

- Pass på at ingen står bak lasteplanet når du løsner håndtaket.
- Tyngden av lasten kan påvirke vippefunksjonen for lasteplanet (viping eller senking).
- Vær alltid forsiktig når du åpner lasteplanet da eksospotten kan være varm.

Lasten kan ha forskjøvet seg under transporten, så vær forsiktig når du betjener lasteplanet.

For å senke lasteplanet skyver du det bare ned på plass og sikrer det med låsesplinten.



1. Frigjør håndtaket
2. Låsesplint

⚠ ADVARSEL

- Hold deg selv og andre unna lasteplanet og festepunktet til rammen når du senker lasteplanet.
- Kontroller at lasteplanet er skikkelig låst før du begynner å kjøre.
- Fest lasteplanet med en låsesplint.
- Pass på at det ikke befinner seg gjenstander mellom det hevede lasteplanet og rammen, slik at lasteplanet låser seg riktig når det senkes.

Slepe last

Bruk aldri støtdemperen som feste for å trekke last. Det kan få kjøretøyet til å velte. Kun tilhengerfestet (hvis installert) skal brukes til å trekke en last.

I en nødssituasjon kan du bruke redningskroken til å redde et kjøretøy som har satt seg fest. Se *Redningskroker*.

Når du trekker last med kjetting eller kabel, må du forsikre deg om at det ikke er noen slakk før du starter, og passe på at den hele tiden er stram mens du trekker.

Når du trekker last med en kjetting eller kabel, må du passe på å bremse gradvis. Lastens treghet vil kunne føre til et sammenstøt.

Overhold maksimalbelastningene for trekking ved trekk av last. Se *Trekke en tilhenger*.

⚠ ADVARSEL

Slakke kjettinger eller kabler kan brenke og sprette tilbake.

Ved trekking av et annet kjøretøy, sørg for at noen styrer kjøretøyet som trekkes. De må bremse og styre for å hindre at kjøretøyet mister kontrollen.

Reduser hastigheten når du trekker last, og sving gradvis. Unngå bakker og grovt terreng. Ikke prøv å kjøre i bratte bakker. Hold større avstand for nedbremsing, spesielt i skrånende terreng og når du har med passasjer (2-setersmodeller). Vær forsiktig slik at du ikke får skrens eller skliar.

Kjøring med tilhenger**MERKNAD**

Et BRP-godkjent hengerfeste må installeres riktig på kjøretøyet for å trekke hengere.

Kjøring av kjøretøyet med tilhenger øker i betydelig grad risikoen for velt, spesielt i skråninger. Hvis du kjører med tilhenger, må du kontrollere at tilhengerfestet er kompatibelt med det som finnes på kjøretøyet. Sørg for at tilhengeren står horisontalt i forhold til kjøretøyet. (I visse tilfeller må det monteres en spesiell forlengelse på kjøretøyet tilhengerfeste). Bruk sikkerhetskjettinger eller kabler for å sikre tilhengeren til kjøretøyet.

Reduser hastigheten når du trekker en tilhenger og sving gradvis. Unngå bakker og grovt terreng. Ikke prøv å kjøre i bratte bakker. Hold større avstand for nedbremsing, spesielt i skrånende terreng og når du har med passasjer (2-setersmodeller). Vær forsiktig slik at du ikke får skrens eller skli.

Feil lastning av en tilhenger kan føre til at du mister kontrollen over kjøretøyet.

Ikke overskrid tauekapasiteten og vekten på tilhengerfestet. Se *Tekniske spesifikasjoner*.

Pass på at det alltid hviler noe tyngde på tilhengerfestet.

Pass på at lasten er jevnt fordelt og sikkert festet på tilhengeren. Det er lettere å ha kontroll over en tilhenger som er jevnt balansert.

Sett alltid girspaken i posisjon L (low range) for trekking av tilhenger – i tillegg til at det gir økt kraftmoment, vil det også utligne den økte lasten og bakdekkene.

Blokker kjøretøyets hjul og tilhengerhjulene fra å bevege seg når du har stoppet eller parkert.

Vær forsiktig når du kobler fra en lastet tilhenger. Tilhengeren eller lasten på den kan falle over deg eller andre.

Når du trekker en tilhenger må du ta hensyn til slepekapasiteten som står skrevet på dekalen på tilhengerfestet.

VIKTIGE DEKALER PÅ PRODUKTET (LAND UTENFOR CANADA/USA)

Les og forstå alle sikkerhetsdekaler på kjøretøyet ditt.

Disse dekalene er festet på kjøretøyet for å sørge for sikkerheten til sjåfør, passasjerer og tilskuere.

Følgende dekalere finnes på kjøretøyet, og de er å oppfatte som en permanent del av den. De må være rene og synlige til enhver tid. Hvis de mangler eller er skadet, må de skiftes ut. Sikkerhetsdekalene er gratis. Kontakt en autorisert Can-Am Off-road-forhandler.

Hvis du skifter ut deler som har sikkerhetsdekaler på seg, må du sørge for at du bestiller (gratis) de gjeldende sikkerhetsdekalene hvis de ikke allerede er festet på de nye delene.

MERK:

I tilfelle eventuelle forskjeller mellom denne håndboken og kjøretøyet, har sikkerhetsdekalene på kjøretøyet forrang over dekalene i denne håndboken.

Sikkerhetspiktogram

Les og forstå alle sikkerhetsdekaler på kjøretøyet ditt.

Disse dekalene er festet på kjøretøyet for å sørge for sikkerheten til sjåfør, passasjerer (2-UP) og tilskuere.

Sikkerhetsdekalene på kjøretøyet skal anses som en permanent del av kjøretøyet.

Hvis de mangler eller er skadet, kan de erstattes uten kostnad. Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.

MERK:

I tilfelle eventuelle forskjeller mellom denne brukerhåndboken og kjøretøyet, har sikkerhetsdekalene på kjøretøyet forrang over dekalene i dette dokumentet.

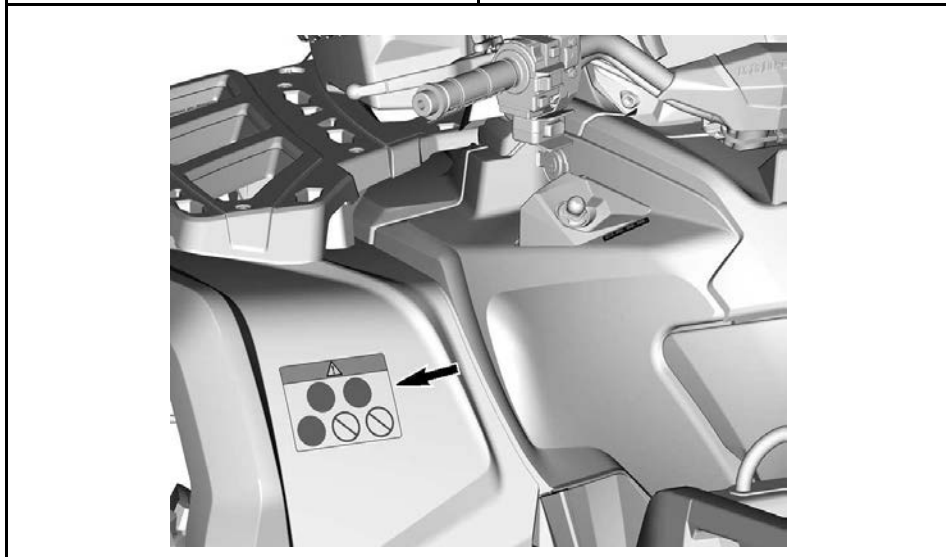
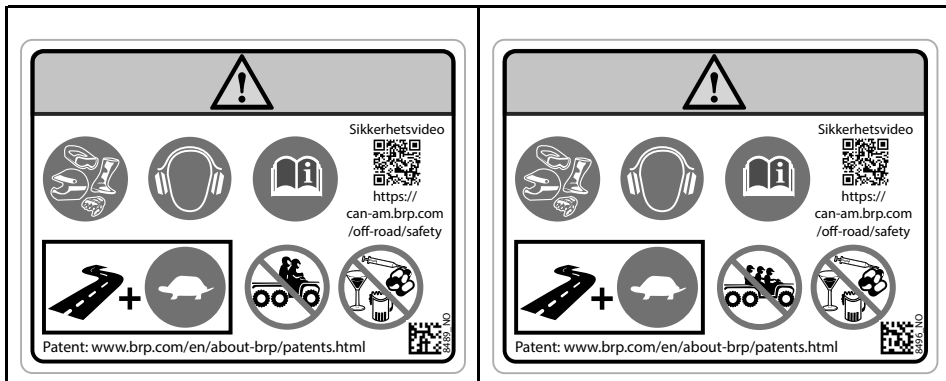
Generelt varselspiktogram

ADVARSEL

- Feil bruk av ATV-en kan føre til **ALVORLIG PERSONSKADE** eller **DØDSFALL**. Følg alle instruksjoner og advarsler.
- Bruk alltid godkjent hjelm og verneutstyr.
- Bruk alltid ørebeskyttelse.
- Finn frem og les brukerhåndboken. Feil bruk av ATV-en kan føre til **ALVORLIG PERSONSKADE** eller **DØDSFALL**. Følg alle instruksjoner og advarsler.
- Reduser hastigheten hvis du må bruke veier med fast dekke.
- Ta aldri med passasjer på 1-setersmodeller, og ta **ALDRI** med mer enn én passasjer på 2-setersmodeller.
- Kjør aldri etter å ha inntatt alkohol eller medikamenter.

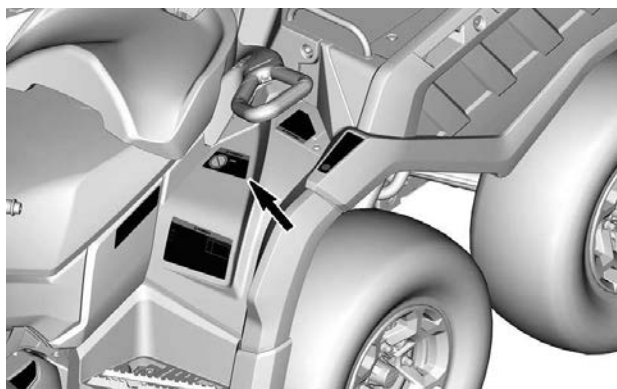
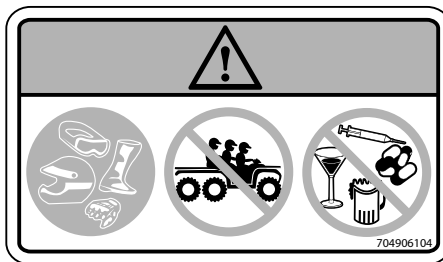
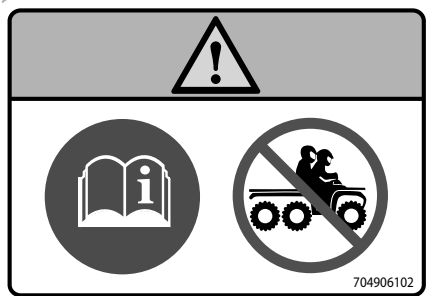
1-setersmodeller

2-setersmodeller



Passasjervarsel-piktogram

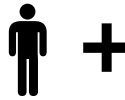
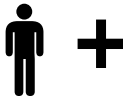
⚠ ADVARSEL	
<ul style="list-style-type: none"> – Finn frem og les brukerhåndboken. – Ta ALDRI med passasjer på 1-setersmodeller, og ta ALDRI med mer enn én passasjer på 2-setersmodeller. – Passasjer på 2-setersmodeller må alltid bruke godkjent hjelm og verneutstyr. – Passasjer på 2-setersmodeller må ALDRI kjøre etter å ha inntatt alkohol, rusmidler eller medikamenter. 	
1-setersmodeller	2-setersmodeller



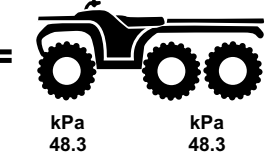
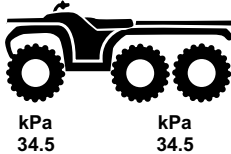
Dekktrykk og maksimal belastning – varselpiktogram

⚠ ADVARSEL

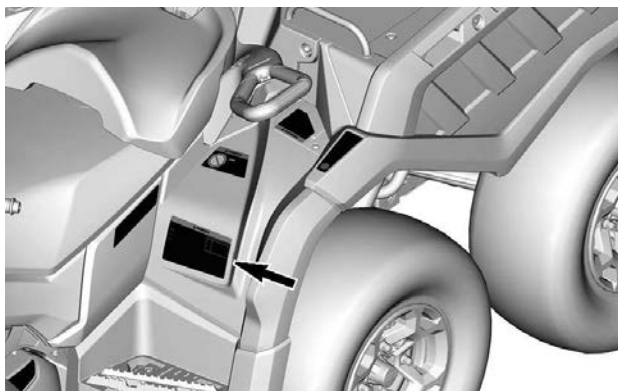
- Finn frem og les brukerhåndboken. Feil dekktrykk og overbelastning kan føre til tap av kontroll, noe som kan føre til **ALVORLIG PERSONSKADE** eller **DØDSFALL**.
- Sørg for at dekktrykket **ALLTID** er som angitt.
- På 1-seters modeller: Overskrid **ALDRI** maksimal belastning på 234 kg (515 lb) inkludert vekt av fører, last, utstyr og belastning på tilhengerfestet.
- På 2-seters modeller: Overskrid **ALDRI** maksimal belastning på 460 kg (015 lb) inkludert vekt av fører, last, utstyr og belastning på tilhengerfestet.



=



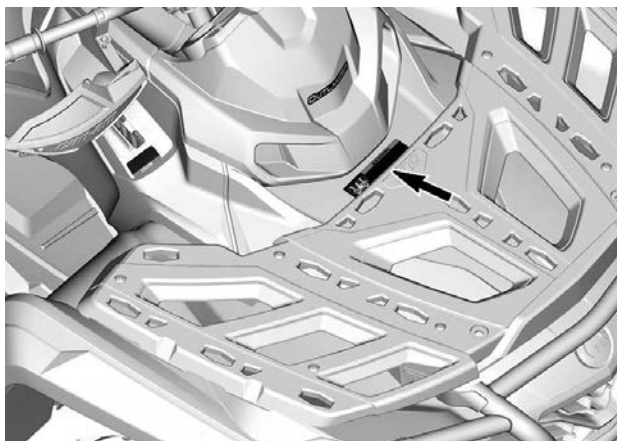
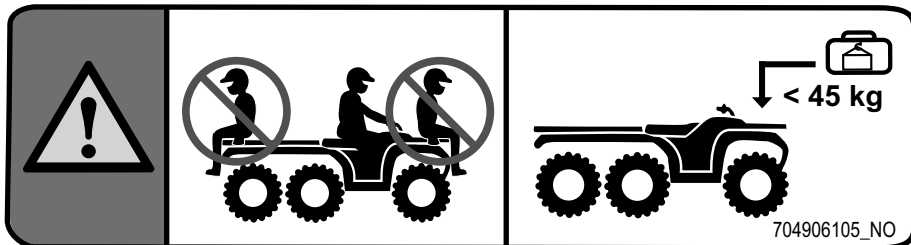
704907107_NO



Maksimal belastning av stativ foran – varselpiktogram

⚠ ADVARSEL

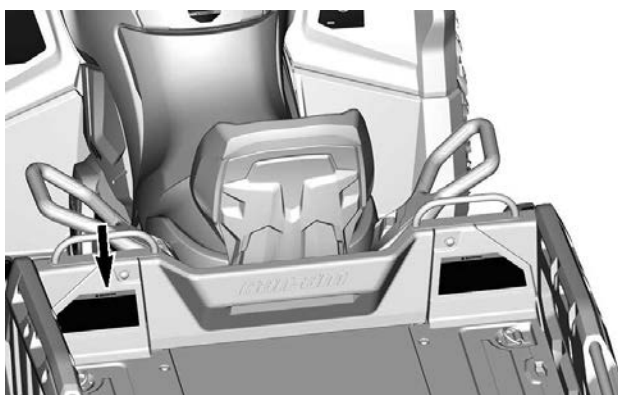
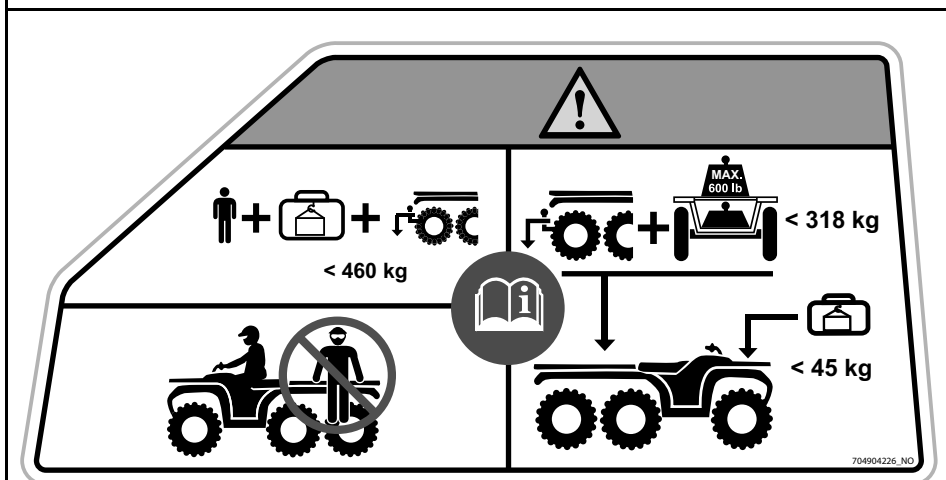
- Passasjerer må **ALDRI** transporteres på dette stativet.
- **MAKSIMAL BELASTNING FORAN: 45 kg (100 lb)** jevnt fordelt.



Passasjer sete bak – varselspiktogram

⚠ ADVARSEL

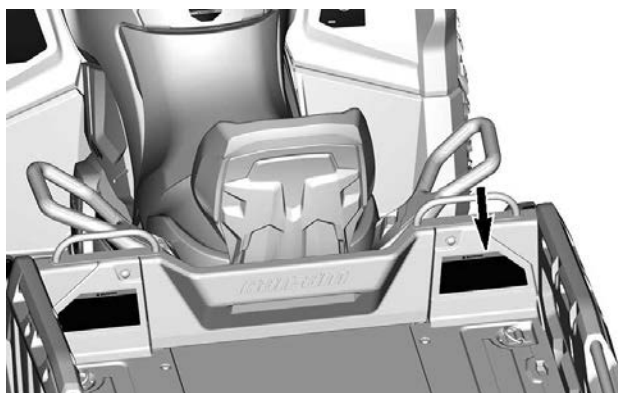
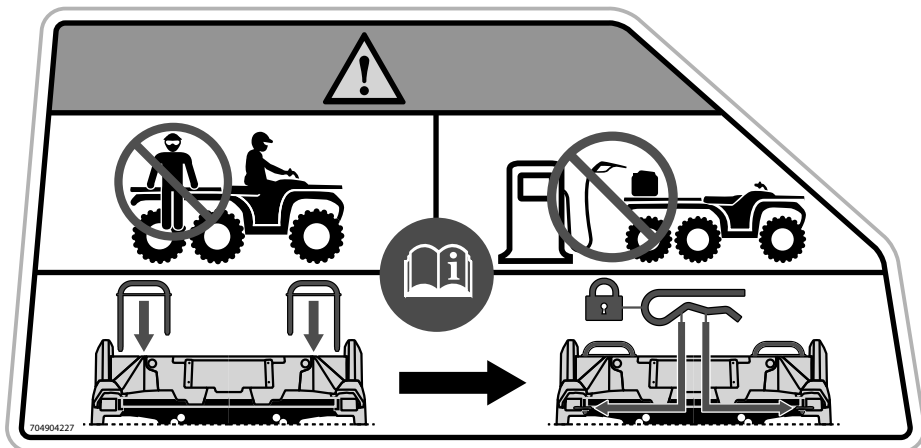
- Overskrid ALDRI maksimal lastekapasitet på 460 kg (1015 lb) inkludert vekt av fører, last, tilbehør og vekt på tilhengerfeste.
- Passasjerer må ALDRI transporteres på dette stativet.
- Finn og les brukerhåndboken og se på sikkerhetsvideoen. Feil bruk av ATV-en kan føre til ALVORLIG PERSONSKADE eller DØDSFALL.
- MAKSIMAL BELASTNING FORAN: 45 kg (100 lb) jevnt fordelt.
- MAKSIMAL BELASTNING BAK: 318 kg (700 lb) jevnt fordelt (inkludert belastning på eventuelt tilhengerfeste).



Bruk av lasteplan – varselpiktogram

⚠ ADVARSEL

- Finn og les brukerhåndboken og se på sikkerhetsvideoen. Feil bruk av ATV-en kan føre til **ALVORLIG PERSONSKADE** eller **DØDSFALL**.
- Passasjerer må **ALDRI** transporteres på lasteplanet.
- **ALLTID** sikre låsehåndtakene med låsesplintene.
- Ta **ALLTID** drivstoffbeholderen ut av kjøretøyet før du fyller på dem.

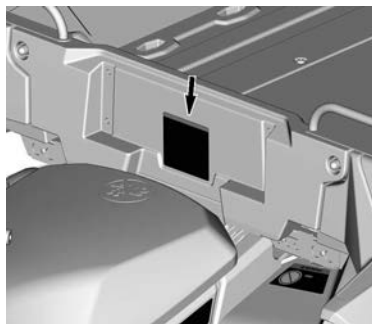
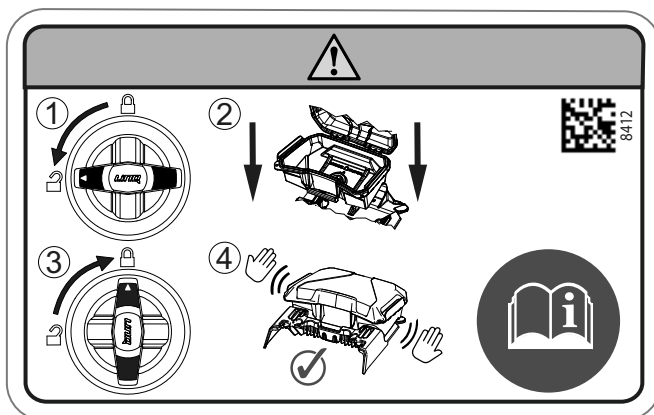


Montering av hanskerom – varselpiktogram

1-UP-modeller

⚠ ADVARSEL

1. Åpne dekslet på hanskerommet, og drei låsen til ulåst posisjon.
 2. Still inn og sett hanskerommets låsesystem inn i kjøretøyets "LINQ"-åpning.
 3. Drei låset til låst posisjon.
 4. Lukk dekslet, og kontroller at hanskerommet er låst på plass.
- Finn og les brukerhåndboken og se på sikkerhetsvideoen. Feil bruk av ATV-en kan føre til ALVORLIG PERSONSKADE eller DØDSFALL.



Montere passasjerseate og hanskerom – varselpiktogram

2-UP-modeller

⚠ ADVARSEL

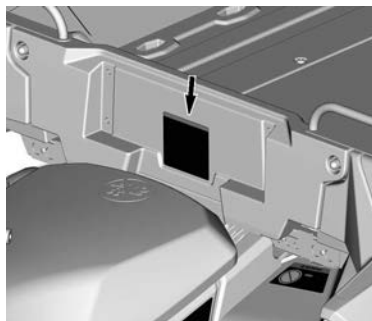
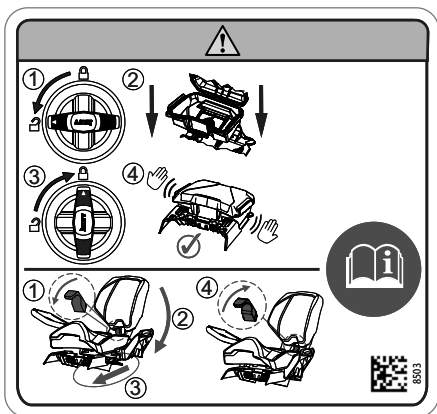
Montere passasjerseate

1. Sørg for at låsespaken er i åpen posisjon ved å trekke den mot fremre del av setet.
2. Beveg setet fremover og plasser begge tappene foran på setet i festet på kjøretøyet.
3. Drei bakover for å koble inn låsen bak.
4. Lukk låsespaken ved å dreie den bakover og sikre setet på plass.
5. Kontroller at setet er fast sikret på plass før du bruker det.

1. Montere hanskerom

2. Åpne dekslet på hanskerommet, og drei låsen til ulåst posisjon.
3. Still inn og sett hanskerommets låsesystem inn i kjøretøyet "LINQ"-åpning.
4. Drei låset til låst posisjon.
5. Lukk dekslet, og kontroller at hanskerommet er låst på plass.

Finns og les brukerhåndboken og se på sikkerhetsvideoen. Feil bruk av ATV-en kan føre til ALVORLIG PERSONSKADE eller DØDSFALL.

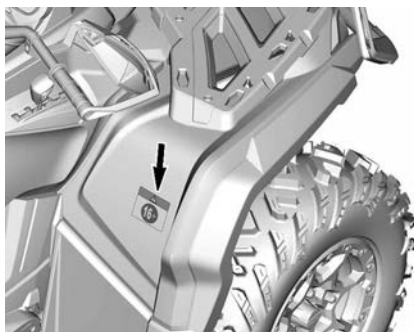
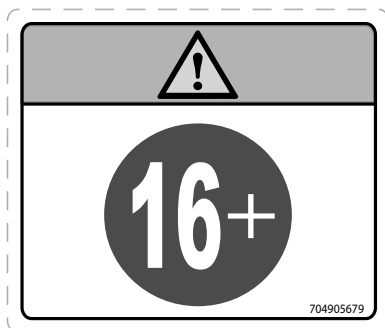


Anbefalt alder – varselpiktogram

⚠ ADVARSEL

Kjøring med denne ATV-en av personer som er under 16 år, øker sjansen for ALVORLIG PERSONSKADE eller DØDSFALL for både fører og passasjer på 2-seters modeller.

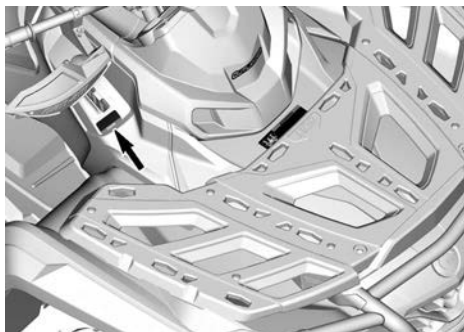
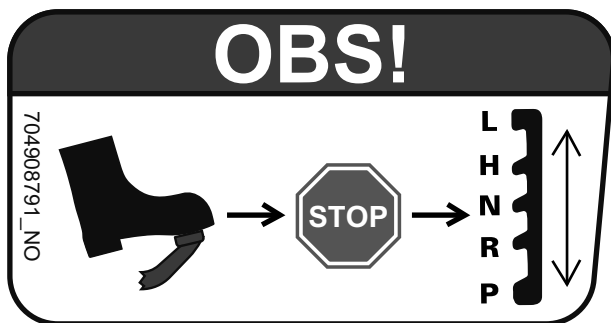
IKKE kjør denne ATV-en hvis du er under 16 år.



Skifteprosedyrer – merknadspiktogram

MERKNAD

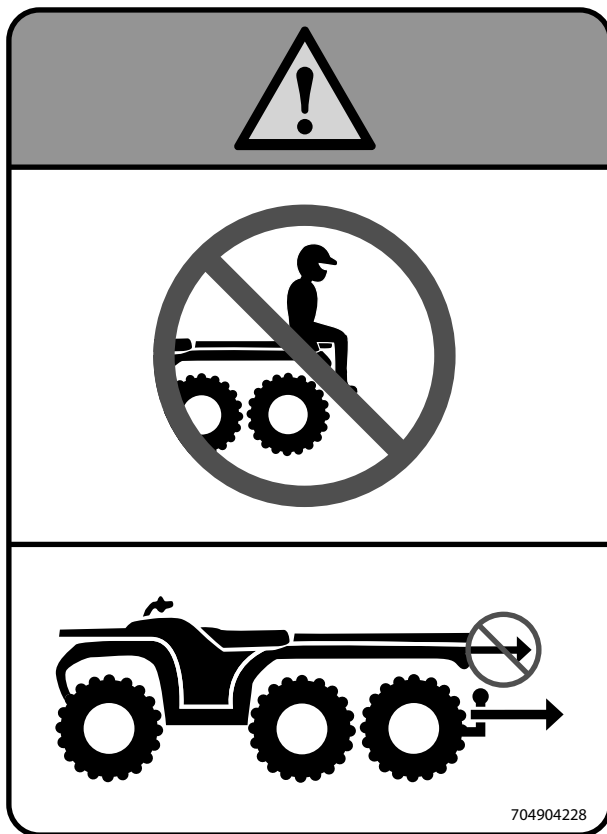
Dette kjøretøyet må stoppe før du skifter gir. Bruk ALLTID fotbremsen for å skifte fra Park (P) og Nøytral (N).

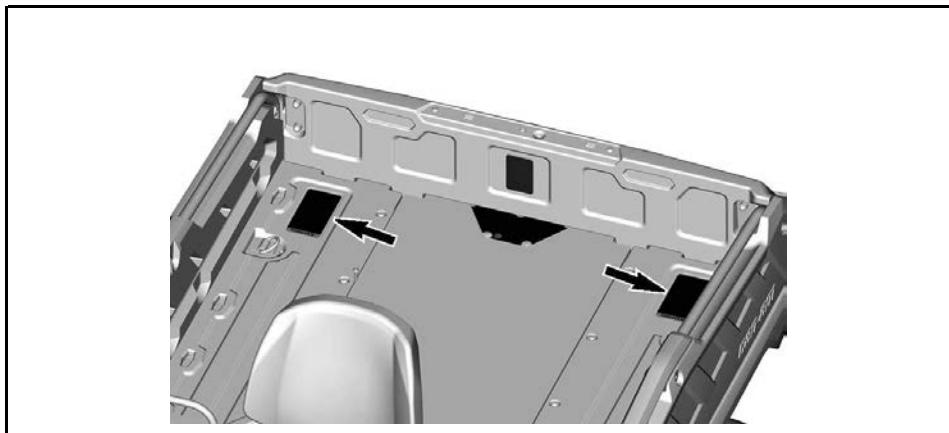


Tilhengerlast – varselspiktogram

⚠ ADVARSEL

- **ALDRI** sitt på lasteplanet.
- Fest **ALDRI** her eller på lasteplanet for å trekke last. Dette kan forårsake at kjøretøyet tipper over.
- Bruk **ALLTID** tilhengerfestet eller bergingskroken til å trekke last.

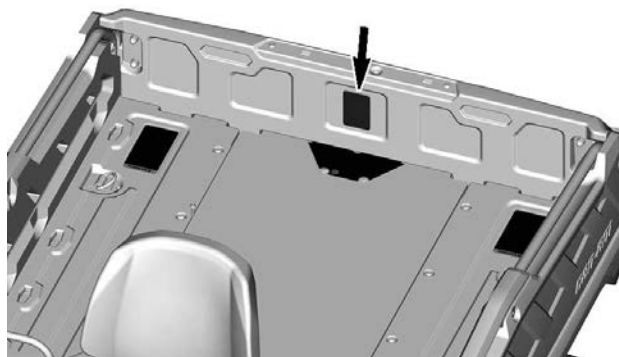
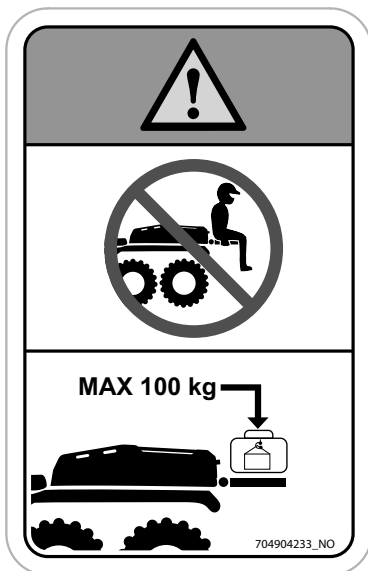




Tilhengerlast – varselsdekal

⚠ ADVARSEL

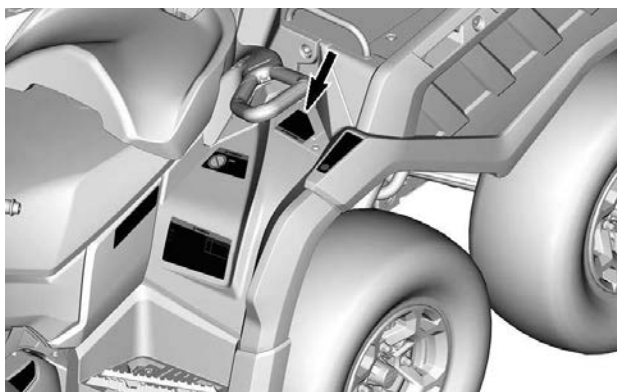
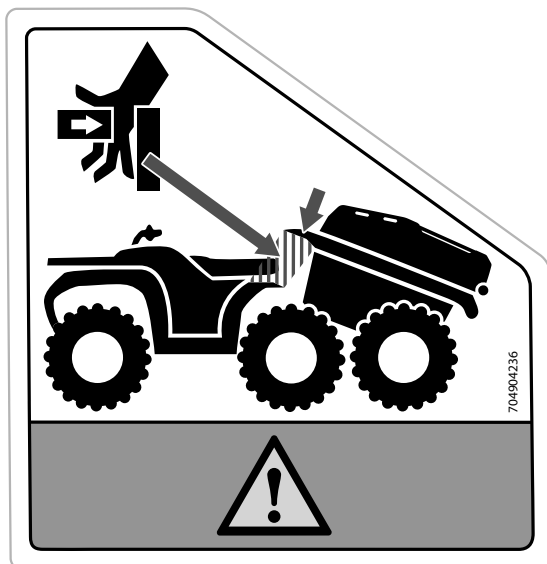
- Sitt **ALDRI** på baklemmen.
- **Øverskrid ALDRI** lastekapasiteten på 100 kg (220 lb) til baklemmen.



Klempunkt – varselpiktogram

 **ADVARSEL**

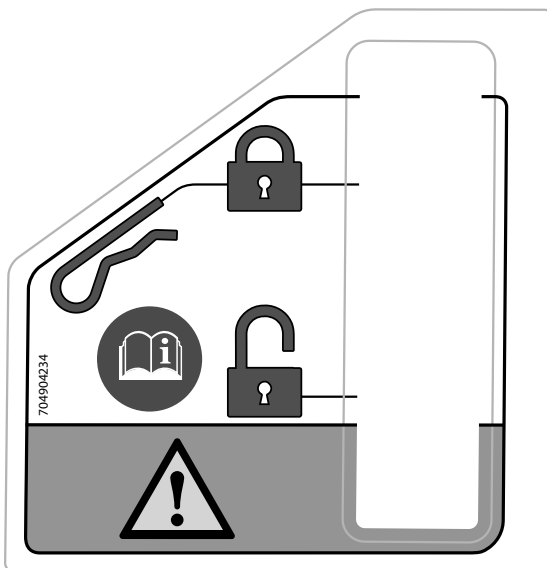
Hold avstand når du senker ned lasteplanet.



Låse utløserhåndtak – varselpiktogram

⚠ ADVARSEL

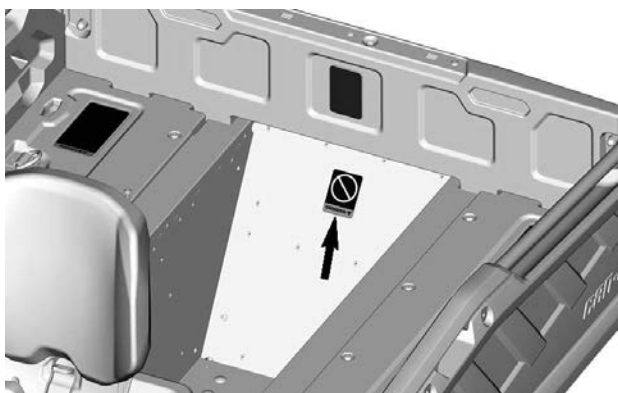
- Finn og les brukerhåndboken og se på sikkerhetsvideoen. Feil bruk av ATV-en kan føre til ALVORLIG PERSONSKADE eller DØDSFALL.
- ALLTID sikre utløserhåndtakene med låsesplinten.



Ikke stå her – varselspiktogram

 **ADVARSEL**

Ikke stå her.



Kjølevæske varm Varseldekal

 **ADVARSEL**

Må ikke åpnes når den er VARM.



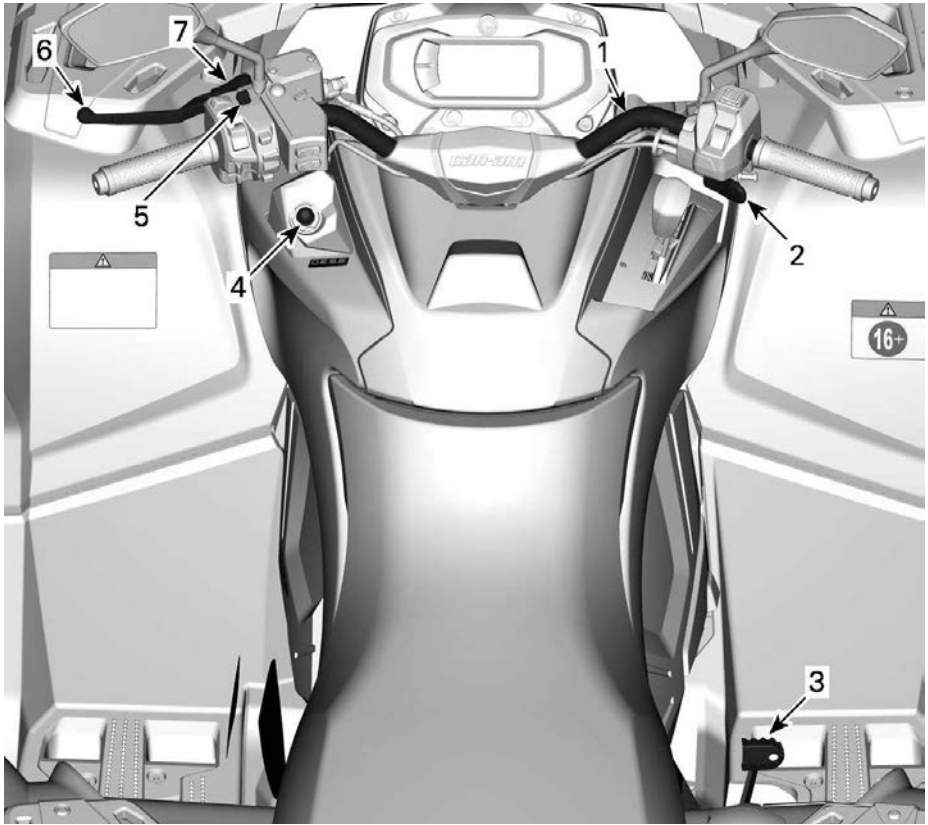
Mulig brannskade – varselpiktogram



Denne siden er blank med
hensikt

INFORMASJON OM KJØRETØYET

VIKTIGSTE BETJENING



1. Styre
2. Gasspak
3. Brems pedal
4. RF D.E.S.S.-kontakt eller tenningsbryter
5. Motorstoppbryter
6. Brems håndtak
7. Låsespak for brems

Når du leser denne brukerhåndboken, må du huske at:



ADVARSEL

Tegn på en potensiell fare som, hvis den ignoreres, kan resultere i alvorlig eller dødelig personskade.

Styre

Styret brukes til å styre kjøretøyet.

Når styret svinges til høyre eller venstre, svinges forhjulene i denne retningen for å styre kjøretøyet.

ADVARSEL

Hurtig revers mens du styrer kan føre til at du tap av stabilitet og kontroll.

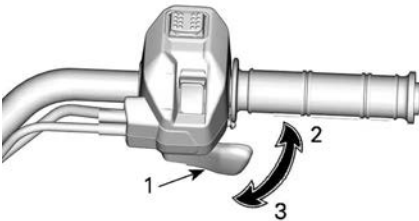
Gasshåndtak

Gasshåndtaket er plassert på høyre side av styret.

Gasshåndtaket kontrollerer motorhastigheten.

Hvis du vil øke eller opprettholde kjøretøyets hastighet, trykker du på gasshåndtaket med høyre tommel.

Slipp gasshåndtaket opp for å redusere kjøretøyets hastighet.

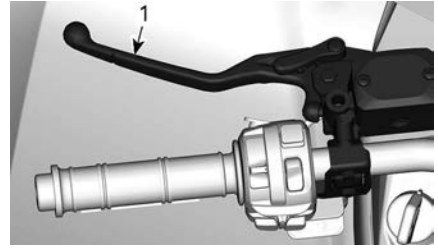


TYPISK

1. Gasspak
2. Akselerasjon
3. Reduksjon av hastighet

Bremsehåndtak

Bremsehåndtaket er plassert på venstre side av styret.



1. Bremsehåndtak

Bremsehåndtakets funksjon er å senke farten eller stanse kjøretøyet.

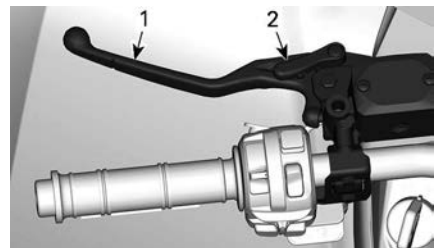
Når bremsehåndtaket trykkes inn, aktiveres bremsene både foran og bak.



Bremseeffekten er proporsjonal med trykket på håndtaket.

Bremselås

Bremselåsespaken er plassert på venstre side av styret.



1. Bremsehåndtak
2. Låsespak for brems

Sett på bremselåsen når kjøretøyet er parkert.

Modeller uten ABS: Bremselåsen opprettholder bremsene på for- og

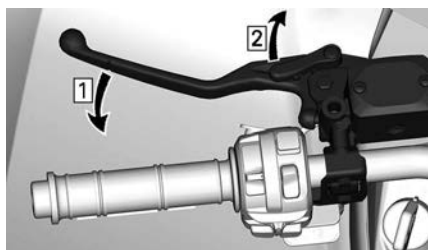
bakhjulene for å forhindre at kjøretøyet beveger seg.

Modeller med ABS: Bremselåsen holder bremsene på for- og bakhjulene og hindrer at kjøretøyet beveger seg.

⚠ ADVARSEL

Bruk alltid bremselåsen og sett girspaken i PARK (parkering) når kjøretøyet ikke brukes.

Gjør som anvist for å aktivere bremselåsen:



1. Aktiver bremsene
2. Lås bremsene

MERK:

Bremselåsspaken kan justeres til flere posisjoner.

MERKNAD

Kontroller at kjøretøyet holdes trygt på plass når bremselåsen er satt på.

Du låser opp bremsene ved å klemme

inn bremsehendelen. Det går tilbake til hvileposisjon når det slippes.

⚠ ADVARSEL

Kontroller at parkeringsbremsen er utløst før du opererer kjøretøyet.

Hvis bremselåsen er PÅ under kjøring, kan bremsesystemet skades og det kan oppstå brann og/eller tap av bremsekraft.

Bremsepedal

Bremsepedalen er plassert på høyre side av fotstøtten.



1. Bremsepedal

Når bremsepedalen trykkes ned, aktiveres bremsen bak.

Når du slipper bremsepedalen, skal den automatisk gå tilbake til den opprinnelige posisjonen.

Bremseeffekten er proporsjonal med trykket på pedalen.

MERK:

Bremsene vil også virke på forhjulene via drivverket når firehjuls drift kobles inn.

Hvis det oppstår feil i bremsehåndtakssystemet, kan bakbremsen aktiveres ved å trykke på bremsepedalen.

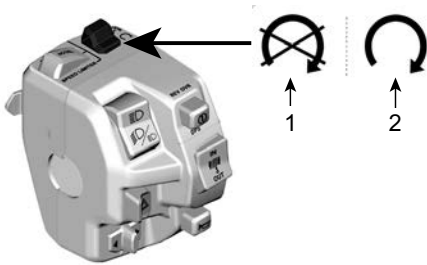
Motorstopbryter

Denne bryteren kan brukes til å stoppe motoren og som nødstopbryter.

Slipp gasshendelen helt og sett deretter motorstopbryteren i STOPP-stillingen.

Selv om det er mulig å stoppe motoren ved å dreie tenningsnøkkelen til AV eller ved å ta ut D.E.S.S-nøkkelen, anbefaler vi at motoren stoppes ved å sette motorstopbryteren i STOPP-stillingen.

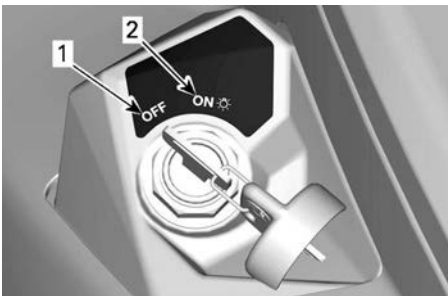
Motorstopknappen befinner seg øverst på flerfunksjonsbryteren.



1. STOPP-posisjon
2. KJØR-stilling

Tenningsbryter og nøkler

Tenningsbryteren er plassert på venstre side av midtpanelet under håndtaket.



TENNINGSBRYTERENS STILLINGER

1. AV
2. PÅ med lys

AV

Nøkkelen kan settes inn og tas ut bare i denne posisjonen.

Når nøkkelen står i AV, er kjøretøyets elektriske systemet frakoblet.

Motoren stoppes ved å dreie tenningsbryteren til AV.

Selv om det er mulig å stoppe motoren ved å vri tenningsnøkkelen til OFF (av), anbefaler vi at motoren stoppes ved å sette motorestopbryteren i STOP-stillingen.

Når du vrir nøkkelen til OFF (av), slås det elektriske systemet til kjøretøyet seg av etter noen få sekunder.

PÅ med lys

Når nøkkelen står i denne posisjonen, er kjøretøyets elektriske system tilkoblet.

Instrumentet blir vekket etter et kort trykk på motorstartknappen.

Lysene på kjøretøyet er slått på.

Motoren kan startes.

Vanlig tenningsnøkkel

Kjøretøyet leveres med to vanlige tenningsnøkler.

RF D.E.S.S. Nøkkel og kontakt

D.E.S.S. Nøkkel

Disse nøklene inneholder en elektronisk krets som gir den et unikt elektronisk serienummer.

D.E.S.S.-systemet leser nøkkelkode og tillater at motoren starter for nøkler som gjenkjennes.

Dette kjøretøyet kan brukes med to forskjellige nøkkelprogrammeringer:

- Normal
- Ytelse

Du kan få fullstendig informasjon fra en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.

Dette kjøretøyet leveres med 1 effektnøkkel.

MERK:

Flere nøkler er tilgjengelige fra forhandleren som tilbehør.

ADVARSEL

Velt, kollisjon og tap av kontroll kan føre til alvorlige skader eller død med effektnøkkelen eller den normale nøkkelen. Bruk av den normale nøkkelen er ingen erstatning for en sjåfør som er forberedt, kvalifisert og kjører med forsiktighet.

Effektnøkkel

Effektnøkkelen hjelper føreren til å oppnå motorens maksimale turtall, i tillegg til kjøretøyets topphastighet.

Dette kan være nyttig for førere som foretrekker litt hurtigere akselerasjon eller i situasjoner der det kan være riktig å bruke høyere hastigheter og akselerasjon.

En fører kan for eksempel foretrekke å bruke effektnøkkelen ved kjøring i åpne og rette spor.

Vanlig nøkkel

Den vanlige nøkkelen begrenser kjøretøyets akselerasjon og/eller kjøretøyhastigheten til 70 km/t (43 MPH).

ADVARSEL

I bratte nedoverbakker er det ikke sikkert turtallsbegrensingen hindrer at kjøretøyet akselerer over denne hastigheten.

Denne nøkkelen kan være nyttig for førere som foretrekker mer gradvis akselerasjon eller i situasjoner der det

kan være riktig å bruke full hastighet og akselerasjon.

På smale veier med mange svinger kan det hende at operatører foretrekker normal nøkkel.

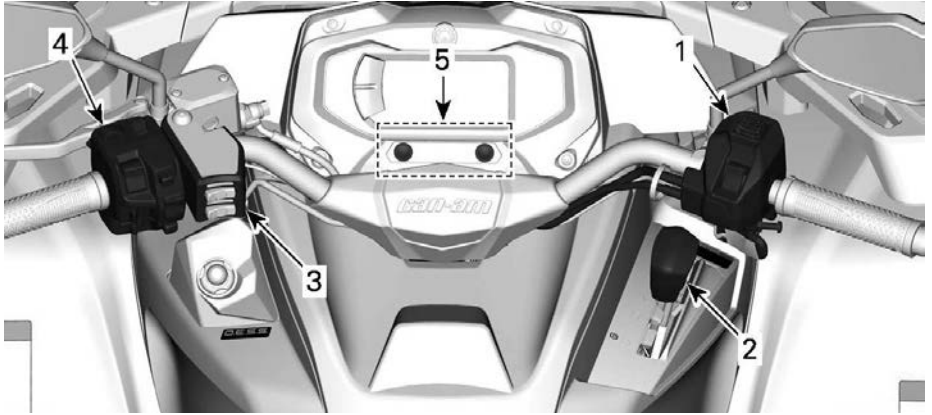
D.E.S.S. Flexibilitet

D. E. S. S.-enheten på kjøretøyet kan programmeres av en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler til å godta opptil 8 forskjellige nøkler.

Hvis du har mer enn ett D. E. S. S.-utstyrt Can-Am-kjøretøy, kan en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler programmere hver av dem til å bruke de andre kjøretøyenes D. E. S. S.-nøkler.

ANDRE KONTROLLER

Det kan hende enkelte funksjoner ikke gjelder for din modell eller er ekstrautstyr.



1. Styrehus for gasshendel
2. Girspak
3. Bryter for førerens oppvarmede håndtak og tommelvarmer
4. Flerfunksjonsbryter
5. Lysdiodeindikatorer

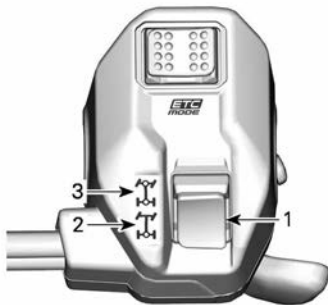
Når du leser denne brukerhåndboken, må du huske at:

ADVARSEL

Tegn på en potensiell fare som, hvis den ignoreres, kan resultere i alvorlig eller dødelig personskaade.

Styrehus for gasshendel

Elektronisk gasshendel (ETC)



1. Bryter for firehjuls-/sekshjulsdrift
2. Posisjon for firehjulsdrift
3. Posisjon for sekshjulsdrift

Skifte grepmodus

Før skifte i 4WD- eller 6WD-modus:

1. Stans kjøretøyet helt.
2. La motoren gå på tomgang.
3. Velg ønsket modus.

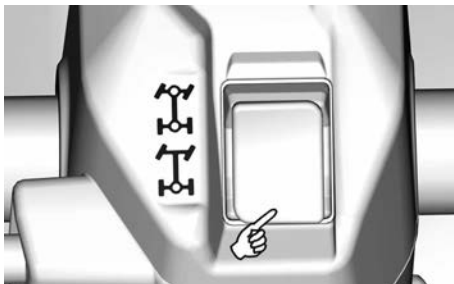
MERKNAD

Det kan oppstå skade på fremre differensial hvis du bruker 4WD/6WD-valgbryteren når kjøretøyet er i bevegelse.

4WD-modus

I denne modusen overføres det kraft fra motoren kun til bakhjulene.

Trykk velgeren **NED** for å aktivere 4WD-modus.



6WD-modus

Kraften fra motoren fordeles på både for- og bakhjulene.

Flytt velgeren **OPP** for å aktivere 6WD-modus.



Kjøremodusvelger



1. Kjøremodusvelger

Kjøremodusvelgeren sitter oppå huset til gasshendelen.

Det kan velges 2 spesifikke moduser:

- ECO eller WORK
- SPORT

Den valgte modusen vises på modusdisplayet i måleren.

Når SPORT-modus er aktivert høres også en pipelyd.

ECO- eller WORK-modus

ECO- eller WORK-modus gir jevnere gassrespons og er begrenset til en maksimalhastighet på 70 km/t (43 MPH).

Du aktiverer ECO- eller WORK-modus ved å skyve velgeren mot VENSTRE.

Skyv mot HØYRE for å deaktivere.

SPORT-modus

SPORT-modus gir bedre gassrespons.

Denne modusen kan aktiveres med alle nøkkeltyper, og gir maksimal kraft med nøkkelen som brukes.

Du aktiverer SPORT-modus ved å skyve velgeren mot HØYRE.

Skyv mot VENSTRE for å deaktivere.

MERK: På 850, 1000 og 1000R-modellene deaktiveres SPORT-modus automatisk etter at den digitale skjermen er fullstendig slått av.

Kjøremodusvelger



1. Kjøremodusvelger

Kjøremodusvelgeren befinner seg øverst på gasshåndtaket.

Det kan velges 2 spesifikke moduser:

- ECO eller WORK
- SPORT

Den valgte modusen angis i modusvisningen i måleren.

Det høres også et lydsignal når SPORT-modus aktiveres.

ECO- eller WORK-modus

ECO- eller WORK-modus gir jevnere gassrespons og er begrenset til maks. hastighet 70 km/t (43 MPH).

Aktiver ECO- eller WORK-modus ved å trykke velgeren til VENSTRE.

Trykk knappen til HØYRE for å deaktivere.

SPORT-modus

SPORT-modus gir bedre gassrespons.

SPORT-modus kan aktiveres med alle nøkkeltyper, og gir maksimal kraft med nøkkelen som brukes.

Aktiver SPORT-modus ved å trykke velgeren til HØYRE.

Trykk knappen til VENSTRE for å deaktivere.

MERK: På 850, 1000 og 1000R-modellene deaktiveres SPORT-modus automatisk etter at den digitale skjermen er fullstendig slått av.

Modusvelger for intelligent motorbremsing (iEB) (utstyrsavhengig)

Intelligent motorbremsing (iEB) gjør det mulig for brukeren å justere nivået med motorbremsing før eller under kjøring.

⚠ ADVARSEL

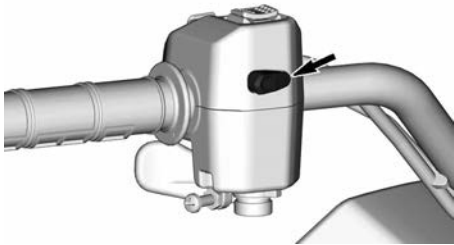
Motorbremsnivået vil ha en effekt på nedbremsingshastigheten når gasshendelen slippes.

Det anbefales ikke å endre iE-B-innstillingen under utførelse av noen handlinger.

Disse handlingene omfatter, men er ikke begrenset til følgende: brems, sving eller kjører nedover.

Vær klar til å bruke bremsen til å redusere hastigheten ved behov.

iEB-velgeren sitter på baksiden av gasshendelshuset.



Det er tre (3) spesifikke nivåer tilgjengelig og den valgte modusen vises på modusdisplayet på instrumentet.

Mode	Beskrivelse	Melding på displayet melding
Modus 1	Maksimal motorbrem sing	IEB MAX
Modus 2	Middels motorbrem sing	IEB MED
Modus 3	Meget liten motorbrem sing	IEB MIN

Bruk velgeren til å endre iEB-nivået eller vise det valgte nivået i instrumentet.

- **Kort trykk (under 0,5 sekund):**
Vis gjeldende iEB-nivå på instrumentet.
- **Langt trykk (mer enn 1 sekund):**
Skift til neste nivå.

Nivåendringen skjer i rekkefølge fra MAX til MIN ved hvert lange trykk, og går tilbake til MAX etter MIN.

Etter hver nivåendring viser meldingen på instrumentet det nyvalgte nivået.

Når MAX-nivået er valgt og gasshendelen slippes, senker motorbremsingen alene farten til kjøretøyet betraktelig, slik at det blir mindre behov for å bruke bremsehendelen.

Med MIN-nivået kreves det mer bruk av bremsehendelen for å senke farten eller stoppe kjøretøyet.

Nivået som ble valgt sist, aktiveres automatisk når kjøretøyet startes på nytt etter å ha blitt slått helt av.

Girspak

Girspaken sitter på høyre side av kjøretøyet nær rattstammen.



PLASSERING AV GIRSPAK

Girspaken brukes til å skifte girkassestillingen.

Girspaken har fem posisjoner.

Girspakposisjoner	
Posisjon	Utstyr
P	Parker
R	Revers
N	Nøytral
H	"High range" (fremover)
L	"Low range" (fremover)

**GIRMØNSTER**

Kjøretøyet må stanses og bremses aktivt før det velges gir.

MERKNAD

Girkassen er ikke konstruert for å skifte mens kjøretøyet er i bevegelse.

Parker

Parkeringsposisjonen låser girkassen for å hindre at kjøretøyet beveger seg.

⚠ ADVARSEL

Bruk bestandig PARK-posisjonen (P) når kjøretøyet ikke er i bruk. Kjøretøyet kan begynne å rulle hvis girspaken ikke står i PARK (P).

Revers

Reversposisjonen gjør at kjøretøyet kan gå bakover.

MERK:

Når det kjøres i revers er motorens OPM begrenset, og dermed begrenses kjøretøyet hastighet bakover.

⚠ ADVARSEL

Når du kjører nedoverbakke i revers, kan tyngdekraften øke kjøretøyet hastighet til mer enn den innstilte begrensningen for hastighet i revers.

Nøytral

Nøytral (fri) posisjon kobler ut girkassen.

⚠ ADVARSEL

Bruk bestandig PARK-posisjonen (P) når kjøretøyet ikke er i bruk. Kjøretøyet kan begynne å rulle hvis girspaken står i N (NØYTRAL).

High range (fremover)

Denne posisjonen velger girområdet for høy hastighet. Dette er området for normal kjørehastighet. Da kan kjøretøyet komme opp i sin maksimale hastighet.

Low range (fremover)

Denne posisjonen velger girområdet for lav hastighet. Her kan kjøretøyet bevegges sakte med maksimalt dreiemoment på hjulene.

MERKNAD

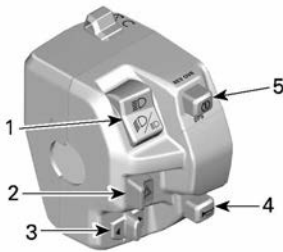
Bruk lavt turtallsområde til å trekke tilhenger, transportere tung last, kjøre over hindringer, kjøre i søle eller å kjøre opp og ned bakker.

Flerfunksjonsbryter

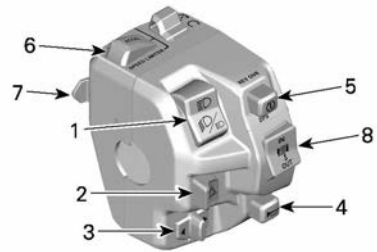
Flerfunksjonsbryteren kan variere med modellen.

Det finnes tre forskjellige typer flerfunksjonsbrytere.

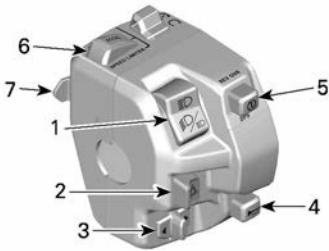
Velg den som er riktig for ditt kjøretøy.



1. Frontlysbryter
2. Varselbryter
3. Blinklysbryter
4. Hornknapp
5. START/DPS/OVERRIDE-knapp

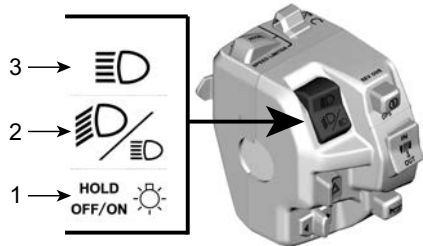


1. Frontlysbryter
2. Varselbryter
3. Blinklysbryter
4. Hornknapp
5. START/DPS/OVERRIDE-knapp
6. OFF/ACCEL-knapp
7. Set (ON)/DECEL-knapp
8. Vinsjbyter



1. Frontlysbryter
2. Varselbryter
3. Blinklysbryter
4. Hornknapp
5. START/DPS/OVERRIDE-knapp
6. ACCEL-knapp
7. Set (ON)/DECEL-knapp

Frontlysbryter



1. Dimmer/indikatorlampe AV
2. Nærllys
3. Fjernlys

Fjernlys: Skyv bryteren oppover for å velge fjernlys.

Nærllys: Sett bryteren i midten for å velge nærllys.

Dimmer / AV:

- Kort trykk: For å skifte mellom nær- og fjernlys.
- Langt trykk: For å slå AV frontlysene.

Hastighetsbegrenserkontroll

Hastighetsbegrensermodus lar føreren stille inn en ønsket

maksimumshastighet som ikke kan overskrides under kjøring.

Dette er nyttig for å bidra til at føreren ikke bryter en viss grense, men det bidrar også til å opprettholde en mer konstant hastighet ved utføring av oppgaver med ATV-en eller under kjøring.

Føreren kan alltid variere hastigheten fra "Stopp"-stilling til den innstilte hastigheten ved bruk av gassen.

Føreren må holde gassen inne for å opprettholde hastigheten.

Når den forhåndsinnstilte fartsgrensen nås, vil ytterligere bevegelse av gasshendelen ikke ha noen effekt, men farten kan til enhver tid reduseres ved å slippe opp gasshendelen.

⚠ ADVARSEL

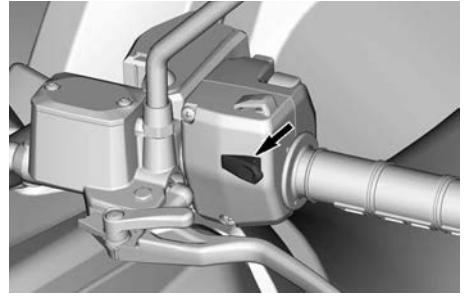
Under kjøring med konstant hastighet, bør du opprettholde oppmerksomhetsnivået og ha god oversikt over situasjonen. Når du kjører nedoverbakke, kan kjøretøyhastigheten bli høyere enn den innstilte hastigheten. Slipp gassen og bremse på vanlig måte for å senke farten.

Aktivere og justere hastighetsbegrensermodus

Det er to måter for å stille inn hastighetsbegrensningen på ønsket verdi.

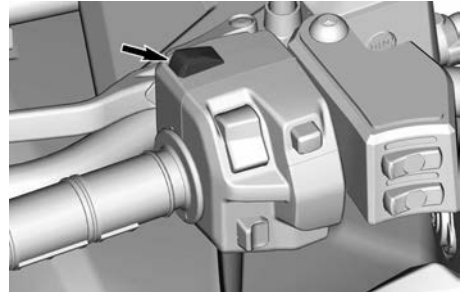
Før kjøring (motoren på tomgang, i ro):

1. Føreren kan forhåndsinnstille den ønskede hastighetsgrensen ved å trykke lenge (hold i 1 sek) på SET (ON)/DECEL-knappen.



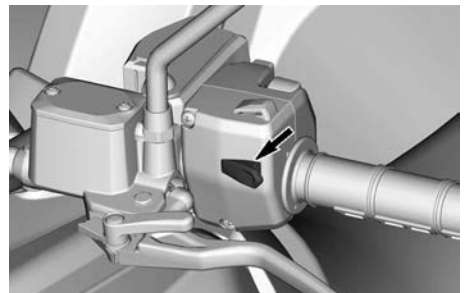
SET (ON)/DECEL-KNAPP

2. Når kjøretøyet står stille, vil hastighetsbegrensningen automatisk bli satt på den minste kjøretøyhastigheten som gjør at denne funksjonen vil virke.
3. En pipelyd vil bekrefte at innstillingen er aktivert.
4. Føreren kan deretter øke verdien ved å trykke på OFF/ACCEL-knappen (kort trykk).



OFF/ACCEL-KNAPP

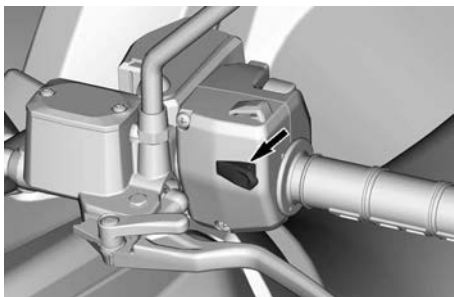
5. Trykk på SET (ON)/DECEL-knappen for å redusere verdien for hastighetsgrensen (kort trykk).




SET (ON)/DECEL-KNAPP

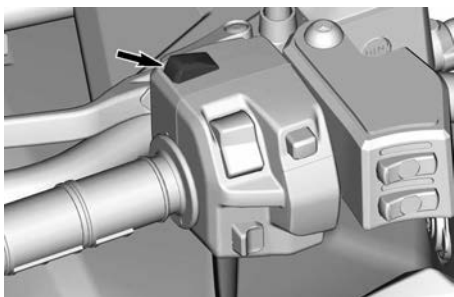
Under kjøring (i hastighet):

1. Når den ønskede hastigheten er nådd, ved å trykke lenge (hold i 1 sek) på SET (ON)/DECEL-knappen.



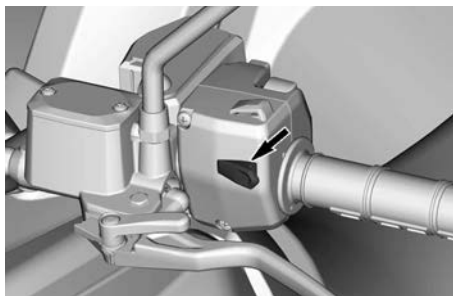
SET (ON)/DECEL-KNAPP

2. En pipelyd vil bekrefte at innstillingen er aktivert, og hastighetsbegrenserindikatoren  tennes på det digitale displayet.
3. Føreren kan deretter øke verdien ved å trykke på OFF/ACCEL-knappen (kort trykk).



OFF/ACCEL-KNAPP

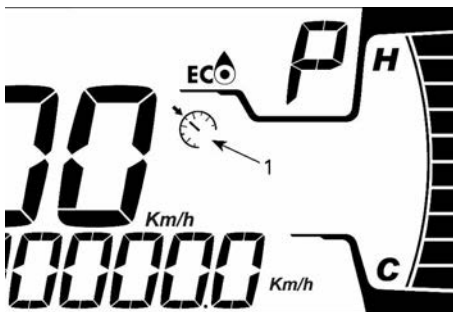
4. Trykk på SET (ON)/DECEL-knappen for å redusere verdien for hastighetsgrensen (kort trykk).



SET (ON)/DECEL-KNAPP

Når hastighetsbegrensningen justeres med OFF/ACCEL- eller SET (ON)/DECEL-knappen, økes eller reduseres hastigheten trinnvis.

Hastighet	Øke eller redusere i trinn på...
Minimum hastighet til 30 km/t (19 MPH)	1 km/t (1 mph)
Over 30 km/t (19 MPH)	2 km/t (2 mph)



4,5" DIGITALT DISPLAY

1. Indikator for fartssperre



7,6" DIGITALT DISPLAY

1. Indikator for fartssperre

Verdier for hastighetsbegrenser Metriske enheter

Utstyr	Minimums verdi	Maksimal verdi
L	8 km/t	70 km/t
H	11 km/t	100 km/t

Britisk/amerikanske enheter

Utstyr	Minimums verdi	Maksimal verdi
L	5 MPH	44 MPH
H	7 MPH	62 MPH

Begrensninger

Gassen må holdes inne for å opprettholde hastigheten.

Hastigheten kan varieres på normal måte fra full stopp (tomgang) til fartsgrensen ved bruk av gass og bremses.

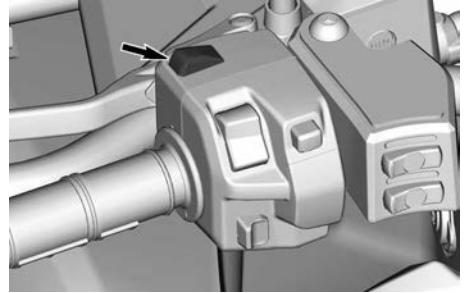
Når en hastighetsbegrensning er aktivert, kan føreren justere fartsgrensen ytterligere. Trykk på SET (ON)/DECEL-knappen for å redusere fartsgrensen, eller på OFF/ACCEL-knappen for å øke fartsgrensen.

Hvis hastighetsbegrenseren er aktivert når kjøretøyhastigheten er lavere enn minsteverdien, blir den forhåndsbestemte minsteverdien bli stilt inn som standard.

Deaktivere hastighetsbegrensingsmodus

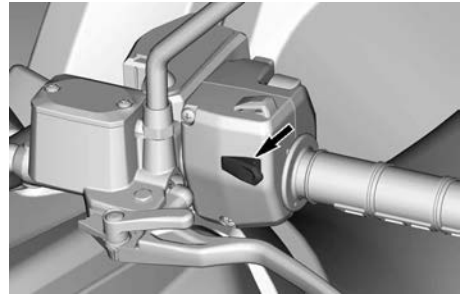
Det finnes 2 alternativer for å deaktivere funksjonen:

- Trykk og hold inne OFF/ACCEL-knappen i ca. 1 sekund.



OFF/ACCEL-KNAPP

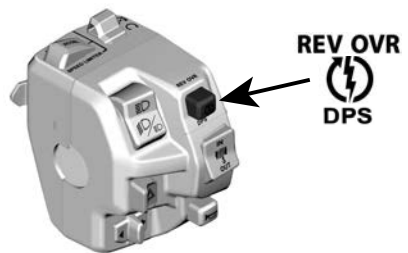
- Trykk og hold inne SET(ON)/DECEL-knappen i 1 sekund.



SET(ON)/DECEL-KNAPP

Start/DPS/Overstyring-knapp

Motorstartknapp



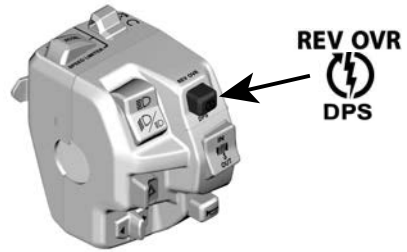
Trykk og hold inne knappen for å starte motoren.

Slipp knappen med en gang motoren starter.

Se *Startprosedyre motor* under *Grunnleggende prosedyrer*.

Overstyringsfunksjon

Denne funksjonen lar deg overstyre turtallsbegrenseren når kjøretøyet brukes i revers.



Trykk og hold inne knappen for å starte motoren.

Slipp knappen med en gang motoren starter.

Se *Startprosedyre motor* under *Grunnleggende prosedyrer*.

Overstyringsfunksjon

Denne funksjonen gjør det mulig å omgå motorhastighetsbegrenseren når kjøretøyet brukes i revers eller i 4WDLock-modus.

I 4WDLock setter overstyringsmodusen en høyere hastighetsbegrensning:

- 60 km/t (37 mph) i HØY- eller LAV-gir
- 25 km/t (16 mph) i revers.

⚠ ADVARSEL

Sjekk at området rundt kjøretøyet er sikret før du bruker overstyringsmodus. Denne modusen må kun anvendes i lav hastighet og når kjøretøyet er fanget i gjørme eller annen myk masse. Ikke bruk overstyringsmodus når du kjører normalt i revers, dette vil føre til for høy hastighet,

Slik kobler du inn overstyringsfunksjonen:

1. Girspaken i må stå i REVERS (R).
2. Kontroller at kjøretøyet er stoppet.
3. Trykk på og hold overstyringsbryteren, og trykk deretter gradvis på gasshåndtaket.
4. Når du bruker overstyringsfunksjonen, ruller meldingen OVERSTYR på måleren for å vise at funksjonen er aktivert.
5. Deaktivering av overstyringsfunksjonen skjer ved å slippe overstyringsknappen opp.

Start/DPS/Overstyring-knapp

Denne knappen har 3 funksjoner.

- Start motoren
- Aktivere overstyringsfunksjonen
- Skift DPS-modus.

Motorstartknapp

⚠ ADVARSEL

Sjekk at området rundt kjøretøyet er sikret før du bruker overstyringsmodus. Denne modusen må kun anvendes i lav hastighet og når kjøretøyet er fanget i gjørme eller annen myk masse. Ikke bruk overstyringsmodus når du kjører normalt i revers, dette vil føre til for høy hastighet, Ikke bruk overstyringsmodus når du kjører normalt i 4WDLock, det kan føre til at du mister kontrollen over kjøretøyet.

Slik kobler du inn overstyringsfunksjonen:

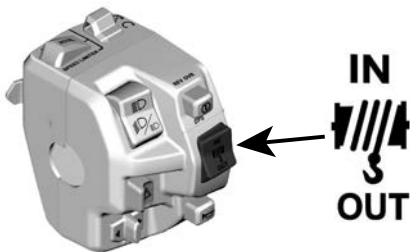
1. Kontroller at kjøretøyet er stoppet.
2. Trykk på og hold overstyrings-/DPS-knappen nede, og trykk deretter gradvis på gasshåndtaket.
3. Når du bruker overstyringsfunksjonen, ruller meldingen OVERSTYR på måleren for å vise at funksjonen er aktivert.
4. Deaktivering av overstyringsfunksjonen skjer ved å slippe overstyrings-/DPS-bryteren.

DPS-funksjon

Denne knappen brukes også til å endre DPS-modusen (dynamisk servostyring).

Se *Justere kjøreegenskaper* for fullstendig informasjon om DPS-moduser.

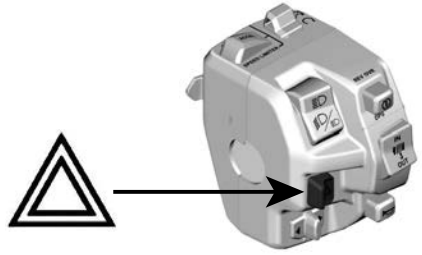
Vinsjbyter



Trykk bryteren ned for å slippe ut vaieren.

Trykk bryteren opp for å rulle inn vaieren.

Varselblinklysbyter



Skyv bryteren til siden for å aktivere varselblinklysene. Skyv bryteren motsatt vei for å slå dem av.

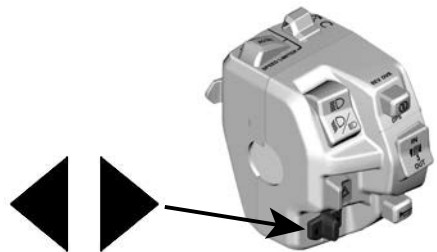
Varsellyssystemet opererer alle blinklysene samtidig. Brukes når kjøretøyet står stille for å angi at kjøretøyet midlertidig kommer til å hindre trafikken.

Varsellyset kan aktiveres selv om kjøretøyet elektriske system er slått av.

Blinklysbyter

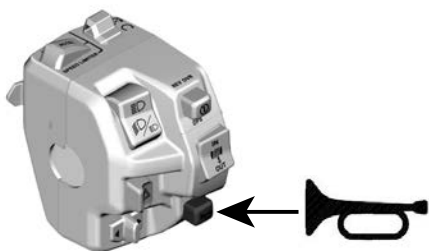
Flytt bryteren til venstre for å aktivere venstresvingsignaler og til høyre for å aktivere høyresvingsignaler.

Sett bryteren i midtstilling for å stoppe retningslysene.



Hornknapp

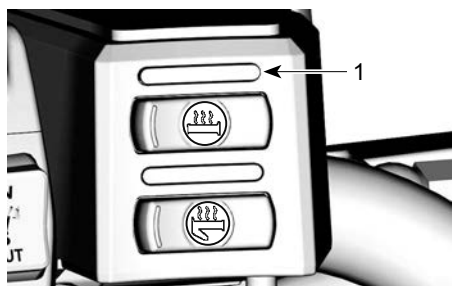
Trykk på knappen for å bruke hornet. Det stopper når knappen slippes ut.



Oppvarmede håndtak for føreren (hvis montert)

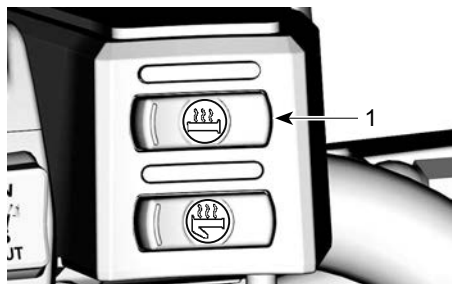
De oppvarmede håndtakene har fire varmenivåer.

Varmenivået vises av LED-lampene over bryteren. Hvis ingen LED-lampe lyser, betyr det at varmegasshåndtakene er av.



1. LED-lampe for varmenivå

Trykk på bryteren én gang for å slå på.



1. Varmehåndtaksbryter

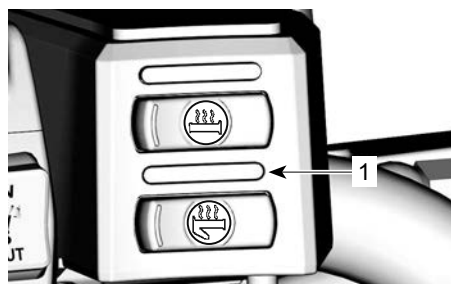
Trykk på bryteren igjen for å øke varmenivået. Hver gang du trykker på bryteren, økes varmenivået.

For å slå av går du til maksimalt nivå og trykker på bryteren en gang til.

Oppvarmet gasshåndtak (hvis montert)

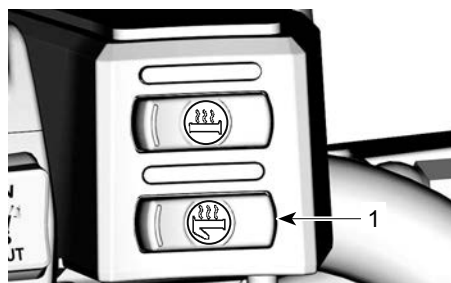
Tommelvarmeren har 4 varmenivåer.

Varmenivået vises av LED-lampene over bryteren. Hvis ingen LED-lampe lyser, betyr det at varmegasshåndtakene er av.



1. LED-lampe for varmenivå

Trykk på bryteren én gang for å slå på.





1. Varmegasshåndtaksbryter

Trykk på bryteren igjen for å øke varmenivået. Hver gang du trykker på bryteren, økes varmenivået.

For å slå av går du til maksimalt nivå og trykker på bryteren en gang til.

Lysdiodeindikatorer

Lysdiodeindikatorer	
	Tilhengerblinklys
	Posisjonslys

UTSTYR

Når du leser denne brukerhåndboken, må du huske at:

ADVARSEL

Tegn på en potensiell fare som, hvis den ignoreres, kan resultere i alvorlig eller dødelig personskade.

Førersete'

Setet er utformet bare for føreren.

ADVARSEL

Du må aldri la noen sitte på som passasjer på dette kjøretøyet.

Ta av setet

1. Skyv setelåsen oppover. Låsen er plassert under bakre del av setet.



1. Setelås

2. Trekk setet oppover, deretter bakover.
3. Fortsett løftebevegelsen til du kan feste anordningen foran, og ta deretter setet helt av.

Montering av setet

1. Sett tappene foran på setet inn i stålkrokene på rammen.
2. Når setet er på riktig plass, trykker du det ned for å låse det.

MERK:

Du vil kjenne at det klikker på plass. Dobbeltsjekk at setet er sikret, ved å rykke i det for å kontrollere låsingen.

ADVARSEL

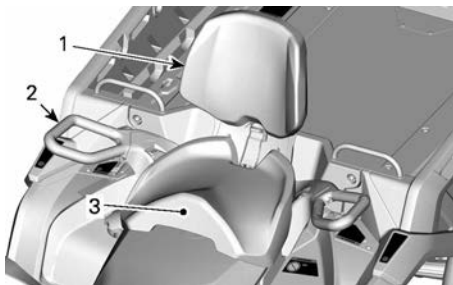
Kontroller at førersetet er låst skikkelig på plass, ved å trekke bakover og opp flere ganger.

Passasjer sete

ADVARSEL

Ikke kjør uten passasjer setet montert. Uten passasjer setet blir kjøretøyet et kjøretøy for ÉN PERSON (1-UP-modell), og du kan IKKE TA MED PASSASJER.

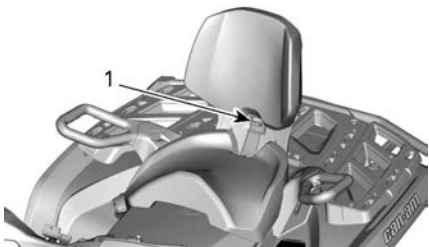
Passasjer setet er utformet for bare for én passasjer. Den integrerte ryggstøtten støtter ryggen under kjøringen.



1. Integrert ryggstøtte
2. Gripehåndtak
3. Passasjer sete'

Demontering av passasjersete

1. Trekk låsespaken for passasjerse-
tet mot fremre del av setet.

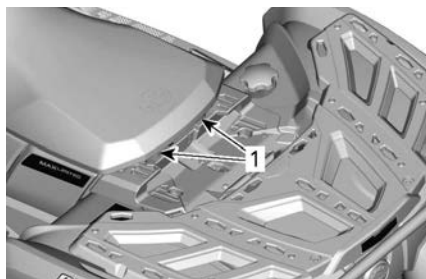


1. Setehåndtak

2. Mens du holder låsespaken trukket fremover trykker du nedover på bakre del av låsespaken for å løse den bakre låsen fra pinnen, og rigger setet fremover ved hjelp av ryggstøtten.
3. På modeller med oppvarmede håndtak for passasjer og/eller kontakt for oppvarmet visir, kobler du fra den elektriske kontakten som er plassert under setet.
4. Trekk setet bakover og vekk for å frigjøre tappene foran.

Montering av passasjerse- te

1. Sørg for at låsespaken er i åpen posisjon ved å trekke den mot fremre del av setet.
2. Beveg setet fremover og plasser begge tappene foran på setet i festet på kjøretøyet.
3. På modeller med oppvarmede håndtak for passasjer og/eller kontakt for oppvarmet visir, kobler du til den elektriske kontakten som er plassert under setet.
4. Drei bakover for å koble inn låsen bak.
5. Lukk låsespaken ved å dreie den bakover og sikre setet på plass.
6. Kontroller at setet er fast sikret på plass før du bruker det.



1. Pinner foran

⚠ ADVARSEL

Det er meget viktig for passasjerens sikkerhet at du kontrollerer at passasjerse-
tet er skikkelig låst på plass, ved å prøve å trekke det bak og opp flere ganger.

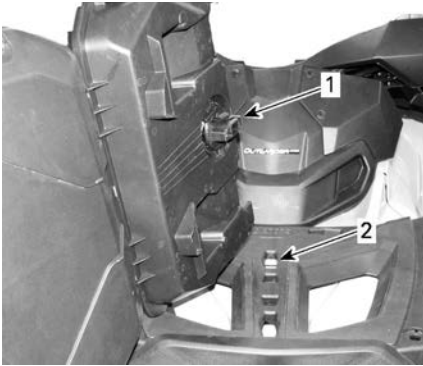
Hanskerom



1. Hanskerom

Montere hanskerommet

1. Åpne dekslet på hanskerommet, og drei låsen til ulåst posisjon.
2. Sett inn hanskerommets låsesystem i forhold til kjøretøyet's "LINQ"-åpning.



1. Hanskeromlås
2. "LINQ"-åpning

3. Drei låset til låst posisjon.



1. Lås
4. Lukk dekslet, og kontroller at hanskerommet er låst på plass.

Fjerne hanskerommet

1. Lås opp låset på hver side av hanskerommet, og åpne lokket.
2. Drei låsen mot klokken for å låse opp.



1. Lås

3. Ta av hanskerommet.

Fothvilere

Fotstøttene for føreren er plassert på høyre og venstre side av kjøretøyet.

1-setersmodeller



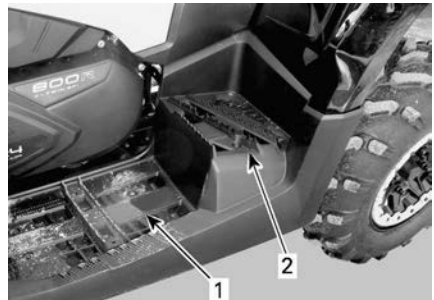
1. Venstre fotstøtte for fører

⚠ ADVARSEL

Føreren må alltid ha begge føttene på fotstøttene under kjøring.

2-setersmodeller

Fotstøttene for passasjerer er plassert på høyre og venstre side av kjøretøyet bak fotstøttene for føreren.



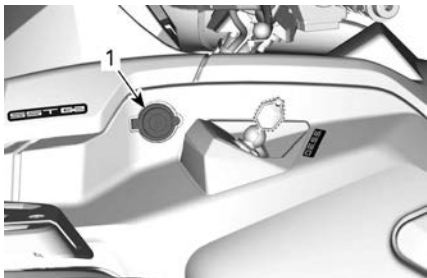
1. Venstre fotstøtte for fører
2. Venstre fotstøtte for passasjer

⚠ ADVARSEL

Passasjerer må alltid ha begge føttene på fotstøttene under kjøring.

12-volts strømuttak

Praktisk for håndholdt søkelys eller annet bærbart utstyr.



1. 12 V strømuttak

Fjern beskyttelsesdekselet før bruk. Må alltid settes på plass etter bruk for å beskytte mot vær og vind.

Bagasjebærere

⚠ ADVARSEL

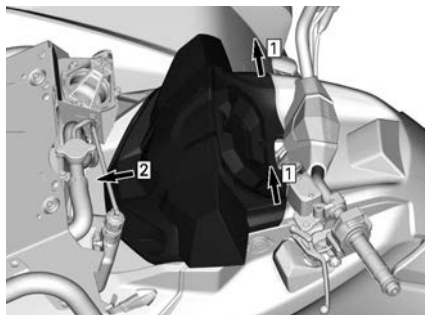
- En passasjer må aldri sitte på lastestativet.
- Last må aldri forstyrre sjåførens sikt eller påvirke hans evne til å styre kjøretøyet på korrekt måte.
- Kjøretøyet må ikke overbelastes.
- Kontroller at lasten er skikkelig festet og ikke stikker utenfor stativene.

Du bør alltid sjekke *Maksimal belastning av stativer* – varseldekal for anbefalinger om lastevekt.

Målerstøtte

Fjerning av målerstøtten

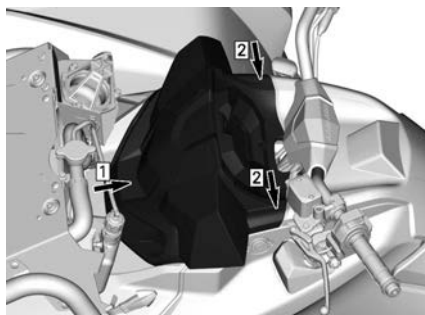
Løft baksiden av målerstøtten og skyv forover.



Montere målerstøtten

Skyv målerstøtten bakover for å hekte på de fremre tappene.

Skyv baksiden av målerstøtten for å feste den.



Verktøysett

Verktøysettet er plassert under setet. Det inneholder verktøy for grunnleggende vedlikehold.

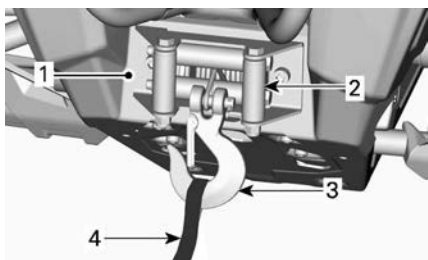
Vinsj (hvis montert)

⚠ ADVARSEL

Slik unngår du alvorlig personska-
de eller dødsfall, eller skade på
viktige komponenter.

- Du må aldri bruke vinsjkabe-
len/-repet til å holde fast et kjø-
retøy under trekk av tilhenger.
- Du må aldri kjøre med vinsjka-
belen/-repet festet til en last el-
ler annet kjøretøy.
- Vinsjen skal bare brukes til å
hjelpe et kjøretøy som sitter
fast (snø, søle osv.).
- Du må alltid sjekke vinsjprodu-
sentens instruksjer før du trek-
ker last.

En styrevalse brukes til å hindre ska-
der på kjøretøyet og føre vaieren riktig
inn på vinsjen.



1. Vinsj
2. Styreverull.
3. Vinsjkrok
4. Krokstropp

MERK:

Tung bruk av vinsjen over lengre tid
kan tømme batteriet.

Følgende råd vil hjelpe med å reduse-
re risikoen for å tømme batteriet:

Trekk ut kabelen manuelt: Lås opp
vinsjen med håndtaket og trekk deret-
ter i krokstroppen for å trekke den ut.

Det anbefales at motoren er i gang
når du vinsjer inn. Ikke stopp motoren

umiddelbart etter å ha vinsjet for at
batteriet kan lades opp.

Det anbefales også at du øker moto-
rens omdreininger til omtrent 3000
OPM når du vinsjer i over 30 sekunder
slik at du øker kraften som går til
batteriet.

MERKNAD

**Sørg for at kjøretøyet står i NØY-
TRAL (N) før du øker motorens
dreiemoment.**

Se instruksjen fra vinsjprodusenten
som følger med kjøretøyet, for mer in-
formasjon om vinsjen.

Utløserhåndtak for vipping av lasteplan

Låsemekanismen for lasteplanet kan
betjenes fra høyre side av kjøretøyet
med et utløserhåndtak.

Slik vipper du lasteplanet

Løsne låsesplinten.

Trekk i utløserhåndtaket for lastepla-
net og løft samtidig kanten av
lasteplanet.



1. Utløserhåndtak for lasteplan
2. Låsesplint

Slik senker du lasteplanet

For å senke lasteplanet skyver du det
bare ned på plass og sikrer det med
låsesplinten.

Se *Kjøre med last* under Sikkerhetsinformasjon.

Oppbevaringsrom bak

Praktisk til transport av personlige artikler.



1. Luke på oppbevaringsrom bak

⚠ ADVARSEL

Sett alltid giret i P (PARKERING) før du åpner dekslet. Ikke legg tunge gjenstander eller gjenstander som lett kan ødelegges, i oppbevaringsområdet. Lås dekslet før du kjører.

Slik åpner du oppbevaringsrommet bak

Slik åpner du luken på oppbevaringsrommet

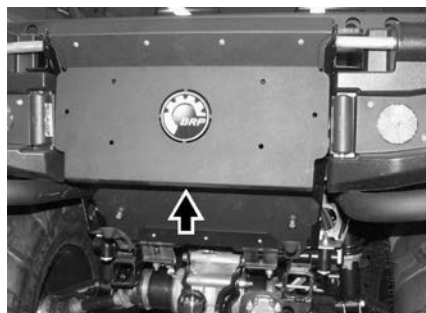
Lås opp luken på oppbevaringsrommet.



TREKK LÅSENE OPPOVER

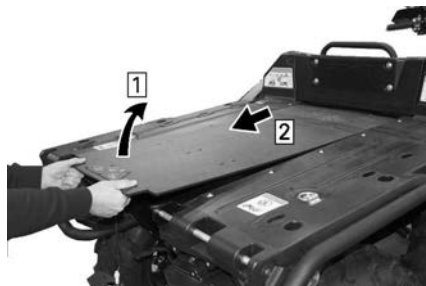
1. Gummilås

Løft og vipp den bakover.



Slik åpner du dekslet på oppbevaringsrommet

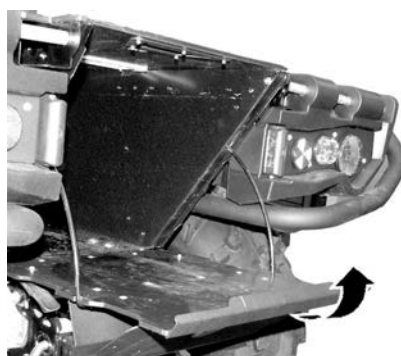
Trekk, løft og ta av dekslet på oppbevaringsrommet.



Slik lukker du oppbevaringsrommet bak

Slik lukker du luken på oppbevaringsrommet

Trekk forsiktig, løft og skyv luken på plass.



Lås låsene.

Slik lukker du dekselet på oppbevaringsrommet
Reverser åpningsprosedyren.

Bergingskrok

Praktisk krok som kan brukes til å berge en ATV som har kjørt seg fast.

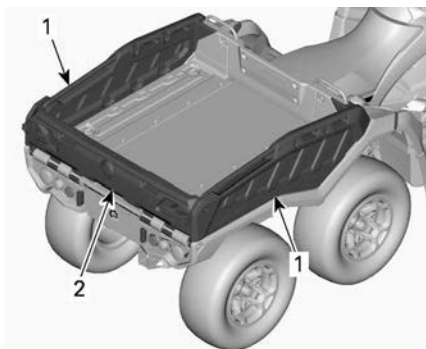
Forankringskroker for lasterom

Å gi ankringspunkt for å sikre last på lasteplanet, ligger 4 forankringskroker inne i lasteområdet.

Lasteplan

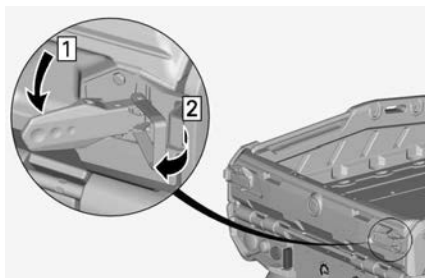


Ta av sidevegger og bakluke



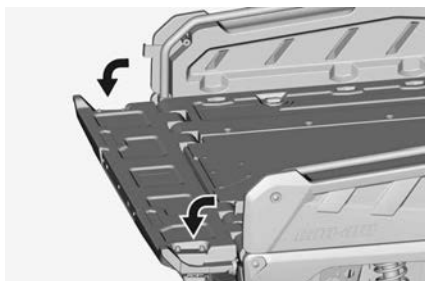
1. Lasteplan
2. Baklem

1. Åpne baklukelåsene.

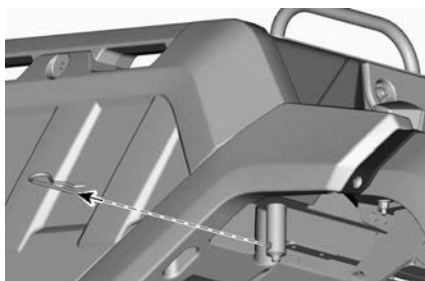


2. Senk ned bakluken.

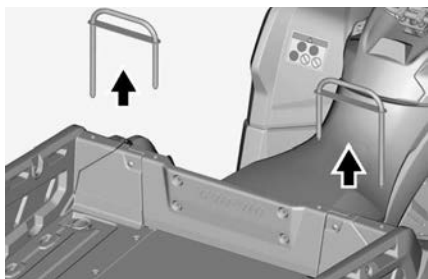
MERK:
Ikke ta av bakluken ennå.



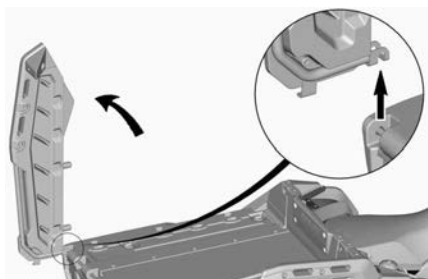
3. Ta ut låsesplintene for låsehåndtakene på begge sider.



4. Ta av låsehåndtakene på begge sider.



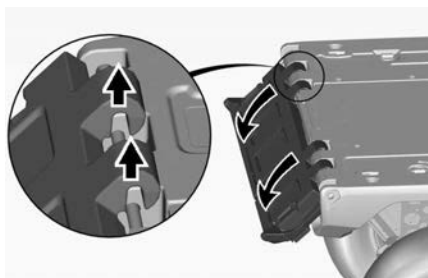
5. Løft opp sideveggen og ta den av.
Gjenta på den andre siden.



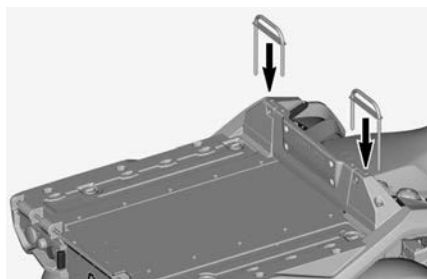
⚠ ADVARSEL

Pass på at du tar av sideveggene før du tar av bakluken.

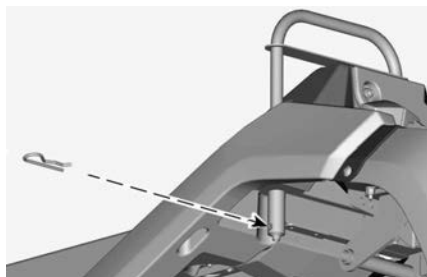
6. Ta av bakluken.



7. Sett tilbake låsehåndtakene i originalposisjonen.

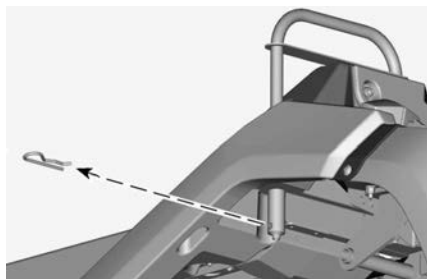


8. Sikre med låsesplint.

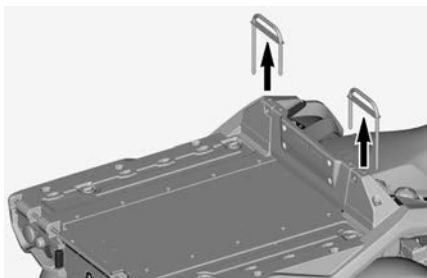


Sette på sidevegger og bakluke

1. Ta ut låsesplintene for låsehåndtakene på begge sider.

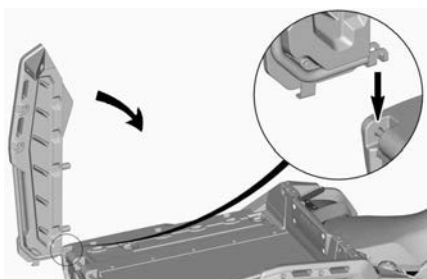


2. Ta av låsehåndtakene.

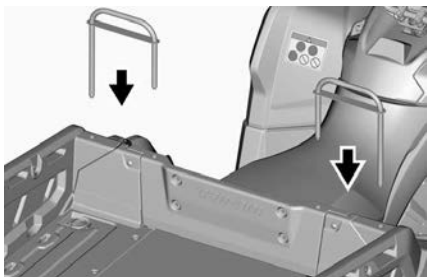


3. Plasser sideveggen på det flate planet og senk den på plass.

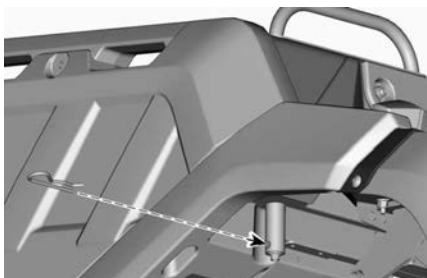
Gjenta på den andre siden.



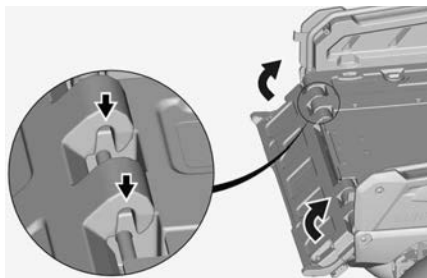
4. Sett på plass låsehåndtakene.



5. Sikre med låsesplint.



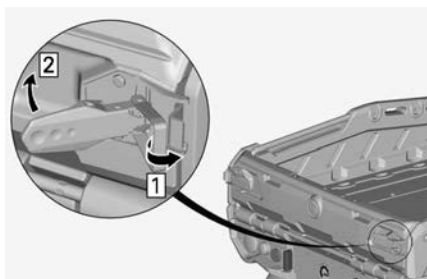
6. Sett på bakluken.



⚠ ADVARSEL

Pass på at gjenstander eller hendene ikke befinner seg mellom den hevede bakluken og sideveggene, slik at bakluken låser seg riktig på plass.

7. Lukk baklukelåsene.

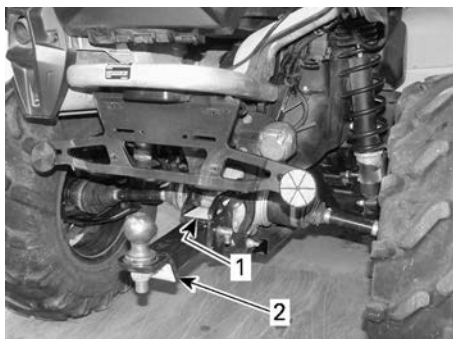


⚠ ADVARSEL

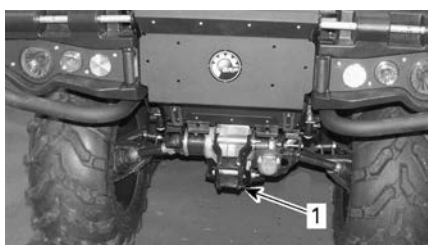
Pass på at hendene ikke kommer i klem mellom låsene og bakluken.

Tilhengerfeste

Praktisk feste til montering av kule for sleping av tilhenger eller annet utstyr. Monter riktig kule i henhold til tilhengerprodusentens anvisninger. Se *Belastning på tilhengerfestetvarselsdekal* for anbefalinger om flytting og trekking av last.



1. Tilhengerfeste
2. Sikkerhetsdekal



TYPISK

1. Tilhengerfeste

⚠ ADVARSEL

Monter riktig kulestørrelse for utstyret du vil slepe.

MERK:

Følg produsenten's anvisninger om riktig festing.

Tilhengerkontakt

Tilhengerkontakt må brukes hvis tilhengeren er utstyrt med lys.

Se dekalen med slepeinstruksjoner på tilhengerfestet når du skal slepe.

Når en tilhenger er tilkoblet og retningssignalene eller varsellysene er i funksjon, blinker en indikatorlampe på styredekslet. Se *indikatorlamper*.

MERK:

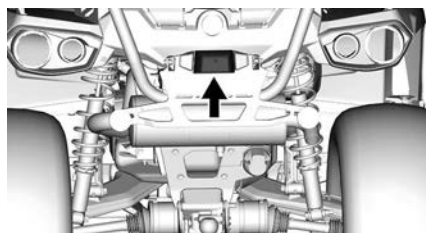
Tilhengerens blinklysmodule er designet for tilhengerlys på totalt 40W. Hvis tilhengerlysene har en annen effekt, vil blinkefrekvensen bli påvirket.



1. Tilhengerkontakt

Nummerskiltlys

Gir lys for nummerskilt.



4,5 TOMMERS DIGITALT DISPLAY

Multifunksjonsdisplay

Nedre display



Kan vise følgende:

- RPM
- Hastighet
- Motortemperatur
- Batterispennning
- Innstillinger
- Meldinger

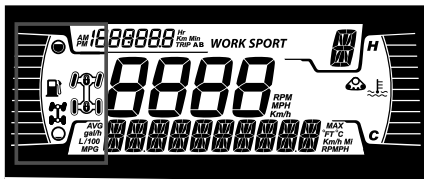
Bruk LOWER-knappen (MENU) for å endre den viste informasjonen.

SPEED-displayet viser maksimal og gjennomsnittlig hastighet.



1. Øvre knapp
2. Nedre knapp

Venstre side-display



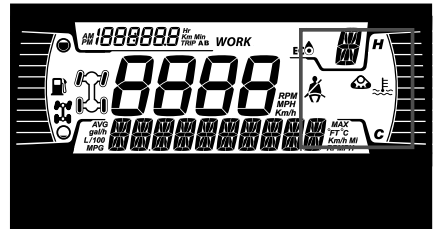
Venstre side-display inkluderer:

- Drivstoffmåler
- 2x4/4x4-indikator

- Fremre differensialsperrere – Visco-4Lok-ikon

Ikon	Beskrivelse
	2x4-ikon
	4X4-ikon (unntatt EU-medlems land)
	4X4-symbol for EU
	Fremre differensialsperrere – Visco-4Lok-ikon

Høyre side-display

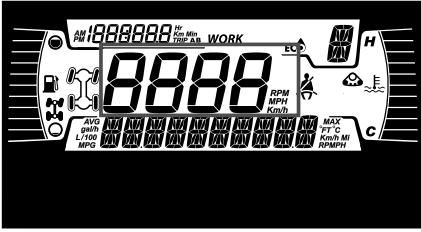


Det høyre side-displayet inkluderer:

- Motortemperatur
- Banesett aktivt

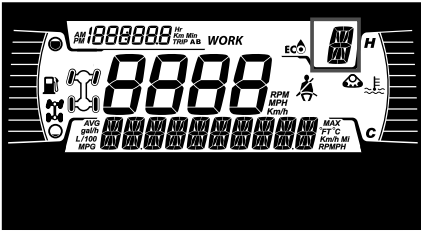
Når et track kit er installert, ruller en melding over det nedre displayet.

Hovedskjerm



Viser kjøretøyets hastighet i km/t eller MPH.

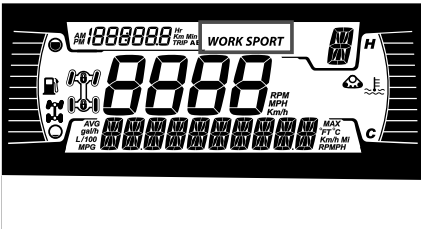
Girposisjonsvisning



Dette displayet viser posisjonene i girkassen:

- P (Park)
- R (Revers)
- N (Nøytral)
- H (Høyt område)
- L (Lavt område)
- - (Ugyldig område)

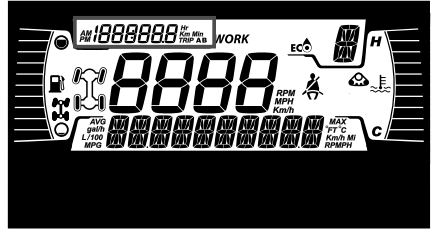
MODE display



MODE-skjermen viser det valgte moduset:

- SPORT
- ECO eller WORK

Tur-display



Dette displayet viser informasjon om turer:

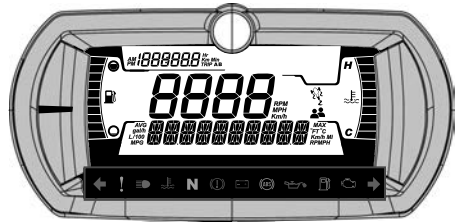
- Kumulativ kilometerteller for kjørelengde
- Tripteller A
- Tripteller B
- Timeteller for kjøretøy
- Klokke

Bruk UPPER-knappen for å endre den viste informasjonen.

Hold UPPER-knappen for å tilbakestille tripp A/B-tellerne.










Retningslys

Varsler og varsellys









VARSEL- og indikatorlamper

	GRØNN – blinklys (kun T-kategorimodeller)
	Varselblinklys (hvis montert) - alle blinklys foran og bak blinker
	ORANSJE – feil på kjøretøyet

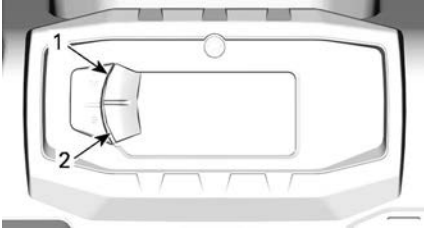
VARSEL- og indikatorlamper	
	Blå – fjernlys
	RØD – motortemperaturen er for høy.
	GRØNN – fri
	RØDT – Parkeringsbremsen er tilkoblet eller feil i bremsesystemet
	RØD – Batterispenningen er for lav, eller det er et problem med det elektriske systemet
	ORANSJE – Feil i ABS-systemet (kun T-kategorimodeller)
	RØD – Lavt oljetrykk Vanligvis ON når motor er OFF.
	ORANSJE – lavt drivstoffnivå
	ORANSJE skru på: Funksjonssvikt i kjøretøyets utslippskontrollsystem Blink: Motorproblemer. Limp-home-modus er aktivert. Utfør service på kjøretøyet umiddelbart.

Ikoner og indikatorer – Multifunksjonsskjerm

Ikoner og indikatorer	
	– Viser at SPORT-modus er valgt.
	– Viser at ECO-modus er valgt.
	– Når den lyser, indikerer det at vedlikehold er påkrevd. – Kontakt nærmeste autoriserte Can-Am Off-Road-forhandler eller en annen kompetent person for vedlikehold.
	– Banesett aktivt (når montert). – Tilgjengelig på alle modeller unntatt modeller i T-kategorien.
	– Viser at Hastighetsbegrensing er valgt. – Når dette alternativet er tilgjengelig.
	– Viser fremre differensialsperrere – Visco-4Lok er aktivert.

Innstillinger

Knappene for navigering gjennom menyer er plassert på venstre side av LCD-displayet.



TYPISK

1. Øvre knapp
2. Nedre knapp

Oppsett

Bruk LOWER-knappen, velg **SETTINGS** og hold for å åpne innstillingsmenyen.

Hastighetsbegrensingsmodus

Hastighetsbegrensingsmodus lar føreren innstille ønsket maksimumshastighet.

Dette er praktisk ved kjøring i soner med hastighetsbegrensning.

Føreren må holde gassen inne for å opprettholde farten forover.

Når maksimumshastighet er innstilt, kan føreren variere hastigheten fra stans opp til den innstilte hastigheten ved bruk av gassen.

Den innstilte hastigheten kan overstyres hvis gasspedalen trås helt inn, på det tidspunktet vil hastighetsbegrenseren bli midlertid deaktivert (symbolet vil blinke) helt til kjøretøyets hastighet er under eller lik hastighetsbegrenserens innstilte punkt.


Når du kjører i konstant hastighet, bør du opprettholde oppmerksomhetsnivået og ha god oversikt over situasjonen.

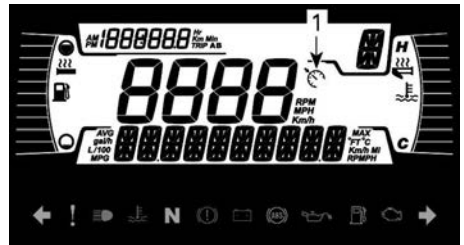
Sakke farten handler om å slippe opp gassen.

Aktivere hastighetsbegrensingsmodus

1. Trykk på instrumentbryteren for å gå til INNSTILLINGER-menyen.
2. Velg **HASTIGHETSBEGRENSNING**, så får du valget mellom:

Valg av enhet	Informasjon vist
Metrisk (km/t)	- -- (Ubegren set) - Fra 30 km/t til 100 km/t i trinn på 10 km/t.
Britisk/ amerikansk (MPH)	- -- (Ubegren set) - Fra 20 MPH til 65 MPH i trinn på 5 MPH.

Indikatoren  for hastighetsbegrenseren tennes.



1. Indikator for fartssperre
3. Hold menyknappen for å bekrefte valgt hastighetsbegrensning.

Aktivere fartskontrollmodus begrenser bare den tilgjengelige maksimumshastigheten når du trykker på gassen.

Gassen må holdes inne for å opprettholde hastigheten forover.

Hastigheten kan varieres fra tomgangshastighet opp til den innstilte hastigheten så snart fartskontroll-funksjonen er aktivert.

Deaktivere fartskontrollmodus

1. For å deaktivere fartskontrollmodus, i **INNSTILLINGER**, velg **SPEED LIM** og velg – (ubegrenset) grense.

Vedlikeholdstilbakestilling

Hvordan du nullstiller vedlikeholdsmeldingen, finner du i *Nullstille vedlikeholdsmeldingen*: Vedlikehold nødvendig i delen *Vedlikeholdsprosedyrer*.

MERK: Kun tilgjengelig når det er på tide med vedlikehold (etter hver 100. driftstime).

Feilkoder

Kun tilgjengelig når minst én kode er aktivert.

Bruk **LOWER**-knappen, velg **CODES** og hold for å se aktive feilkoder.

Feilkoder rulles på nedre skjerm.

Nullstillingstatus

Bruk **LOWER**-knappen, velg **RESET STAT** og hold for å tilbakestille.

Valg av måleenhet

Denne flerfunksjonsmåleren er fabrikkinnstilt på britiske måleenheter, men er mulig å endre til metriske enheter.

Bruk **LOWER**-knappen, velg **UNITS** og hold knappen for å endre enheter.

Stille klokken

Alle følgende tiltak må utføres ved bruk av **LOWER**-knappen.

1. Velg **KLOKKE** og hold knappen for å stille klokken.

2. Trykk på knappen for å velge klokkevisning.
3. Trykk og hold på knappen i 1 sekund.
4. Trykk på knappen for å velge 12-timers (AM/PM) eller 24-timers klokke.
5. Trykk og hold på knappen for å bekrefte valget.
6. Trykk på knappen for å endre timer (timer blinker).
7. Trykk og hold på knappen for å bekrefte timevalget.
8. Trykk på knappen for å skifte til minutter (minuttene blinker).
9. Trykk og hold på knappen for å bekrefte minuttvalget.

Velge språk

Visningsspråket for målerne kan endres.

Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler for å endre språk og konfigurere måleren slik du ønsker.

Sett lysstyrke

Lysstyrken på LCD displayet kan justeres.

Bruk **LOWER**-knappen, velg **BRIGHTNESS** og hold knappen inne for å endre lysstyrke..

Bruk **LOWER**-knappen, juster lysstyrken og trykk og hold knappen for å bekrefte valget.

DRIVSTOFF

Når du leser denne brukerhåndboken, må du huske at:



ADVARSEL

Tegn på en potensiell fare som, hvis den ignoreres, kan resultere i alvorlig eller dødelig personskaade.

Krav til drivstoff

MERKNAD

Bruk bestandig ny bensin. Bensin oksiderer, resultatet er redusert oktan, flyktige forbindelser og produksjon av oljerester og avsetninger som kan skade drivstoffsystemet.

Blanding av alkohol i drivstoffet varierer med land og region. Kjøretøyet er konstruert for å brukes med det anbefalte drivstoffet, men være oppmerksom på følgende:

- Bruk av drivstoff som inneholder mer alkohol en prosenttallet angitt av statlige forskrifter anbefales ikke og kan føre til følgende problemer i drivstoffsystemets komponenter:
 - Vanskeligheter med start og kjøring.
 - Foringelse av gummi- eller plastdeler.
 - Korrosjon av metalleder.
 - Skade på innvendige deler i motoren.
- Kontroller ofte om det har oppstått drivstofflekkasjer eller andre uvanlige tilstander i drivstoffsystemet hvis du mistenker at alkoholen i bensinen overskrider gjeldende offentlige forskrifter.
- Alkoholholdig drivstoff tiltrekker seg og holder på fuktighet som kan føre til drivstoff-faseseparasjon som kan føre til ytelsesproblemer eller skader på motoren.

Anbefalt drivstoff

Bensinen må ha følgende minste oktantal:

Vanlig blyfri bensin med oktantal 87 AKI (R+M)/2 eller a 91 RON

Bruk blyfri bensin som inneholder **MAKSIMALT 10 % etanol.**



MERKNAD

Eksperimenter aldri med andre drivstoffer. Skader på motoren eller drivstoffsystemet kan oppstå hvis det brukes utilstrekkelig drivstoff.

MERKNAD

IKKE bruk drivstoff fra pumper som er merket E85.

Fylling av drivstoff

ADVARSEL

- Drivstoff er brennbart og eksplosivt under visse forhold.
- Bruk aldri en åpen flamme til å kontrollere drivstoffnivået.
- Du må aldri røyke eller tillate flammer eller gnister i nærheten.
- Sørg alltid for å arbeide på et godt ventilert område.
- Kjøretøyet må stå på et vannrett underlag når parkeringsbremsen justeres.

1. Stopp motoren.

⚠ ADVARSEL

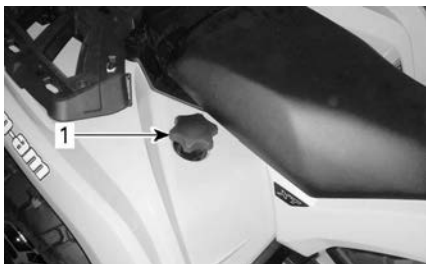
Stopp bestandig motoren før du fyller drivstoff.

2. Fører og/eller passasjer må gå av kjøretøyet.

⚠ ADVARSEL

Ikke la være noen være i kjøretøyet mens du fyller drivstoff. Hvis det oppstår brann eller en eksplosjon mens drivstoff fylles, kunne det være at eventuelle personer som sitter på kjøretøyet ikke klarer å komme seg raskt nok unna.

3. Skru sakte lokket på drivstoffbeholderen mot urviseren for å ta det av.



1. Lokk for drivstofftank

⚠ ADVARSEL

Hvis du legger merke til forskjell i trykket (du hører en plystrelyd når du løsner tanklokket), få kjøretøyet kontrollert og/eller reparert før det brukes videre.

4. Sett tuten inn i påfyllingshalsen.
5. Fyll på drivstoff sakte slik at luft kan slipp ut av tanken og på den måten forhindre at drivstoffet strømmer ut igjen. Vær forsiktig så du ikke søler.

6. Slutt å fylle når drivstoffet når bunnen av påfyllingshalsen. Ikke fyll for mye.

⚠ ADVARSEL

Fyll aldri drivstofftanken helt opp før du plasserer kjøretøyet på et varmt sted. Når temperaturen øker, utvides drivstoffet og kan flomme over.

7. Trekk til tanklokket godt med klokken.

⚠ ADVARSEL

Tørk bestandig bort drivstoffsøl på kjøretøyet.

INNKJØRINGSPERIODE

Når du leser denne brukerhåndboken, må du huske at:



ADVARSEL

Tegn på en potensiell fare som, hvis den ignoreres, kan resultere i alvorlig eller dødelig personskada.

Kjøring under innkjøringsperioden

Det kreves en innkjøringsperiode på 10 brukstimer eller 300 km (200 mi) for kjøretøyet.

Motor

Under innkjøringsperioden:

- Unngå å bruke full gass.
- Unngå å trykke inn gasshendelen mer enn 3/4 av utslaget.
- Unngå vedvarende akselerasjoner.
- Unngå langvarig høy hastighet.
- Unngå overoppheting av motoren.

Korte akselerasjoner og hastighetsvariasjoner med gass er imidlertid bra ved innkjøring.

Bremser



ADVARSEL

Nye bremses vil ikke fungere med maksimal effekt før de er innkjørt. Bremseytelsen kan være redusert, så vær ekstra oppmerksom.

Belte

En ny variatorreim krever en innkjøringsperiode på 50 km (30 miles).

Under innkjøringsperioden:

- Unngå kraftig akselerasjon og nedbremsing.
- Unngå å trekke last.
- Unngå vedvarende høy fart.

GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER

Når du leser denne brukerhåndboken, må du huske at:



ADVARSEL

Tegn på en potensiell fare som, hvis den ignoreres, kan resultere i alvorlig eller dødelig personskade.

Aktivere det elektriske systemet

Trykk på og slipp START-knappen i mindre enn et halvt sekund for å slå det elektriske systemet PÅ:

- I 30 sekunder, **uten** strømforsyning til noe utstyr:
 - Uten D.E.S.S.-nøkkelen installert eller tenningsnøkkelen i OFF-posisjon, **ELLER**
 - Med motorstoppbryteren i STOPP-posisjon
- I 10 sekunder, med strømforsyning til utstyr:
 - Uten D.E.S.S.-nøkkelen installert eller tenningsnøkkelen i ON-posisjon, **OG**
 - Med motorstoppbryteren i satt i KJØR-posisjon.

Det elektriske systemet vil bli slått av etter 30 sekunder hvis enten D.E.S.S.-nøkkelen fjernes **ELLER** nødstoppbryteren for motoren settes i STOPP-posisjon.

MERKNAD

Hvis det elektriske systemet aktiveres gjentatte ganger eller det elektriske utstyret brukes, lades batteriet ut og du vil ikke kunne starte motoren.

Starte motoren

Giret må stå i PARKERING eller NØYTRAL.

MERK:

Du kan også bruke en overstyringsmodus der motoren kan startes uansett hvilken posisjon girspaken står i. Trykk på og hold bremsehåndtaket eller bremsepedalen mens du trykker på motorstartknappen.

Avhengig modellen:

- Sett D.E.S.S.-nøkkelen i D.E.S.S.-kontakten, eller
- Sett nøkkelen i tenningsbryteren og drei til stillingen ON.

Sett motorstoppbryteren til KJØR.

Trykk på motorstartknappen og hold til motoren starter.

Slipp motorstartknappen med en gang motoren starter.

MERKNAD

Hvis motoren ikke starter etter et par sekunder, skal du ikke holde startposisjonen inne i mer enn 10 sekunder.
Se Feilsøking.

Stoppe motoren



ADVARSEL

Unngå å stoppe kjøretøyet:

- I bratte skråninger da kjøretøyet kan begynne å rulle.
- I et område der varme deler av bilen kan starte en brann.



ADVARSEL

Sett alltid på parkeringsbremsen når du stopper kjøretøyet.

1. Velg det flateste terreng som er tilgjengelig.
2. Stans kjøretøyet helt.
3. Sett på parkeringsbremsen.
4. Bruk kjøretøyet motorstoppbryter til å stoppe kjøretøyet.
5. Avhengig av kjøretøyet:
 - Fjern D.E.S.S.-nøkkelen fra D. E.S.S.-kontakten eller
 - Sett tenningsnøkkelen på OFF, og fjern deretter nøkkelen fra tenningsbryteren.
6. Når du parkerer i en bratt skråning eller kjøretøyet har last, må du blokkere hjulene hjulkiler. Hvis slike ikke er tilgjengelig, kan du bruke steiner eller murstein.

CVT-systemet (Continuously Variable Transmission - kontinuerlig variabel girkasse).

I motsatt situasjon, når gasshåndtaket slippes, reduseres motorens turtall.

Sette på parkeringsbremsen

Det kreves en kombinasjon av de 2 følgende handlingene for å sette på parkeringsbremsen.

1. Etter at kjøretøyet er stoppet helt, flytt girspak til PARK OG...
2. Kople inn bremselåsespaken, se *Bremselåsespak* under *Primære betjeningsorganer*.

MERK:

Når du parkerer i en bratt skråning eller kjøretøyet har last, må du blokkere hjulene hjulkiler. Hvis slike ikke er tilgjengelig, kan du bruke steiner eller murstein.

Skifte gir

Trekk til bremsene og stopp kjøretøyet helt, og velg den ønskede girspakstillingen.

Slipp bremsene.

MERKNAD

Stopp alltid kjøretøyet helt og sett på bremsene før du skifter gir. Det kan oppstå skade på girkassen.

Trykk inn gasshåndtaket gradvis for å øke motorens turtall for å aktivere

SPESIELLE PROSEDYRER

Rå motor

Hvis motoren ikke starter fordi den har fått for mye drivstoff, kan denne spesialmodusen aktiveres for å hindre innsprøyting av drivstoff og hindre tenning når motoren dreies rundt. Gjør følgende:

1. Plasser girspaken i parkeringsposisjon.
2. Sett nøkkelen i D.E.S.S.-kontakten eller drei tenningsnøkkelen til PÅ.
3. Trykk helt inn og HOLD gassspaken.
4. Trykk på motorens START-knapp i 20 sekunder.
5. Slipp opp gasspaken.
6. Trykk på motorens START-knapp igjen og hold til motoren starter.

Hvis motoren ikke starter:

1. Trekk ut den elektriske kontakten for injektoren
2. Rengjør området rundt tennpluggene, og ta dem ut.
3. Ta ut tennpluggene.
4. Kvern motoren flere ganger.
5. Installer nye tennplugger hvis mulig, eller rengjør og tørk tennpluggene.
6. Start motoren som forklart ovenfor.

Hvis motoren fortsatt er rå, kan du rådføre deg med en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.

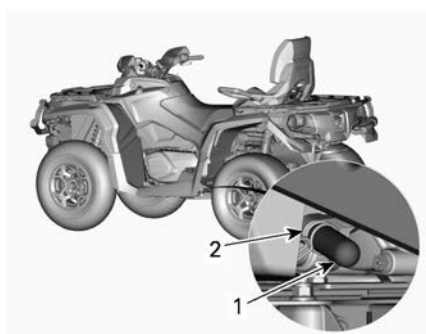
MERKNAD

Kontroller at det ikke er drivstoff i motoroljen. Hvis du finner at det er, må du skifte motorolje.

Vann i CVT-enheten

CVT-avtappingspluggen er plassert på bakre del av CVT-dekslet. Du får tilgang til den fra venstre baksjerm.

Inspiser CVT-avtappingspluggen for å finne ut om det finnes vann der.



1. Tappeplugg
2. Fjærklemme

MERKNAD

Hvis det er vann i CVT-en, kan det føre til at variatorreimen slurer. Motoren vil ruses opp, men kjøretøyet blir stående i ro.

Hvis det er vann til stede, tar du ut CVT-avtappingspluggen for å tappe det bort.

Sett på plass avtappingspluggen, og sikre den med fjærklemmen.

MERK:

Pass på at slangen blir skikkelig satt på plass på nippelen på CVT-dekslet.

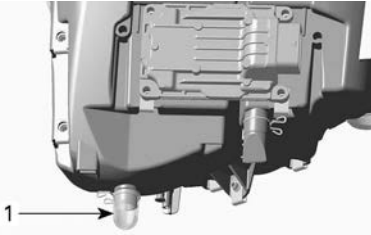
MERKNAD

Kontakt en autorisert Can-Am Off-road-forhandler for å kontrollere og rengjøre CVT-systemet.

Vann i luftfilterhuset

Ta av sidepanelet på venstre side.

Under avtappingsbeholderen under luftfilterhuset for å finne ut om det finnes vann der.

**TYPISK****1. Avtappingsbeholder på luftfilterhus**

Hvis det er vann der, trykker du på klemmen og fjerner beholderen for å tappe av vann fra luftfilterhuset.

Hvis en av følgende tilstander er til stede, må du ta kjøretøyet til nærmeste autoriserte Can-Am Off-Road-forhandler for å utføre service på det:

- Hvis det blir funnet mer enn 50 ml (2 fl oz (US)) med vann (ca. 5 tappebeholdere) i luftfilterhuset.
- Hvis det finnes avsetninger i avtappingsbeholderen.

I slike tilfeller må det utføres følgende service på kjøretøyet:

- ventiler
- rengjøring av CVT-luftfilter
- rengjøring av CVT
- bytte ventilator på drivstofftank
- kontroll av smøring og utskifting hvis det er nødvendig (motor, gir-kasse og sluttoverføring bak)

MERKNAD

Hvis du ikke utfører service på kjøretøyet, kan det føre til permanent skade på følgende komponenter, men ikke begrenset til disse:

- motor og girkasse
- Drivstoffpumpe
- CVT
- Differensial foran
- sluttoverføring bak

Kjøretøyet er veltet

Hvis kjøretøyet har veltet rundt eller ligger på siden, må du få det tilbake på hjulene.

Undersøk om det finnes skader på kjøretøyet.

⚠ ADVARSEL

Du må aldri bruke kjøretøyet hvis det er skadet.

Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.

Hvis det ikke er skader på kjøretøyet, følger du *Vedlikeholdsprosedyrene* og undersøker følgende.

- Kontroller om det har samlet seg olje i luftfilterhuset, og rengjør luftfilteret og luftfilterhuset hvis du finner olje.
- Kontroller motoroljenivået, og etterfyll ved behov.
- Kontroller kjølevæsknivået, og etterfyll ved behov.
- Kontroller oljenivået på gir-kassen, og etterfyll ved behov.
- Kontroller oljenivået på sluttoverføringen bak, og etterfyll ved behov.
- Start motoren. Hvis oljetrykkslampe fortsetter å lyse, må du stanse motoren umiddelbart. Kontakt en autorisert Can-Am Off-road-forhandler.

Hvis kjøretøyet har veltet, må det kontrolleres av en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.

Kjøretøyet er nedsenket i vann

Hvis kjøretøyet kommer under vann, må du umiddelbart stoppe motoren. Ikke bruk følgende:

- noe elektrisk utstyr
- vinsj (hvis montert)

Kjøretøyet må tas med til en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler så snart

som mulig. **DU MÅ IKKE PRØVE Å
STARTE MOTOREN!**

MERKNAD

Hvis kjøretøyet har vært under vann, kan alvorlige materielle skader bli resultatet hvis riktig startprosedyre ikke følges.

Gjør følgende så snart du har trukket kjøretøyet opp fra vannet:

- Tapp luftfilterhuset. Se *Vann i luftfilterhuset*.
- Tapp CVT. Se *Vann i CVT-enheten*.

MERKNAD

Det må utføres en service på kjøretøyet så snart som mulig hos en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.

JUSTER KJØRETØYET DITT

Når du leser denne brukerhåndboken, må du huske at:

ADVARSEL

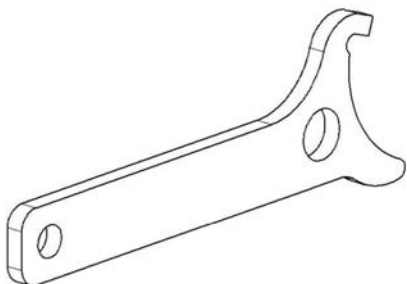
Tegn på en potensiell fare som, hvis den ignoreres, kan resultere i alvorlig eller dødelig personskaade.

ADVARSEL

Justering av fjæringen kan påvirke kjøretøyets kjøreegenskaper. Du må alltid ta deg tid til å gjøre deg kjent med kjøretøyets atferd etter justering av fjæringen.

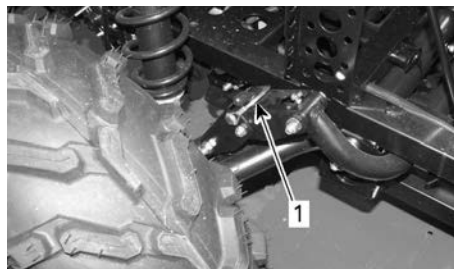
Følgende retningslinjer gjelder for fininnstilling av fjæring.

Bruk verktøyet for justering av fjæring i verktøysettet.



Bruk av stabilisatorstag som ikke kan låses opp

Hold stabilisatorstaget låst på begge sider når du kjører i flatt terreng. Det reduserer krenningen av kjøretøyet på svingete veier.



1. Pinne på stabilisatorstag låst

Lås opp stabilisatorstaget fra begge sider ved terrengkjøring og kjøring i høy hastighet på ujevne veier.

Det fører til at fjæringene beveger seg uavhengig av hverandre og kan holde flere av hjulene i kontakt med bakken slik at du får bedre veigrep.

Stabilisatorstagdelene kan bli skadet hvis stabilisatorstaget brukes i høy hastighet på ujevne veier.

Pinner som er tatt av fra stabilisatorstaget, kan oppbevares i hanskerommet.

ADVARSEL

Reduser hastigheten når du har med last, og sving gradvis. Unngå bakker og grovt terreng. Regn med større avstand for nedbremsing. Dette kjøretøyet kan kreve en lengre stopplengde hvis du har tung last, spesielt i skrånende terreng.

Oppheng fabrikkinnstillinger

Belastningen og justering av fjæringen kan ha betydning for kjørekomforten og håndtering av kjøretøyet.

Valg av fjæringsinnstillinger varierer med føreren's vekt, personlige ønsker, kjørehastighet og terrengforholdene.

MERK:

Fabrikkinnstillingene passer nesten alle forhold. Ta i betraktning at økt bakkeklaring kan påvirke håndteringen av kjøretøyet.

Forhjulsoppheng

Forhåndsbelastning av fjæren	
Alle modeller	Kamposisjon 3

Bakhjulsoppheng

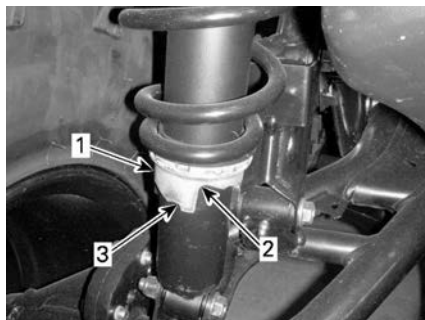
Forhåndsbelastning av fjæren	
Alle modeller	Kamposisjon 3

Forhåndsjustering av fjær

⚠ ADVARSEL
<p>Venstre og høyre justeringskammer for støtdempere på oppheng foran og bak må alltid settes til samme posisjon. Ikke juster bare én støtdemper. Ujevn justering kan føre til dårlige manøvreringsegenskaper og tap av stabilitet, noe som kan føre til en ulykke.</p>

Forkort fjærene for å få en stivere kjøring og tøffere forhold.

Forleng fjærene for å få en mykere kjøring og jevne forhold.



TYPISK

1. Justeringskam
2. Mykere justering
3. Stivere justering

**Dynamisk servostyring (DPS)
Justering av hjelpenivå
(modeller med DPS)**

DPS-modus kan ikke endres hvis girs-paken står i REVERS.

Dynamisk servostyring med tre moduser (DPS) gjør det lettere for føreren å styre. Hjelpenivået justeres automatisk i henhold til kjøretøyets hastighet og førerens krav, slik at føreren har maksimal styrekraft ved lave hastigheter der det normalt er større behov for det. Etter hvert som hastigheten øker, reduseres hjelpenivået mer og mer for å gi føreren presis styring og maksimal kontroll over styringen.

Det finnes tre hjelpenivåer: Minimum, Middels og Maksimum. Hver modus tilpasses automatisk kjøretøyets hastighet og førerens krav, og trenger ikke endres under kjøring. Disse modusene brukes for å angi et hjelpenivå som passer for hver enkelt fører.

Kjøretøyet har følgende DPS-moduser.

DPS-MODUS	
DPS MAKS.	Maksimum servostyring
DPS MED.	Medium servostyring
DPS MIN.	Minimum servoassistanse

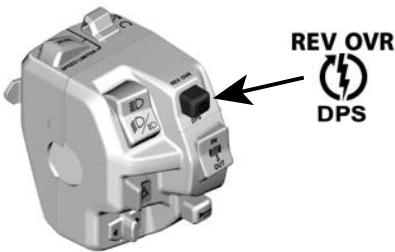
modus. Gjenta til ønsket modus er aktivert.

MERK: Det er også mulig å skifte DPS-modusen med et langt trykk på enten LOWER-knappen på instrumentpanelet eller på TRIP/MENU-knappen (avhengig av modellen). Motoren behøver ikke å være i gang for å gjøre dette, men det elektriske systemet må være aktivert.

Motoren må være i gang for å kunne endre DPS-modus med flerfunksjonsbryteren. Det holder ikke å vekke opp det elektriske systemet for å gjennomføre denne prosedyren.

Slik ser du hvilken DPS-modus som er aktivert.

- Trykk kort (1 sekund) på DPS-knappen.



- Trykk på samme knapp en gang til for å gå tilbake til forrige skjermbilde.

Endre DPS-modus.

- Trykk kort (1 sekund) på DPS-knappen for å se hvilken DPS-modus som er aktivert.
- Trykk lenge (2 sekunder) på DPS-knappen for å velg en annen

LØFTE KJØRETØYET

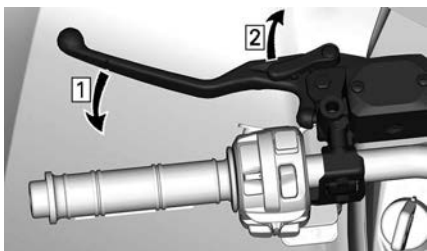
Generell sikkerhetsinformasjon for løfting

1. Bruke 6WD-modus.

MERK:

Modus for sekshjulsdrift kobles inn når motoren går og kjøretøyet har beveget seg omtrent én meter.

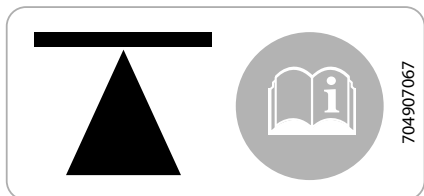
2. Plasser girspaken i PARKERING.
3. Lås bremsene.



1. Aktiver bremsene
2. Lås bremsene

4. Løft kjøretøyet med egnet løfteutstyr.

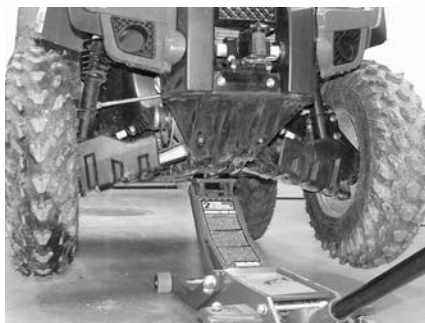
Følgende etikett vil være nær løftepunktene.



PÅ SIDEN AV CHASSISET - FORAN OG BAK

⚠ ADVARSEL

Påse at alle hjulene er låst før du løfter kjøretøyet. Ikke overskrid lastekapasiteten til løfteutstyret. Bruk bare utstyr som er godkjent for å løfte denne kjøretøytypen. Ikke flytt kjøretøyet med løfteutstyr. Se produsentens advarsler og instruksjoner før bruk.



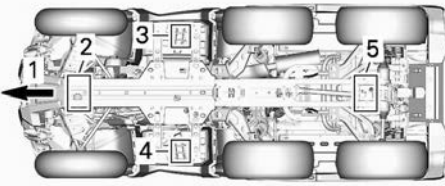
BILDET VISER – LØFTEPUNKT FORAN PÅ KJØRETØYET



BILDET VISER – LØFTEPUNKT BAK PÅ KJØRETØYET

Løfte hele kjøretøyet

1. Sett kjøretøyet på et jevnt, fast underlag.
2. Sett girspaken i P og kople inn bremselåsespaken.
3. Bruk en egnet løfteinnretning og løft fronten av bilen.
4. Sikre kjøretøyet fra siden ved hjelp av jekkstativer på stabiliseringspunktene.



1. Foran på kjøretøyet
 2. Fremre løftepunkt
 3. Venstre stabiliseringspunkt
 4. Høyre stabiliseringspunkt
 5. Bakre løftepunkt
5. Løft bakenden av kjøretøyet.
6. Juster høyden på jekkstativene.

⚠ ADVARSEL

Løft aldri forsiden OG baksiden av kjøretøyet uten å sikre stabiliseringspunktene. Løft aldri kjøretøyet med bare stabiliseringspunktene.

TRANSPORT AV KJØRETØYET

Når du kontakter en taue- eller transporttjeneste, pass på å spørre om de har en flatvogn, lasterampe eller hydraulisk rampe for å løfte kjøretøyet på en trygg måte, og festestropper. Kontroller at kjøretøyet fraktes på riktig måte som spesifisert i denne seksjonen.

MERKNAD

Ikke slep dette kjøretøyet — sleping kan gi alvorlige skader på drivsystemet.

MERKNAD

Ikke bruk kjetting til å feste kjøretøyet — den kan skade overflatefinishen eller plastkomponentene.

⚠ ADVARSEL

Slik unngår du alvorlig personskade eller dødsfall, eller skade på viktige komponenter.

- Du må aldri bruke vinsjkabelen/-repet til å holde fast et kjøretøy under trekk av tilhenger.
- Du må aldri kjøre med vinsjkabelen/-repet festet til en last eller annet kjøretøy.
- Vinsjen skal bare brukes til å hjelpe et kjøretøy som sitter fast (snø, søle osv.).
- Du må alltid sjekke vinsjprodusentens instruksjer før du trekker last.

⚠ ADVARSEL

Sørg for at alle seter, tilbehør, last og løse gjenstander inne i kjøretøyet er forsvarlig sikret, eller fjern dem for å forhindre at de faller ned på veien og fører til farlige situasjoner for etterfølgende kjøretøy.

⚠ ADVARSEL

Transport alltid kjøretøyet vendt fremover for å unngå å skade vindruten eller andre komponenter. Deler kan løsne under transport.

⚠ ADVARSEL

Før du prøver å montere kjøretøy på en plattform eller tilhenger, må du sørge for at du respekterer følgende sikkerhetstiltak.

SIKKERHETSTILTAK

Transportutstyr	Transportutstyret (plattform eller tilhenger eller flatt-bed) må være av passende dimensjoner og kapasitet til å sikre og støtte kjøretøyet på en sikker måte.
Transportkjøretøy	Ikke overstig kjøretøyets kapasitet og spesifikasjoner. Kontroller at tilhengeren eller

SIKKERHETSTILTAK	
	plattformen er ordentlig festet til kjøretøyets hengerfeste.
Sikt	Forsikre deg om at du har god sikt under hele manøvreren.
Terreng	Kjøretøyet og tilhengeren må stå på en jevn overflate. Bruk hjulkiler på tilhenger og kjøretøy for å unngå bevegelse.
Ramper	Bruk ramper med riktig klassifisering og sikre ramper til tilhenger eller plattform. Unngå bratte ramper.
Tilskuere	Sørg alltid for at tilskuere ikke er nær kjøretøyet eller transportutstyret mens det klatrer opp.
Sete og tilbehør	Sørg for at seter, tilbehør og last er ordentlig sikret, eller fjern disse for å forhindre at de faller på veien og fører til farlige situasjoner for etterfølgende kjøretøy.

Bruke kjøretøyets egen kraft til å klatre opp på transportutstyr

Når kjøretøyet kan klatre opp for egen kraft, fortsett som følger;

1. Bruk verneutstyr.
2. Bruk kun lavt gir (hvis utstyrt).
3. Forbli sittende hele tiden ved kjøring.
4. Sørg for riktig justering på skinner eller plattform.
5. Start fra tilstrekkelig avstand fra tilhengeren for å justere kjøretøyet i en rett linje med rampene. Forsøk aldri å svinge mens du kommer nærmere rampen. Bakhjulene er kanskje ikke på linje når du kommer til rampen, og kjøretøyet kan falle av.
6. Kjør forsiktig forhjulene opp på rampen for å bekrefte innretningen.
7. Kjør kjøretøyet tilbake, verifiser at ramper fortsatt er sikre, og fortsett deretter med riktig hastighet.

8. Kjør kjøretøyet forsiktig opp på plattform eller tilhenger. Bruk tilstrekkelig hastighet til å klatre uten å spinne eller brått akselerere. Unngå akselerasjon mens du er på rampene for å hindre bevegelse av rampene.
9. Hvis tilhengeren peker nedover mot front, kan du bare la kjøretøyet rulle inn uten akselerasjon.
10. Når kjøretøyet er kjørt opp, sett skiftespaken til Park. Aktiver bremselåsmekanismen (hvis utstyrt).

Når kjøretøyet ikke kan bevege seg for egen kraft, eller i tilfelle overskyting er en risiko, eller hvis en farlig tilstand forhindrer oppkjøring for egen kraft, fortsett med en vinsj;

Bruke en vinsj for å trekke kjøretøy opp på transportutstyr

Når kjøretøyet ikke kan klatre opp for egen kraft, fortsett som følger;

⚠ ADVARSEL

Få hjelp av en assistent. En person bør være på kjøretøyet for å få tilgang til styring, bremses og vinsjbryter, mens den andre personen styrer miljøet og sikkerheten til manøveren.

⚠ ADVARSEL

Forsikre deg om at vinsjkroken kan festes sikkert til et riktig forankringspunkt. Bruk riktig rigging.

MERK:

Hvis kjøretøyet kan startes trygt, la motoren gå på tomgang under vinsjing for å unngå at batteriet tømmes.

1. Sett girspaken til FRI (N).
2. Hvis kjøretøyet er utstyrt med vinsj, bruker du denne til å trekke den opp på plattformen.
3. Hvis kjøretøyet ikke er utstyrt med vinsj, gjør du følgende:
 1. Fest stroppen for å senke fremre støtfangerfeste.
 2. Fest stroppen til vinsjkabelen på kjøretøyet som sleper.
 3. Trekk kjøretøyet opp på flatvognhengeren med vinsjen.
4. Sette girspaken i Park. Aktiver bremselåsmekanismen (hvis utstyrt).

Sikre kjøretøyet for transport

Ved transport av kjøretøyet må du sikre det på tilhengeren eller på

lasteplanet med egnede festereimer. Bruk av vanlig tau anbefales ikke.

⚠ ADVARSEL

Slik unngår du alvorlig personska- de eller dødsfall, eller skade på viktige komponenter.

- Du må aldri bruke vinsjkabelen/-repet til å holde fast et kjøretøy under trekk av tilhenger.
- Du må aldri kjøre med vinsjkabelen/-repet festet til en last eller annet kjøretøy.
- Vinsjen skal bare brukes til å hjelpe et kjøretøy som sitter fast (snø, søle osv.).
- Du må alltid sjekke vinsjprodu- sentens instruksjoner før du trek- ker last.

⚠ ADVARSEL

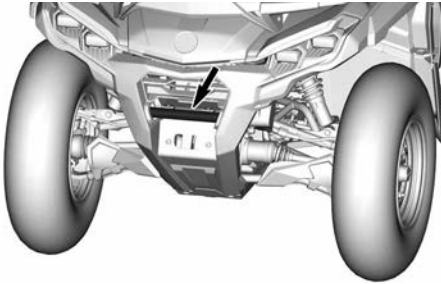
Ikke slep dette kjøretøyet med bil eller et annet kjøretøy. Bruk en til- henger. Ikke vipp kjøretøyet over på siden for transport. Kjøretøyet må være i normal kjøreposisjon (på alle fire hjulene).

Husk følgende:

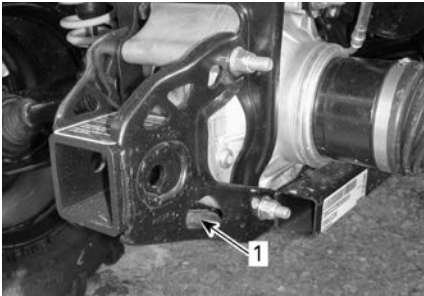
- Ta av eventuell last fra stativene på kjøretøyet før transport.
- Se til at setene er låst skikkelig på plass ved å trekke bakover og opp flere ganger.
- Sett girspaken i PARK-stillingen.
- Kople inn bremselåsespaken.
- Sikre kjøretøyet med festepunkte- ne foran og bak.

⚠ ADVARSEL

Sørg for at seter, tilbehør og last er ordentlig sikret, eller fjern disse for å forhindre at de faller på veien og fører til farlige situasjoner for etterfølgende kjøretøy.



PLASSERING AV FESTEPUNKT FORAN



TYPISK

1. Plassering av festepunkt bak

MERKNAD

Hvis du sikrer kjøretøyet med andre festepunkter, kan det skades.

Hvordan få kjøretøy av tilhenger

⚠ ADVARSEL

Kjøretøyet kan ha flyttet på seg under transport. Kontroller at kjøretøyet er riktig innstilt med rampene før du fortsetter.

⚠ ADVARSEL

Siktet vil bli sterkt redusert når du rygger ned av traileren. Få hjelp av en assistent for å sikre riktig innstilling og trygt miljø.

Denne siden er blank med
hensikt

VEDLIKEHOLD

VEDLIKEHOLDSPLAN

Vedlikehold er svært viktig for å opprettholde kjøretøyets trygge driftstilstand. Service på kjøretøyet må utføres i henhold til vedlikeholdsplanen.

Riktig vedlikehold er eierens ansvar. Et garantikrav kan avvises hvis eieren eller operatøren blant annet har forårsaket problemet på grunn av feil vedlikehold eller bruk.

Utfør periodiske kontroller, og følg vedlikeholdsplanen. **Vedlikeholdsplanen fritar ikke fra behovet for kontroll før kjøring.**

Det er god praksis og anbefales sterkt at man kontrollerer feilkoder som det første trinnet i vedlikeholdet.

ADVARSEL

Å ikke vedlikeholde kjøretøyet skikkelig i henhold til vedlikeholdsplan og prosedyrer kan gjøre det utrygt å bruke.

OMFATTENDE STØVFORHOLD

Veiledning for vedlikehold av luftfilter

Vedlikehold av luftfilteret må justeres etter kjøreforholdene.

Vedlikehold av luftfilteret må utføres oftere under følgende støvforhold:

- Kjøring på tørr sand
- Kjøring på tørre jordoverflater
- Kjøring på underlag med snø
- Kjøring på tørre grusveier eller lignende forhold

Ved kjøring i gruppe øker forholdene behovet for vedlikehold av luftfilteret.

MERK:

Et spesielt forfilter bør brukes for å forhindre oppsamling av snø når kjøretøyet kjøres i slike forhold. Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler for informasjon.

Vedlikeholdsplan

Pass på at skikkelig vedlikehold utføres ved anbefalte intervall som angitt i tabellene.

Vedlikeholdsintervallene i tabellen er basert på 3 faktorer:

- Kalendertid
- Kjøretøytimer
- Kilometeravlesning.

Ta hensyn til det som inntreffer først når du skal bestemme vedlikeholdsterskelen.

Kjørevanene dine bestemmer faktorene du må følge. Eksempel:

- De som bruker kjøretøyet annenhver helg for løypekjøring med venner vil mest sannsynlig følge **kilometeravlesningen** for å bestemme vedlikeholdsintervallet.

- De som bruker kjøretøyet sjelden i løpet av året eller bare ved noen få anledninger (jakt, camping) vil mest sannsynlig følge **kalendertiden** for å bestemme vedlikeholdsintervallet.
- De som bruker kjøretøyet daglig/ukentlig i lange perioder for eksempel til jordbruk/arbeid, vil mest sannsynlig følge **kjøretøytimer** for å bestemme vedlikeholdsintervallet.

VIKTIG:: De følgende tabellene viser aktuelle vedlikeholdsoppgaver for de 3 første årene. For de neste årene gjentas det samme mønsteret alternativt.

Oversikt over regelmessig vedlikehold			
Kalenderår	Kjøretøytimer	Kilometerteller	Vanlig bruk
1	100	3000 km (2000 mi)	A
2	200	6000 km (4000 mi)	A og B
3	300	9000 km (5500 mi)	A

Oversikt over vedlikehold for krevende bruk og søle/vann			
Kalenderår	Kjøretøytimer	Kilometerteller	Krevende bruk og dyp søle/vann
0,5	50	1500 km (1000 mi)	A+
1	100	3000 km (2000 mi)	A+ og A
1,5	150	4500 km (3000 mi)	A+
2	200	6000 km (4000 mi)	A+, og A og B
2,5	250	7500 km (5700 mi)	A+
3	300	9000 km (5500 mi)	A+ og A

VANLIG BRUK	A	B
A = Juster C = Rengjør I = Undersøk L = Smør R = Skift ut T = Ettetrek	Hvert år eller 100 timer eller 3000 km (2000 mi)	Hvert 2. år eller 200 timer eller 6000 km (4000 mi)
Luft- og drivstofftilførsel		
Motorluftfilter	C, L eller R	
Luftleveringskomponenter og -funksjon (filtre, gasspjidhus, kanaler, klemmer)*	I, C	
Drivstoffkomponenter og funksjon*	I	
Drivstoffpumpetrykk		I
Motor og kjøling		
Motorolje og -filter	R	
Motorpakninger og -tetninger	I	
Tenningsplugg		R Hvert 200. time eller 6000 km (4000 miles)
Ventilkларing	I Hver 100. time eller 3000 km (2000 mi)	
Motorkjølekomponenter (kjølevæskekonsentrat, kjølevæskenivå, slangetilstand, klemmer, lekkasje)*	I, A	
Kjølevæske	R Hvert 5. år eller 12 000 km (8000 mi)	
Radiator	C	
Eksos og utslipp		
Åndefilter i drivstofftankens luftehull (modeller uten EVAP)	R	
Forfilter av patrontypen (CARB- og EVAP-modeller)		R
Rusk rundt eksosrør og lyddemper	C	
Gnistbeskyttelse på eksospotte	C	
Brems		
Bremsekomponenter og funksjon*	I, L	
Bremsevæske		R Hvert 2. år

VANLIG BRUK	A	B
A = Juster C = Rengjør I = Undersøk L = Smør R = Skift ut T = Ettetrek	Hvert år eller 100 timer eller 3000 km (2000 mi)	Hvert 2. år eller 200 timer eller 6000 km (4000 mi)
Drev		
Drevkomponenter og funksjon*	I, L	
Girkasseolje	R Skift ut etter de første 3000 km (2000 mi) og etter 6000 km (4000 mi) og deretter etter planen	R
Oljenivå i girkassen	I	
Differensialolje foran	I	R
Olje i midtre og bakre differensial	I	R
Dekk	I, A	
Følgkantbolter	D	
Hjulmutrer	D	
Continuously Variable Transmission (CVT)		
CVT-komponenter og funksjon*	I, C, L	
Elektrisk		
Batterikoplinger og tilstand	I	
Ruting av elektrisk ledningsnett	I	
Moduler og gjeldende oppdateringer av modulprogramvare	I	
Betjening av kontrollbrytere og lys	I	
Hastighetssensor	C Rengjør etter de første 3000 km (2000 mi) og etter 6000 km (4000 mi) og deretter etter planen	C
Styring		
Styrekomponenter og funksjon*	I	
Halvbøssing på rattstammen		C, L
Betjeningsorganer		

VANLIG BRUK	A	B
A = Juster C = Rengjør I = Undersøk L = Smør R = Skift ut T = Ettetrek	Hvert år eller 100 timer eller 3000 km (2000 mi)	Hvert 2. år eller 200 timer eller 6000 km (4000 mi)
Betjening av girkassespak	I, A	
Gassvaier (utstyrsavhengig)	I, A, L	
Gasspjeldfunksjon	I	
Oppheng		
Fjæringskomponenter og funksjon*	I, L	

*Snakk med nærmeste forhandler hvis du vil ha en omfattende liste med vedlikeholdstiltak.

KREVENDE BRUK	A+	A	B
A = Juster C = Rengjør I = Undersøk L = Smør R = Skift ut T = Ettetrek	Hvert 6. måned eller 50 timer eller 1500 km (1000 mi)	Hvert år eller 100 timer eller 3000 km (2000 mi)	Hvert 2. år eller 200 timer eller 6000 km (4000 mi)
Luft- og drivstofftilførsel			
Motorluftfilter	C, L eller R		
Luftleveringskomponenter og -funksjon (filtre, gasspeldhus, kanaler, klemmer)*	I, C		
Drivstoffkomponenter og funksjon*		I	
Drivstoffpumpestrykk			I
Motor og kjøling			
Motorolje og -filter	R		
Motorpakninger og -tetninger		I	
Tenningsplugger			R Hvert 200. time eller 6000 km (4000 miles)
Ventilklaring		I Hver 100. time eller 3000 km (2000 mi)	
Motorkjølekomponenter (kjølevæskekonsentrat, kjølevæskenivå, slangetilstand, klemmer, lekkasje)*		I, A	
Kjølevæske	R Hvert 5. år eller 12 000 km (8000 mi)		
Radiator		C	
Eksos og utslipp			
Åndefilter i drivstofftankens luftehull (modeller uten EVAP)		R	
Førfilter av patrontypen (CARB- og EVAP-modeller)			R
Rusk rundt eksosrør og lydtemper	C		
Gnistbeskyttelse på eksospotte	C		

KREVENDE BRUK	A+	A	B
A = Juster C = Rengjør I = Undersøk L = Smør R = Skift ut T = Ettetrek	Hvert 6. måned eller 50 timer eller 1500 km (1000 mi)	Hvert år eller 100 timer eller 3000 km (2000 mi)	Hvert 2. år eller 200 timer eller 6000 km (4000 mi)
Brems			
Bremsekomponenter og funksjon*	I, L		
Bremsevæske			R Hvert 2. år
Drev			
Drevkomponenter og funksjon*	I, L	I, L	
Girkasseolje	R Skift ut etter de første 1500 km (1000 mi) og etter 3000 km (2000 mi) og deretter etter planen	R	
Oljenivå i girkassen	I		
Differensialolje foran	I	R	
Olje i midtre og bakre differensial	I	R	
Dekk	I, A		
Felgkantbolter		D	
Hjulmutrer	D		
Continuously Variable Transmission (CVT)			
CVT-komponenter og funksjon*		I, C, L	
Elektrisk			
Batterikoplinger og tilstand		I	
Ruting av elektrisk ledningsnett		I	
Moduler og gjeldende oppdateringer av modulprogramvare		I	
Betjening av kontrollbrytere og lys		I	
Hastighetssensor		C Rengjør etter de første 3000 km (2000 mi) og etter 6000 km	C

KREVENDE BRUK	A+	A	B
A = Juster C = Rengjør I = Undersøk L = Smør R = Skift ut T = Ettetrek	Hvert 6. måned eller 50 timer eller 1500 km (1000 mi)	Hvert år eller 100 timer eller 3000 km (2000 mi)	Hvert 2. år eller 200 timer eller 6000 km (4000 mi)
		(4000 mi) og deretter etter planen	
Styring			
Halvbøssing på rattstammen			C, L
Styrekomponenter og funksjon*		I	
Betjeningsorganer			
Betjening av girkassespak		I, A	
Gassvaier (utstyrsavhengig)		I, A, L	
Gasspjeldfunksjon		I	
Oppheng			
Fjæringskomponenter og funksjon*	I, L		

*Snakk med nærmeste forhandler hvis du vil ha en omfattende liste med vedlikeholdstiltak.

DYP SØLE/VANN	A+	A	B
A = Juster C = Rengjør I = Undersøk L = Smør R = Skift ut T = Ettetrekk	Hvert 6. måned eller 50 timer eller 1500 km (1000 mi)	Hvert år eller 100 timer eller 3000 km (2000 mi)	Hvert 2. år eller 200 timer eller 6000 km (4000 mi)
Luft- og drivstofftilførsel			
Motorluftfilter	C, L eller R		
Luftleveringskomponenter og -funksjon (filtre, gasspjeldhus, kanaler, klemmer)*	I, C		
Drivstoffkomponenter og funksjon*		I	
Drivstoffpumpetrykk			I
Motor og kjøling			
Motorolje og -filter		R	
Motoroljenivå	I		
Motorpakninger og -tetninger		I	
Tenningsplugg			R Hvert 200. time eller 6000 km (4000 miles)
Ventilklaring		I Hver 100. time eller 3000 km (2000 mi)	
Motorkjølekomponenter (kjølevæskeskonsentrat, kjølevæsketilstand, klemmer, lekkasje)*		I, A	
Kjølevæske	R Hvert 5. år eller 12 000 km (8000 mi)		
Radiator	C		
Eksos og utslipp			
Åndefilter i drivstofftankens luftehull (modeller uten EVAP)		R	
Forfilter av patrontypen (CARB- og EVAP-modeller)			R
Rusk rundt eksosrør og lyddemper	C		

DYP SØLE/VANN	A+	A	B
A = Juster C = Rengjør I = Undersøk L = Smør R = Skift ut T = Ettertrekk	Hvert 6. måned eller 50 timer eller 1500 km (1000 mi)	Hvert år eller 100 timer eller 3000 km (2000 mi)	Hvert 2. år eller 200 timer eller 6000 km (4000 mi)
Gnistbeskyttelse på eksospotte	C		
Brems			
Bremsekomponenter og funksjon*	I, L		
Bremsevæske			R Hvert 2. år
Drev			
Drevkomponenter og funksjon*	I, L	I, L	
Girkasseolje		R Skift ut etter de første 3000 km (2000 mi) og etter 6000 km (4000 mi) og deretter etter planen	R
Oljenivå i girkassen	I		
Differensialolje foran	I		R
Olje i midtre og bakre differensial	I		R
Dekk	I, A		
Felgkantbolter		D	
Hjulmutrer	D		
Continuously Variable Transmission (CVT)			
CVT-komponenter og funksjon*		I, C, L	
Elektrisk			
Batterikoplinger og tilstand		I	
Ruting av elektrisk ledningsnett		I	
Moduler og gjeldende oppdateringer av modulprogramvare		I	
Betjening av kontrollbrytere og lys		I	
Hastighetssensor		C Rengjør etter de første 3000 km (2000 mi) og	C

DYP SØLE/VANN	A+	A	B
A = Juster C = Rengjør I = Undersøk L = Smør R = Skift ut T = Ettetrek	Hvert 6. måned eller 50 timer eller 1500 km (1000 mi)	Hvert år eller 100 timer eller 3000 km (2000 mi)	Hvert 2. år eller 200 timer eller 6000 km (4000 mi)
		etter 6000 km (4000 mi) og deretter etter planen	
Styring			
Halvbøssing på rattstammen			C, L
Styrekomponenter og funksjon*	I		
Betjeningsorganer			
Betjening av girkassespak		I, A	
Gassvaier (utstyrsavhengig)		I, A, L	
Gasspjeldfunksjon	I		
Oppheng			
Fjæringskomponenter og funksjon*	I, L		

*Snakk med nærmeste forhandler hvis du vil ha en omfattende liste med vedlikeholdstiltak.

Dokumentasjon av vedlikehold

Send fotokopi av vedlikeholdsdokumenter til BRP hvis nødvendig.

Før levering	
Serienummer _____ Miles/km kjørt: _____ Timer: _____ Dato: _____ Forhandlernr.: _____ Notater: _____ _____	Signatur/trykk:
Se kjøretøyets servicemelding før levering for detaljerte installasjonsprosedyrer.	

FØRSTE kontroll	
Miles/km kjørt: _____ Timer: _____ Dato: _____ Forhandlernr.: _____ Notater: _____ _____	Signatur/trykk:
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____ Timer: _____ Dato: _____ Forhandlernr.: _____ Notater: _____ _____	Signatur/trykk:
Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____	

Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____	

Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____	

Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service

Miles/km kjørt: _____

Timer: _____

Dato: _____

Forhandlernr.: _____

Notater: _____

Signatur/trykk:

Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.

Service

Miles/km kjørt: _____

Timer: _____

Dato: _____

Forhandlernr.: _____

Notater: _____

Signatur/trykk:

Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.

Service

Miles/km kjørt: _____

Timer: _____

Dato: _____

Forhandlernr.: _____

Notater: _____

Signatur/trykk:

Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____	

Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____	

Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service	
Miles/km kjørt: _____	Signatur/trykk:
Timer: _____	
Dato: _____	
Forhandlernr.: _____	
Notater: _____	

Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.	

Service

Miles/km kjørt: _____

Timer: _____

Dato: _____

Forhandlernr.: _____

Notater: _____

Signatur/trykk:

Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.

Service

Miles/km kjørt: _____

Timer: _____

Dato: _____

Forhandlernr.: _____

Notater: _____

Signatur/trykk:

Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.

Service

Miles/km kjørt: _____

Timer: _____

Dato: _____

Forhandlernr.: _____

Notater: _____

Signatur/trykk:

Se avsnittet Vedlikeholdsinformasjon i denne brukerhåndboken for informasjon om vedlikeholdsplan.

VEDLIKEHOLDPROSEDYRER

Denne seksjonen inkluderer instruksjoner for grunnleggende vedlikeholdsprosedyrer.

På grunn av kompleksiteten ved visse vedlikeholdsprosedyrer, er det nødvendig med gode mekaniske ferdigheter.

Hvis du ikke føler deg komfortabel med disse prosedyrene, ikke nøl med å kontakte en autorisert Can-Am ofroad-forhandler, verksted eller en person du selv velger.

⚠ ADVARSEL

Hvis ikke noe annet er angitt, må motoren være stoppet og nøkkelen må alltid fjernes før du utfører vedlikehold

⚠ ADVARSEL

Hvis det blir nødvendig å ta bort en sperreanordning (for eksempel låsetapp, selvlåsende fester osv.), må du alltid bytte ut med en ny.

Nullstille meldingen: Vedlikehold nødvendig

1. Bruk LOWER-knappen (4,5-tommers digitalt display) eller MENY-knappen (7,6-tommers digitalt display), til å velge RES MAIN i INNSTILLINGER.
2. Hold på knappen for å nullstille vedlikeholdsmeldingen.

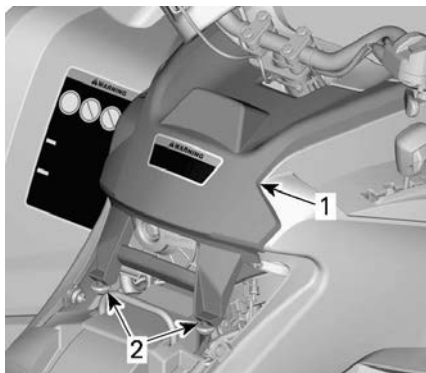
Motorluftfilter

Fjerning av motorluftfilter

MERKNAD

Du må ikke endre eller fjerne komponenter i luftfilterhuset. Hvis du ikke tar hensyn til dette, kan motorens ytelse reduseres og den kan også skades. Motoren er kalibrert til å fungere spesielt med disse komponentene.

1. Ta av setet.
2. Løft bakre del av konsollen oppover til tappene frigjøres fra hullene.



TYPISK

1. Konsoll
 2. Tapper og hull
3. Trekk konsollen bakover.
 4. Drei luftfilterdekslet mot klokka for å ta det av.

MERK:

Du kan bruke en pipenøkkel for å gjøre det enklere å ta av.

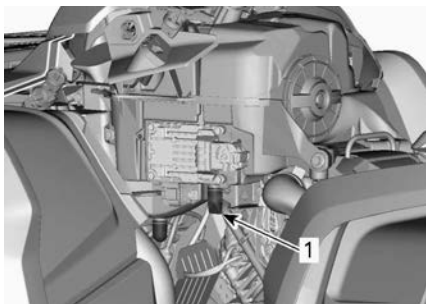


1. Luftfilterdeksel
5. Ta ut luftfilteret.



Undersøke og tappe luftfilterhuset for motoren

1. Ta av venstre sidepanel.
2. Tapp av innløpsavtappingsrøret på filterhuset.



TYPEBILDE

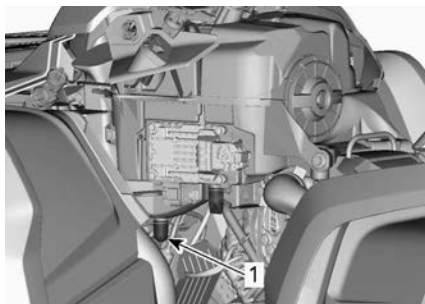
1. Innløpsavtappingsrør på filterhus

3. Kontroller at luftfilterkammeret er rent for smuss.
 - Hvis du finner smuss eller vann, rengjør du filterkammeret med en støvsuger.

MERKNAD

Ikke blås komprimert luft inn i luftfilterkammeret.

4. Kontroller avtappingsrør for luftfilter (rengjør kammer).
 - Se *Spesielle prosedyrer* hvis du finner rusk eller vann.
 - Finn ut hvor forurensningen stammer fra.



TYPEBILDE

1. Avtappingsrør på luftfilter

Rengjøring og smøring av motorluftfilteret

Rengjøre papirfilteret

1. Kontroller at skumfilterelementet fjernes fra papirfilteret.
2. Bank tungt støv ut fra papirfilteret.

Det vil føre til at skitt og støv kommer ut av papirfilteret.

MERK:

Et papirfilter har begrenset levetid. Bytt ut filteret hvis det er for skittent eller tilstoppet.

MERKNAD

Vi anbefaler deg ikke å bruke trykkluft på papirelementet. Det kan skade papirfibrene og reduserer filtreringsevnen når det brukes under støvete forhold. Hvis motorluftfilteret er for skittent og ikke kan rengjøres skikkelig med den anbefalte prosedyren, må det byttes ut.

MERKNAD

Ikke vask papirfilteret med noen form for vaskeoppløsning.

Rengjøre skumplastfilteret

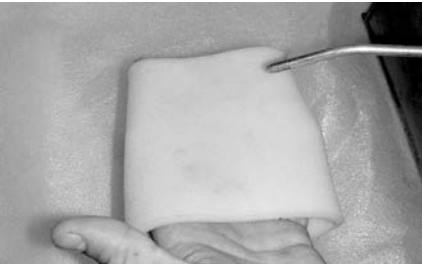
1. Spray skumfilteret innvendig og utvendig med et godt rensmiddel

for luftfilter, og følg produsenten's instruksjoner.



TYPISK

2. La skumfilteret tørke helt.



TYPISK

MERK:

En andre påføring kan være nødvendig for veldig skitne elementer.

Smøring av luftfilter

1. Kontroller at filteret er rent. Se *Rengjøre skumplastfilteret*.
2. Sprøyt luftfilterolje på skumplastfilteret som ble tørket tidligere.



TYPISK

3. La virke i 3 til 5 minutter.

4. Fjern eventuell overflødig olje som kan overføres til papirfiltret, ved å pakke inn skumfilteret i en absorberende klut og klemme forsiktig. Det vil sørge for at skumfilteret blir helt dekket med olje.
5. Sett på plass skumfilteret over papirfiltret.

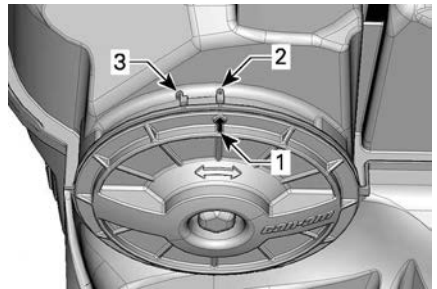


TYPISK

6. Smør forsiktig plasthuset for filteret slik at det blir lettere å sette det inn og ta det ut senere.

Montere motorluftfilter

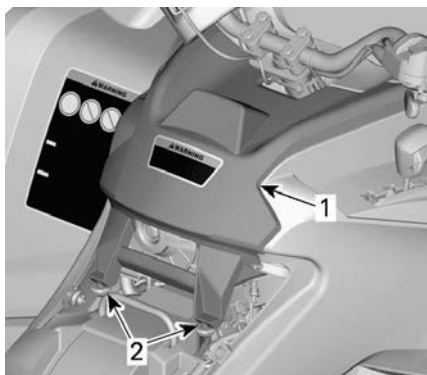
1. Sett på plass skumfilteret med påført olje i papirluftfilteret.
2. Smør O-ring og plastdelen av luftfilteret med litt fett.
3. Sett på luftfilteret i omvendt rekkefølge av ved fjerning.
4. Pass på at luftfilterdekslet låses riktig på plass på luftfilterhuset. Se angivelse på filterdekslet og filterhuset.



1. Posisjonspil på deksel
2. Låst
3. Ikke låst

5. Sett på konsollen i omvendt rekkefølge av ved fjerning. Ta imidlertid hensyn til følgende.

- Still inn tappene foran på konsollen i forhold til åpningene, og skyv deretter konsollen fremover.
- Plasser tappene i forhold til og i hullene på den bakre delen av konsollen til tappene festes i hullene.



TYPISK

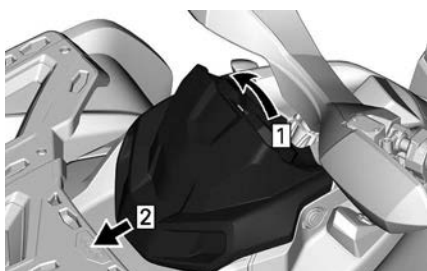
1. Konsoll
2. Tapper og hull

6. Sett på plass setet.

CVT LUFTFILTER

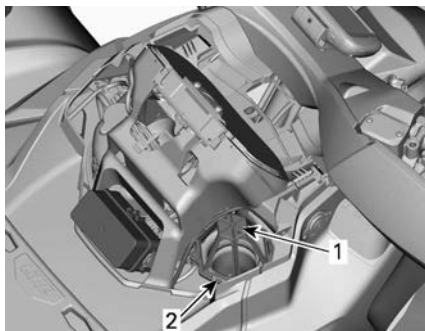
Fjerning av CVT-luftfilter

1. Ta av målerstøtten.



1. Trekk opp
2. Skyv

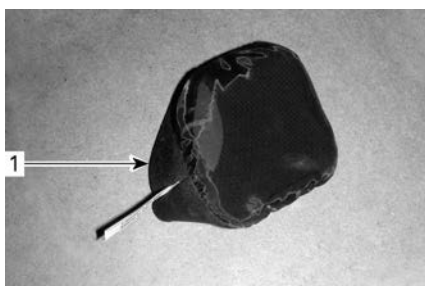
2. Trykk på tappene (3), og ta ut luftfilteret.



1. CVT luftfilter
2. Tabulator

Rengjøre CVT-luftfilteret

1. Spray filteret innvendig og utvendig med et godt rensmiddel for luftfilter, og følg produsenten's instruksjoner.
2. La filteret tørke helt.



1. CVT-luftfilter (Slip-On-type)



1. CVT-luftfilter (Clip-On-type)

3. Rengjør innsiden av enden på CVT-luftinntaket.

Montere CVT-luftfilteret

Modeller med Slip-On-luftfilter

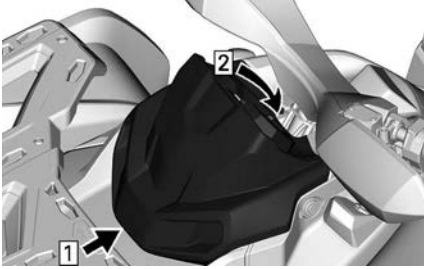
Monter filtret på CVT-luftinntaket ved å strekke sidene på det.

Modeller med Clip-On-luftfilter

Sett på luftfilteret på CVT ved å sette tappene i de tilhørende åpningene og trykke på luftfilteret til det klikker.

Alle modeller

Monter målerstøtten.



1. Krok
2. Aktiver festetappen

Motorolje

Kontroll av motoroljenivå

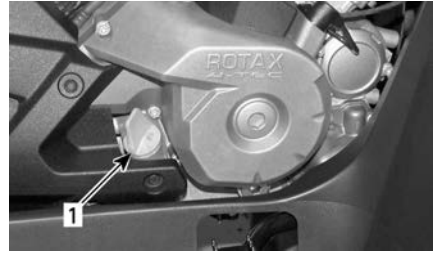
MERKNAD

Hvis motoren/girkassen brukes med feil oljenivå, kan den få alvorlige skader.

MERKNAD

Kontroller oljenivået når motoren er kald.

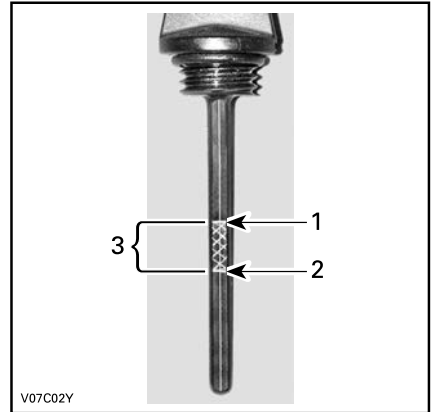
1. Plasser kjøretøyet på et jevnt underlag.
2. Rengjør rundt peilepinnen for å unngå at partikler faller ned i motoren.



TYPEBILDE – HØYRE SIDE AV MOTOREN

1. Peilepinne

3. Skru ut peilepinnen og tørk av den.
4. Sett tilbake peilepinnen, og skru den helt inn.
5. Ta ut peilestaven, og kontroller oljenivået. Det skal være nær eller på det øverste merket.



V07C02Y

TYPISK

1. Fullt
2. Fyll på
3. Driftsområde

Sett inn igjen peilepinnen dersom nivået er mellom merkene.

Hvis nivået er under det nederste merket, etterfylles olje som følger:

- Plasser en trakt i hullet for peilestaven.
- Fyll på en liten mengde olje, og kontroller oljenivået på nytt.

- Fortsett etterfylling til nivået når det øverste merket.

MERKNAD

Ikke fyll på for mye. Tørk av eventuelt oljesøl.

6. Skru peilepinnen skikkelig på plass.

Anbefalt motorolje

Rotax®-motorer ble utviklet og godkjent med bruk av XPS®-olje.

BRP anbefaler at du alltid bruker XPS-olje eller tilsvarende.

Det kan hende at skader som skyldes bruk av olje som ikke egner seg for motoren, ikke dekkes av den begrensede garantien fra BRP.

XPS anbefalt motorolje

Generelt formål	5W40 syntetisk blandingsolje
Kald temperatur	0W40 syntetisk olje
Varm temperatur	10W50 syntetisk olje

Hvis den anbefalte XPS-motoroljen ikke er tilgjengelig

Bruk en 4-takts SAE motorolje som overholder eller overgår følgende smøremiddelspesifikasjoner.

Kontroller alltid API-servicemerkesertifisering på oljebeholderen, den må inneholde minst en av de angitte standardene.

- API-serviceklassifisering SN eller
- JASO MA2.

Skifte girkasseolje

⚠ FORSIKTIG

Motoroljen kan være svært varm. Vent til motoroljen er varm.

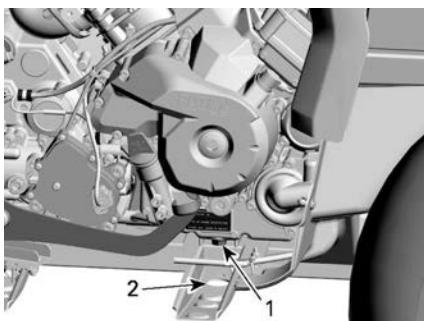
MERKNAD

Motoroljen og oljefilteret må byttes samtidig.

1. Kontroller at kjøretøyet står på et jevnt underlag.
2. Bring motoren til normal driftstemperatur og stans den.
3. Ta ut oljepeilepinnen.
4. Rengjør området rundt oljeavtappingspluggen.
5. Plasser en oppsamlingsbeholder under avtappingspluggen på motoren.
6. Skru ut den magnetiske tappepluggen og kast ringpakningen.

⚠ FORSIKTIG

Motoroljen kan være svært varm.



1. Magnetisk tappeplugg
2. Tilgang gjennom rammen

7. La oljen få tid til å renne ut av motoren og oljefilteret.
8. Skift ut oljefilteret. Se *Motoroljefilter*.
9. Rengjør den magnetiske dreneringspluggen.

MERKNAD

Tilstedeværelse av rusk er en indikasjon på interne skader i motoren.

10. Monter en NY ringpakning på den magnetiske tappepluggen.

MERKNAD

Bruk aldri tetningsringer på nytt. Skift alltid ut med en ny.

11. Monter og stram den magnetiske tappepluggen.

Strammingsmoment	
M12 tappeplugg	20 ± 2 Nm (15 ± 1 lbf-ft)
M18 tappeplugg	30 ± 2 Nm (22 ± 1 lbf-ft)

12. Fyll på motorolje til riktig nivå ned anbefalt olje.

Du finner oljekapasiteten under *Tekniske spesifikasjoner*.

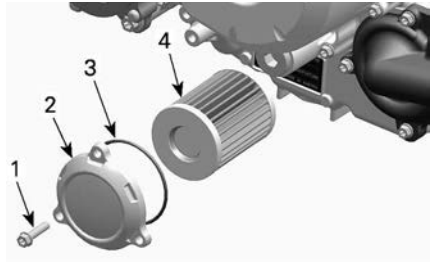
13. Start motoren, og kjøør den på tomgang i noen minutter.
 14. Kontroller at det ikke er lekkasje rundt oljefilteret og oljeavtappingspluggen.
 15. Stopp motoren.
 16. Vent litt, slik at oljen rekker å renne ned i veivhuset, og kontroller deretter oljenivået.
 17. Fyll på hvis nødvendig.
 18. Kast oljen i henhold til lokale miljøbestemmelser og -forordninger.

Motoroljefilter**Ta av oljefilteret**

Rengjør oljefilteret.

Ta av oljefilterdekslet.

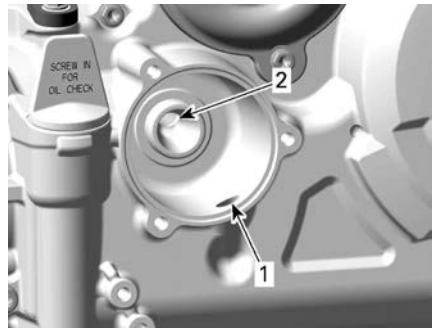
Ta ut oljefilteret.

**TYPISK**

1. Oljefilterskrue
2. Oljefilterdeksel
3. O-ring
4. Oljefilter

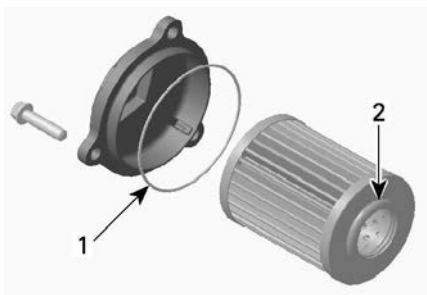
Montere oljefilteret

1. Kontroller og rengjør innløps- og utløpsområdet på oljefilteret for smuss og annen forurensning.



1. Inngangshull fra oljepumpen til oljefilteret
2. Utgangshull til oljeforsyningsssystemet

2. Monter en NY O-ring på oljefilterdekslet.
3. Monter det nye filteret i dekslet.
4. Smør motorolje på O-ringene, og smør den andre enden av filteret.



1. Påfør litt olje
2. Påfør litt olje

MERKNAD

Vær nøye slik at du unngår at O-ringene kommer i klem når filteret og dekslet installeres.

5. Sett på dekslet på motoren.
6. Trekk til skruene på oljefilterdekslet med anbefalt tiltrekkingmoment.

Strammingsmoment

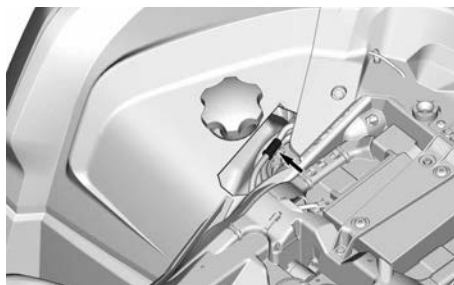
Skruer til oljefilterdekslet	10 ± 1 Nm (89 ± 9 lbf-in)
------------------------------	------------------------------

7. Tørk av eventuelt oljesøl på motoren.

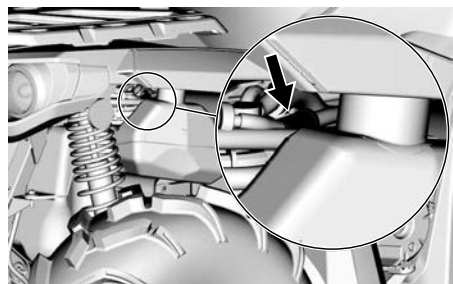
Ventilasjonsfilter drivstofftank

Skift drivstoffutluftingsfilteret

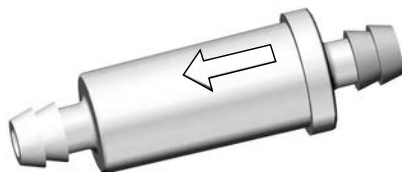
Drivstoffutluftingsfilteret sitter under bakre skjerm mellom halsen på drivstofftanken og setet.



1. Kople slangene fra filteret ved bakre høyre hjulbue.



2. Fjern og kast filteret.
3. Monter det nye filteret med pilen pekende mot bakenden av kjøretøyet.



4. Sørg for at slangene er forsvarlig tilkopleet.

Radiator

Inspeksjon av radiatoren

1. Kontroller regelmessig at området rundt radiatoren er rent.

**TYPISK**

2. Kontroller om det er lekkasjer eller skader på radiatoren eller slangene.
3. Kontroller radiatorribbene. De må være rene, fri for søle, smuss, løv og andre avsetninger som kan hindre radiatoren i å fungere riktig.
4. Ta bort så mye avsetning som mulig for hånd.

MERK:

Innerskjermene kan tas av slik at det blir letter å gjøre rent.

Hvis det finnes vann i nærheten, kan du forsøke å skylle radiatorribbene.

⚠ FORSIKTIG

<p>Rengjør aldri radiatoren for hånd mens den er varm. La radiatoren avkjøles før rengjøring.</p>

MERKNAD

<p>Vær forsiktig slik at radiatorribbene ikke skades under rengjøringen. Bruk ikke gjenstander/verktøy som kan skade ribbene. Ribbene er med hensikt tynne for gi effektiv kjøling. Ved spyling må du alltid bruke vann med lavt trykk. Bruk aldri HØYTRYKKSIVASK.</p>
--

5. Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person for å kontrollere kjølesystemets ytelse.

Kjølevæske**Kontroll av motorens kjølevæskeni**

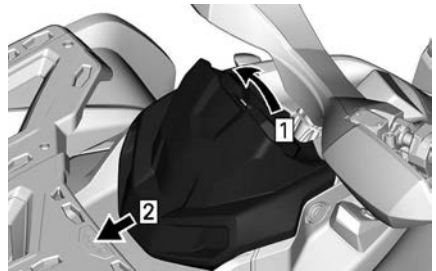
⚠ ADVARSEL

<p>Kontroller nivået på kjølevæskens mens motoren er kald. Fyll aldri på kjølevæske når motoren er varm.</p>
--

MERK:

Et kjølesystem som ofte må etterfylles, er en indikasjon på lekkasje eller motorproblemer. Kontakt en autorisert Can-Am Off-road-forhandler.

1. Plasser kjøretøyet på et jevnt underlag.
2. Ta av målerstøtten.



1. Trekk opp
2. Skyv
3. Ta av lokket på kjølevæskebeholderen.

⚠ ADVARSEL

<p>Ikke ta av lokket på kjølevæskebeholderen hvis motoren er varm.</p>
--

4. Med kjøretøyet på et jevnt underlag skal kjølevæskeni

mellom MIN- og MAX-merkene på kjølevæskebeholderen.



1. Beholder for motorkjølevæske

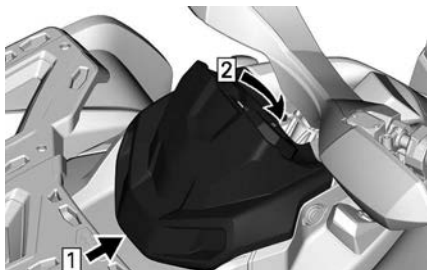
MERK:

Hvis nivået kontrolleres ved lavere temperatur enn 20 °C (68 °F), kan det være noe lavere enn MIN-merket.

5. Hell i kjølevæske ved behov.

MERK: Bruk en oljetrakt for å unngå søl. Ikke fyll for mye.

6. Sett lokket på beholderen skikkelig på plass og trekk til.
7. Sett på plass målerstøtten.



1. Krok
2. Aktiver festetappen

Anbefalt motorkjølevæske

Anbefalt XPS-kjølevæske

XPS ferdigblandet kjølevæske med lengre levetid

Hvis den anbefalte XPS-kjølevæsken ikke er tilgjengelig

Destillert vann og kjølevæskeoppløsning (50 % destillert vann, 50 % kjølevæske)

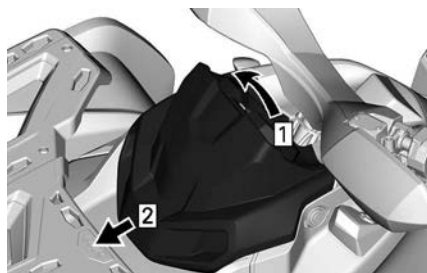
MERKNAD

Bruk alltid etylenglykolbasert frostvæske som inneholder korrosjonshindrende midler spesielt beregnet for forbrenningsmotorer av aluminium.

Skifte ut kjølevæske

Avlufting av kjølesystemet

1. Ta av målerstøtten.



1. Trekk opp
2. Skyv

2. Ta av lokket på kjølevæskebeholderen.

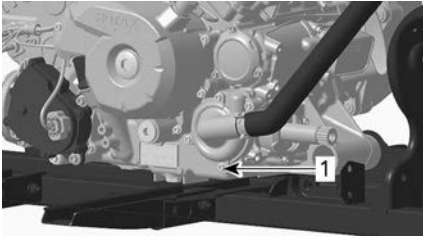
⚠ ADVARSEL

For å unngå forbrenninger må du ikke ta av trykklokket eller løse dreneringspluggen for kjølevæsken når motoren er varm.



1. Lokk for kjølevæskebeholder

3. Skru tappepluggen for kjølevæsken delvis ut, og la kjølevæsken renne ned i en egnet beholder.



1. Avtappingsplugg for kjølevæske

650-motorer

4. Koble fra den nedre radiatorslangen, og tapp den resterende kjølevæsken i en egnet beholder.

MERK:

Merk deg plasseringen av slangeklemmen på nedre radiatorslange ved radiatoren.

5. Sett på plass radiatorslangen slik du noterte deg før du tok den av.

Alle motorer

6. Sett på plass avtappingspluggen for kjølesystemet med en ny tetningsring.
7. Trekk til avtappingspluggen for kjølevæske.

Strammingsmoment	
Tappeplugg	10 ± 1 Nm (89 ± 9 lbf-in)

8. Luft kjølesystemet. Se *Fylle og luftet kjølesystemet*.

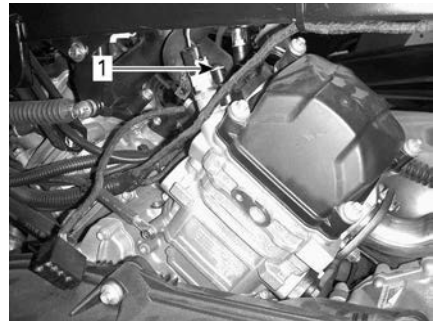
Fylle og luftet kjølesystemet

1. Skru ut lufteskruene ovenfor både fremre og bakre sylinder.



TYPISK

1. Lufteskruer for fremre sylinder



TYPISK

1. Lufteskruer for bakre sylinder

2. Fyll på kjølesystemet til kjølevæsken kommer ut av hullet for lufteskruen(e).

650-modeller

3. Klem flere ganger øverst på kjølevæskeslangen mellom radiatoren og kjølevæskepumpen til all luft luftes ut fra det høyeste punktet på slangen.

Alle modeller

4. Sett på plass lufteskruen med **NYE** tetningsringer, og trekk til i henhold til spesifikasjonene.

Strammingsmoment	
Lufteskruer	5,0 ± 0,6 Nm (44 ± 5 lbf-in)

- Fortsett å fylle på kjølevæske til systemet er fylt opp til trykklokket.
- Fyll på kjølevæskebeholderen til MAX-nivåmerket.
- Kjør motoren på tomgang med radiatorlokket av. Fyll sakte på kjølevæske hvis det er nødvendig.
- Vent deretter til motoren når normal driftstemperatur.
- Trykk inn gasshåndtaket to eller tre ganger, og fyll deretter på kjølevæske hvis det er nødvendig.
- Stopp motoren og la den avkjøles.
- Sett på plass lokk for kjølevæskebeholder.
- Kontroller at ingen tilkoblinger leker, og kontroller kjølevæsknivået i beholderen.

Eksossystem

Rengjøre området rundt eksossystemet

⚠ ADVARSEL
<p>Oppsamlet rusk kan føre til kjøretøybrann når eksossystemet er varmt og rusket er tørt. I noen tilfeller kan dette resultere i alvorlig skade på eiendom, personskader eller til og med dødsfall. Rengjør området rundt eksossystemet ofte og regelmessig når du kjører i myr, søle, høy eller dødt løv. I andre situasjoner kan du rengjøre i henhold til kravene i vedlikeholdsplanen.</p>

⚠ FORSIKTIG
<p>Utfør aldri denne prosedyren rett etter at motoren har gått, fordi eksossystemet da er meget varmt.</p>

- Bak kjøretøyet skal du rengjøre området rundt eksospotten.
- Ta av setet.
- Fjern venstre sidepanel sammen med midtpanelet.
- Fjern innerskjermen foran til venstre.
- Rengjør områdene rundt det fremre eksosrøret og langs det bakre eksosrøret.

⚠ ADVARSEL
<p>Rengjør også under varmeskjoldene.</p>

- Sett tilbake alle deler som tidligere er tatt av.

Rengjøring og inspeksjon av eksospottens gnistfangere

MERK:

Utskifting av gnistfangerskjermen er nødvendig bare når den er skadet.

⚠ FORSIKTIG
<p>La eksossystemet avkjøles før du fortsetter med rengjøring og inspeksjon.</p>

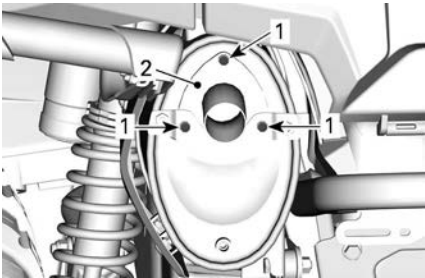
- Ta av dekslet på eksospotten. Kast festeskruene.

MERKNAD
<p>Ikke bruk slagverktøy til å ta ut skruer.</p>

**TYPISK**

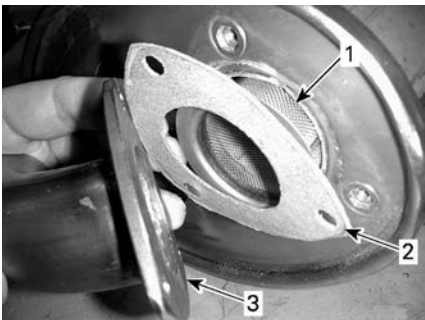
1. Skruer
2. Trekk

2. Ta av og kast festeskruene på utblåsningsrøret.

**TYPISK**

1. Skruer
2. Utblåsningsrør

3. Ta av eksosutblåsningsrøret, pakningen (kast) og gnistfangeren.

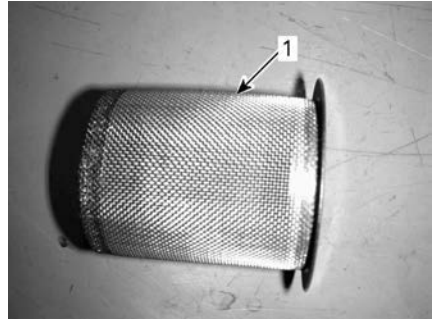
**TYPISK**

1. Gnistfanger
2. Pakning
3. Eksosutblåsningsrør

4. Bruk en børste for å fjerne karbonavsetninger fra gnistfangeren.

MERKNAD

Bruk en myk metallbørste, og vær forsiktig slik at du ikke skader gnistbeskyttelsesnettet.



1. Rengjør gnistfangeren

5. Inspiser nettingen i gnistfangeren og se etter skader. Skift ut hvis det er nødvendig.

MERK:

Utskifting av gnistbeskyttelsesskjermen er nødvendig bare når den er skadet.

6. Inspiser gnistfangerkammeret i lydtemperen. Rengjør hvis det er nødvendig.
7. Monter en ny pakning, nytt utblåsningsrør og nye festeskruer.
8. Sett på plass dekslet på eksospotten med nye festeskruer. Stram til spesifikasjonen.

Strammingsmoment

Skruer for utblåsningsrør	11 ± 1 Nm (97 ± 9 lbf-in)
Skruer på deksel	

Girkasse

Kontroll av giroljenivået

MERKNAD

Kontroller nivået, og etterfyll ved behov.

Ikke fyll for mye.

Hvis girkassen brukes med feil oljenivå, kan den få alvorlige skader.

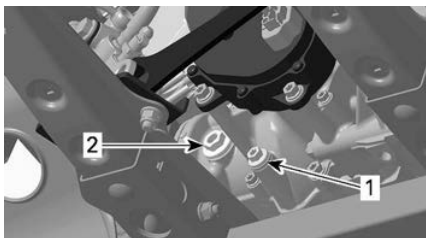
Tørk av eventuelt oljesøl.

1. Plasser kjøretøyet på en flat overflate.
2. Velg NØYTRAL.
3. Sett på parkeringsbremsen.

MERK:

Kontroller motoroljenivået på girkassen når motoren er kald og ikke er i gang.

4. Ta ut oljenivåpluggen.



TYPISK

1. Tappeplugg
2. Oljenivåplugg

5. Kontroller nivået. Oljen skal være på nivå med nederste kant av oljenivåhullet.
6. Fyll på til giroljen begynner å flyte ut gjennom oljenivåhullet.

Anbefalt girkasseolje

XPS-oljen er spesielt utviklet og testet for å tilfredsstillere kravene til smøring av denne girkassen. BRP anbefaler sterkt å bruke sin XPS-olje.

XPS anbefalt girolje

XPS 75W140 syntetisk girolje

Hvis den anbefalte XPS-giroljen ikke er tilgjengelig

Bruk en girolje som innfrir eller overgår følgende smøremiddelspesifikasjoner.

- 75W 140 API GL-5 syntetisk girolje

MERKNAD

Ikke bruk andre oljetyper til etterfylling.

Skifte girkasseolje

Tappe girkasseoljen

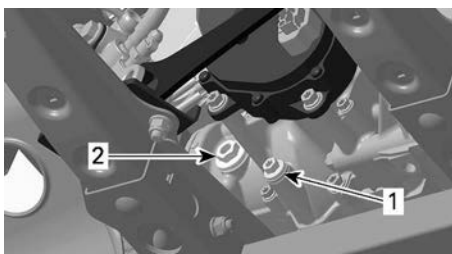
1. Kontroller at kjøretøyet står på et jevnt underlag.
2. Bring motoren til normal driftstemperatur og stans den.

MERK: Det er ikke nok å motoren gå på tomgang, girkassen må brukes.

3. Rengjør områdene omkring tappe- og nivåpluggen.

⚠ FORSIKTIG

Girkassen og giroljen kan være svært varm.



1. Tappeplugg
2. Oljenivåplugg

4. Plasser en oppsamlingsbeholder under tappe- og nivåpluggen.
5. Fjern den magnetiske tappepluggen.
6. Kast tetningsringen.
7. Fjern oljenivåpluggen og dens O-ring.
8. Vent til oljen har rent ut av girkassen.

MERK:

For å få tømt girkassen fullstendig plasserer du en jekk under den venstre fotstøtten og vipper kjøretøyet mot høyre side. Når girkassen er tom, setter du på avtappingspluggen og setter kjøretøyet tilbake på plass på bakken.

9. Rengjør den magnetiske dreneringspluggen.

MERKNAD

Tilstedeværelse av rusk er en indikasjon på interne skader i girkassen.

10. Monter en NY tetningsskive på den magnetiske tappepluggen.

MERKNAD

Bruk aldri tetningsskivene på nytt. Skift alltid ut med en ny.

11. Monter og stram den magnetiske tappepluggen.

Strammingsmoment

Magnetisk tappeplugg	20 ± 2 Nm (15 ± 1 lbf-ft)
----------------------	------------------------------

12. Kast oljen i henhold til lokale miljøbestemmelser og -forordninger.

Fylle girolje på girkassen

1. Fyll anbefalt girolje på girkassen via oljenivåhullet til oljenivået når bunnen av hullet.

2. Sett på oljenivåpluggen med O-ringen.

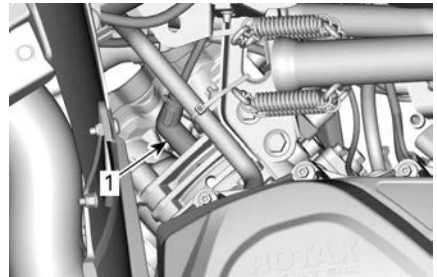
Strammingsmoment

Oljenivåplugg	5 ± 0,6 Nm (44 ± 5 lbf-in)
---------------	-------------------------------

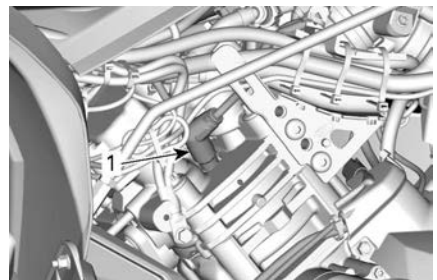
Tennplugger**Fjerning av tennplugger**

Fjern sidepanelene for å nå tennpluggområdet.

1. Ta av tennpluggkabelen.
2. Skru ut tennpluggene én omdreining.
3. Rengjør tennpluggene og sylindrehodene med trykkluft hvis det er mulig.
4. Skru ut tennpluggene fullstendig med en pluggnøkkel og ta dem ut.

**RH-SIDE — BAKRE SYLINDER**

1. Tennplugg

**LH-SIDE — FRONTSYLINDER**

1. Tennplugg

Installere tennplugg

1. Før du setter inn tennpluggen må du kontrollere at kontaktflaten på sylinderhodene og tennpluggene er fri for smuss.
2. Bruk en føler for å stille inn elektrodeavstanden som spesifisert i *Tekniske spesifikasjoner*.
3. Smør en liten mengde smøremiddel på gjengene på tennpluggen for å hindre fastbrenning.

Kobberbasert glidesmøremiddel

4. Skru inn tennpluggene i sylinderhodene for hånd, og trekk til med en momentnøkkel og en passende kopp.

MERKNAD

Ikke stram tennpluggene for hardt, dette kan skade motoren.

Strammemoment	
650	20 ± 2 Nm (15 ± 2 lbf-ft)
1000	11 ± 1 Nm (97 ± 9 lbf-in)

CVT-deksel

Noen illustrasjoner er tatt med motoren ute av bilen for å gi bedre forståelse. For å utføre følgende instruksjoner er det ikke nødvendig å ta ut motoren.

⚠ ADVARSEL

**Ta aldri på CVT når motoren er i gang.
Kjør aldri kjøretøyet når CVT-dekselet er fjernet.**

⚠ FORSIKTIG

Motoren må være kald før dekslet kan fjernes.

MERKNAD

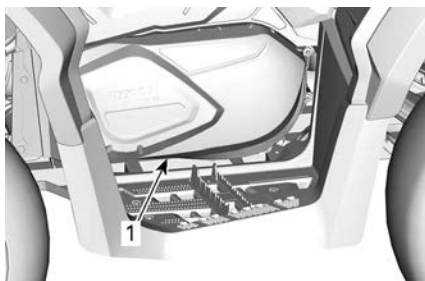
**Denne CVT er smørefri.
Aldri smør komponenter bortsett fra drivreimlager.**

Tilgang til CVT-dekslet

CVT-dekselet er plassert på venstre side av kjøretøyet.

Demonter følgende deler:

- Venstre side og forlengelsespaneler
- Fotbrettpanell på venstre side



TYPISK

1. CVT-deksel

Fjerning av CVT-dekslet

1. Koble fra innløps- og utløpskanalene for kjøling fra CVT-dekselet.
2. Ta ut alle festeskruene for CVT-dekselet.
3. Fjern den øverste skruen i midten sist for å støtte dekslet under fjerning.

MERKNAD

Ikke bruk et slagverktøy til å fjerne skruene i CVT-dekselet.

4. Fjern CVT-dekselet og pakningen.



1. Skruer på CVT-dekselet
2. CVT-deksel
3. Pakning

Installering av CVT-dekslet

1. Plasser dekselet på motoren.
2. Sett inn toppskruen i midten først.

MERKNAD

Ikke bruk noen støtverktøy for å installere CVT-dekselskruene.

3. Stram skruene til CVT-dekselet i følgende rekkefølge.

**Strammingsmoment**

Skruer CVT-deksel	$7 \pm 0,8 \text{ Nm}$ ($62 \pm 7 \text{ lbf-in}$)
----------------------	---

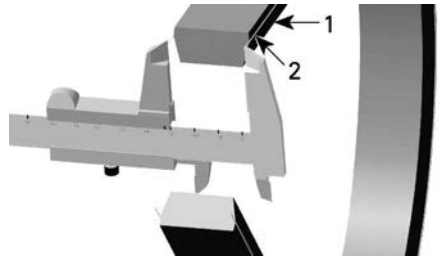
4. Monter innløps- og utløpskanalene for kjøling.

Drivreim**Undersøke drivreimen**

1. Undersøk drivreimen for sprekker, frynsing eller unormal slitasje. Bytt dekk hvis nødvendig.
2. Kontroller bredden til drivreimen på kordelnivå. Skift det ut hvis reimen er utenfor spesifikasjon.

Drivreimbredde

Servicegrense	30 mm (1,181 tommer)
---------------	----------------------------



1. Drivbelte
2. Kordell i drivremmen

Fjerning av drivbeltet**MERKNAD**

Ved feil på drivbeltet må CVT-dekselet, avløpsbeholder og luftutløp rengjøres og inspiseres for hindring.

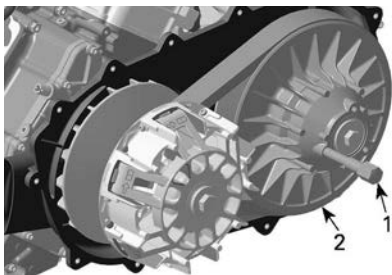
1. Fjerning av CVT-dekslet.
2. Åpne variatorreimskiven.

Trekke-/låseverktøy

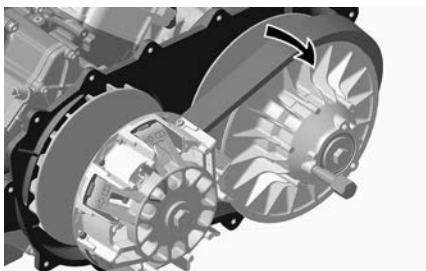
(529036098)



3. Skru verktøyet i det gjengede hullet på dreven reimskive, og trekk til for å åpne reimskiven.



1. Trekke-/låseverktøy
2. Fast skive i sekundærvariator
4. Skyv beltet over den øvre kanten av den faste skiven for å fjerne den.

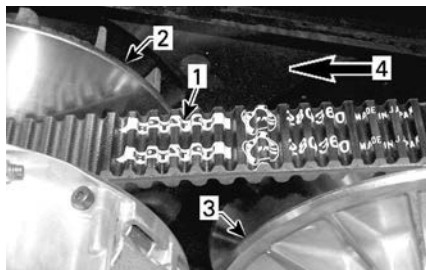


Montere drivbeltet

Monteringen skjer i omvendt rekkefølge av demonteringen. Ta hensyn til følgende detaljer.

Maksimum levetid for drivreimen oppnås når drivreimen har riktig rotasjonsretning.

1. Monter drivreimen slik at pilen som er trykket på reimen peker mot forsiden av kjøretøyet, sett ovenfra.



1. Pil trykt på reimen
2. Motorvariator (front)
3. Sekundærvariator (bak)
4. Rotasjonsretning
2. Vri sekundærvariatoren til laveste del av tennene på den eksterne overflaten til drivreimen står i kant med kanten på drivhjulet.



1. Den nederste delen av tennene i kant med den eksterne overflaten til drivreimen

Motovariator og sekundærvariatorer

Inspeksjon av motovariator og sekundærvariatorer

Denne kontrollen må utføres av en autorisert Can-Am Off-road-forhandler, et verksted eller en person du velger for vedlikehold, reparasjoner eller utskiftninger.

Drivreim

Kontroller føringene og rullene på glijdeskiven for drivhjulet, og skift slitte deler.

Sekundærvariator

Kontroller føringene på kammen og på gledeskiven for sekundærvariatoren, og skift slitte deler.

Batteri

⚠ FORSIKTIG

Lad aldri et batteri mens det er montert i kjøretøyet.

Disse kjøretøyene er utstyrt med et VRLA-batteri (ventilregulert blysyrebatteri). Dette er et vedlikeholdsfritt batteri, og det er ikke nødvendig å etterfylle vann for å justere elektrolyttnivået.

MERKNAD

Den forseglede toppen på batteriet må ikke tas av.

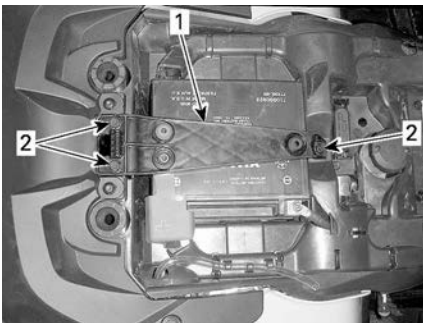
Fjerne batteriet

1. Koble fra SVART (-) kabel først og deretter RØD (+) kabel.

MERKNAD

Koble alltid fra SVART (-) batterikabel først.

2. Ta av festeskruene og stroppen som holder batteriet, og trekk batteriet ut av rammen.



1. Stropp for å holde batteriet
2. Festeskruer

Rengjøre batteriet

1. Rengjør batteriet, batterihuset og batteripolene med en blanding av bakepulver og vann.
2. Fjern eventuell korrosjon fra terminalene og polene til batteriet med en hard stålbørste.

Montere batteriet

1. Monteringen skjer i omvendt rekkefølge av fjerningsprosedyren.

MERKNAD

Koble alltid til RØD (+) batterikabel først.

Sikringer

Plassering av sikringer

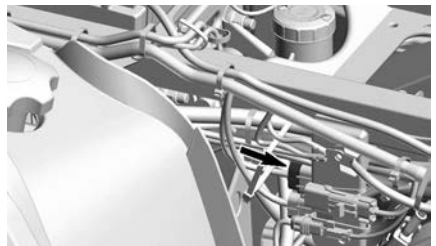
Hovedsikringsboksen sitter under målerstøtten.

MERK:

Sikringenes plassering finner du på innsiden av dekslet på sikringsboksen.

Holderen for følgende sikring sitter på baksiden av de høyre sidepanelet.

Sikring for batteri/spenningsregulator	40 A
DPS-sikring	40 A



Beskrivelse hovedsikringsboks

Modeller med elektronisk gasshendel (ETC)

Nr.	Beskrivelse	Klassifisering
RY1	Relé kjølevifte	—
RY2	Hovedrele	—
RY3	Lysrele	—
RY5	Tilbehørsrelee	—
RY6	Bremserelé	—
F1	Startbryter/ instrumentpanel	10 A
F2	Lys	30 A
F3	ACC 1	20 A
F4	ACC2	20 A
F5	Drivstoffpumpe/ Injektorer/ Tenningsspoler/EVAP	10 A
F6	Grupper/releer/DPS/ hastighetsbegrenser	10 A
F7	Bremselys/baklys	10 A
F8	D.E.S.S/ECM	10 A
F9	Tohjuls-/firehjulsdrift	10 A
F12	Kjølevifte (kan tilbakestilles)	25 A

Lys



FORSIKTIG

Fjern alltid D.E.S.S.-nøkkelen fra D.E.S.S.-kontakten eller drei tenningsnøkkelen til AV før du skifter en røket pære.

Kontroller alltid at lysene fungerer etter at pærene er byttet.

Bytte lyspære i hovedlykt

Det er ikke nødvendig å skifte pære i frontlyktene på dette kjøretøyet. Det er utstyrt med LED-frontlys. Denne teknologien har vist seg å være svært pålitelig.

I tilfelle de ikke virker, må du få dem kontrollert av en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et verksted eller person etter eget valg.

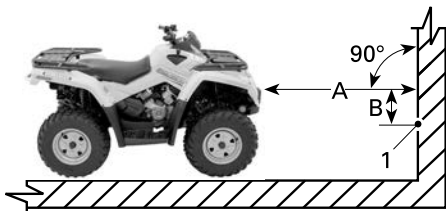
Justering av frontlysene

1. Last kjøretøyet for normal bruk.
2. Sett kjøretøyet på et plant underlag 5 m (16 fot) foran en testflate (vegg eller skjerm) som i den første illustrasjonen.
3. Mål avstanden fra midten av hver frontlykt til bakken (fjernlys og nærlys).
4. Tegn en strek på testflaten parallelt med bakken i hver målehøyde (én for fjernlys og én for nærlys).

Nærlyset er korrekt innsiktet når toppen av nærlysstrålen er 40 mm (1,57 tommer) **under** den aktuelle horisontale midtlinjen som er tegnet på testflaten i henhold til spesifikasjonen.

Fjernlyset er korrekt innsiktet når midten av fjernlysstrålen (fokuspunktet) er 50 mm (2 tommer) **under** den aktuelle horisontale midtlinjen som er tegnet på testflaten i henhold til spesifikasjonen.

MERK: Frontlysene kan kun justeres vertikalt.

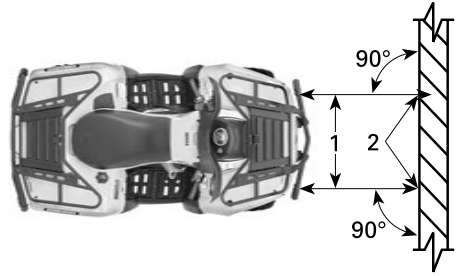


TYPISK

1. Midtpunktet i lysstrålen

A. 5 m (16 fot)

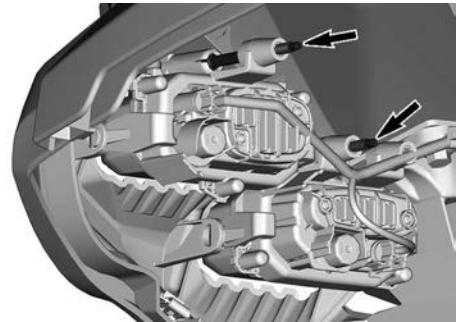
B. Spesifikasjon for innsiktning av lysstrålen



TYPISK

1. Midtlinjene på frontlykten
2. Midtpunktet i lysstrålen

5. Drei på justeringskruen for å justere.



Bytte lyspære for blinklys bak

Det er ikke nødvendig å skifte pære i blinklysene på dette kjøretøyet.

Det er utstyrt med LED-frontlys.

Denne teknologien har vist seg å være svært pålitelig.

I tilfelle de ikke virker, må du få dem kontrollert av en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et verksted eller person etter eget valg.

Bytte lyspære i posisjonslys foran

Det er ikke nødvendig å skifte pære i posisjonslykten på dette kjøretøyet.

Det er utstyrt med LED-frontlys.

Denne teknologien har vist seg å være svært pålitelig.

I tilfelle de ikke virker, må du få dem kontrollert av en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et verksted eller person etter eget valg.

Drivakselmansjett og -beskyttelse

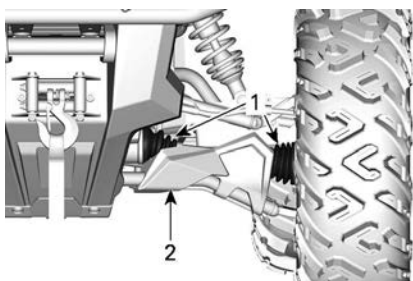
Undersøke drivakselmansjetten og -beskyttelsen

Kontroller visuelt tilstanden til drivakselens mansjetter og beskyttelse.

Kontroller om beskyttelsen er skadet eller gnisser mot akslene.

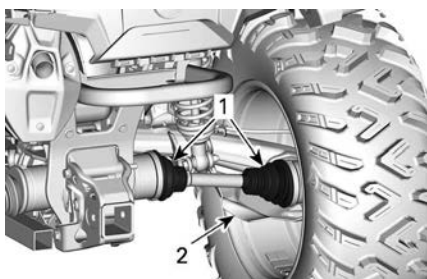
Se etter sprekker, rifter, fettlekkasje osv. på mansjettene.

Reparer eller bytt ut skadede deler hvis det er nødvendig.



TYPEBILDE – FORAN PÅ KJØRETØYET

1. Drivakselmansjetter
2. Beskyttelse



TYPEBILDE – BAK PÅ KJØRETØYET

1. Drivakselmansjetter
2. Beskyttelse

Hjullager

Inspisere hjullager

1. Plasser kjøretøyet på et jevnt underlag.
2. Sett på parkeringsbremsen.
3. Løft opp og støtt under kjøretøyet.
4. Sikre kjøretøyet på støttebukker.
5. Trykk og dra i hjulenes overkant for å se om det er slark.
6. Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler hvis det er uvanlig slark.



TYPISK

Hjul og dekk

Dekktrykk

⚠ ADVARSEL

Dekkenes lufttrykk har stor innvirkning på kjøretøyet's manøvreringsegenskaper og stabilitet. Utilstrekkelig trykket kan føre til dekk å slippe ut luften og rotere på hjulet. Ved for høyt trykk kan dekket punktere. Følg alltid anbefalt dekktrykk. Bruk ALDRI hjultrykk som er under minimum. Det kan føre til at dekket løsner fra felgen.

Kontroller dekktrykket når dekkene er **kalde**, før du bruker kjøretøyet. Dekktrykket varierer med temperatur og

høyde over havet. Kontroller trykket på nytt hvis noen av disse forholdene endres.

Du finner riktig dekktrykk på dekalen *Dekktrykk og maksimal belastning*.

MERK:

Selv om dekkene er utformet for terrengkjøring, kan punktering kan inntraffe. Det anbefales derfor å ta med en dekkmåler, dekkpumpe og reparasjonssett ved kjøring.

Dekk kontroll

Kontroller om det er skader og slitasje på dekkene. Bytt dekk hvis nødvendig.

ADVARSEL

Ikke roter dekkene. Dekkene foran og bak er av ulik størrelse. Venstre og høyre dekkene har retningsbestemt mønster av ulik type.

Bytte dekk

Dekkbytte skal utføres av en autorisert Can-Am Off-road-forhandler, reparasjonsverksted eller en annen kompetent person.

ADVARSEL

Bytt dekkene bare med samme type og størrelse som originaldekkene. For dekkmønstre som er retningsbestemt må du passe på at dekkene settes på med riktig rotasjonsretning. Dekkene må byttes, av en person med erfaring, i henhold til standarder og verktøy som brukes av dekkleverandører.

Fjerne hjulet

1. Plasser kjøretøyet på et jevnt underlag.
2. Bruke 4WD-modus.

3. Sett på parkeringsbremsen.
4. Løsne mutrene, og løft deretter opp kjøretøyet.
5. Sikre kjøretøyet på støttebukker.
6. Ta av mutrene, og ta deretter av hjulet.

Montere hjulet

1. Ved montering anbefales det å smøre gjengene med glidesmøremiddel.
2. Hvis dekkene er retningsbestemt, må du passe på å sette dem på i henhold til rotasjonsretningen.
3. Trekk forsiktig til hjulmutrene i krysssekvens, og trekk til i henhold til spesifikasjonene.

Strammingsmoment	
Hjulmutter	80 ± 5 Nm (59 ± 4 lbf-ft)

MERK:

Av og til bør knastmutrene på hjulene tas av slik at piggene kan smøres med glidemiddel for å gjøre det lettere å ta av i fremtiden. Det er spesielt viktig dersom kjøretøyet brukes i områder med saltvann eller i gjørme. Ta av én mutter om gangen, smør, og trekk deretter til igjen.

MERKNAD

Bruk alltid anbefalte hjulmutrer for den aktuelle felgtypen. Bruk av andre typer hjulmutre kan skade felgen eller boltene.

Inspeksjon av dekkvulstlås

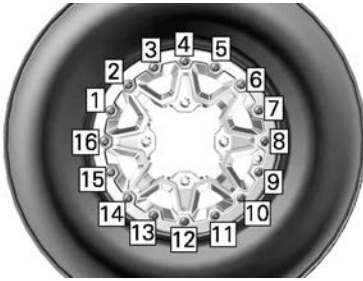
Trekk til dekkvulstlåsene

MERKNAD

Ikke bruk slagskrunøkkel til montering av dekkvulstlås-skruene. Det er stor risiko for at skruer går av eller deformeres når en slagskrunøkkel brukes.

1. Trekk til alle skruer til spesifikasjonen og i henhold til tiltrekkingsrekkefølgen nedenfor.

Strammingsmoment	
Dekkvulst låsskruer	11 ± 1 Nm (97 ± 9 lbf-in)



TYPEBILDE – TILTREKKINGSREKKEFØLGE SISTE TILTREKKING

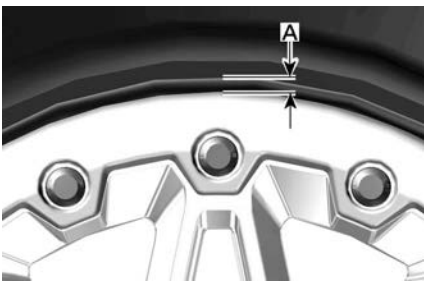
2. Trekk til skruene **noen omdreininger om gangen** for å sikre jevnt trykk på vulstlåslemmeringene.

MERK:

Det er normalt at vulstlåslemmeringene endres litt for å tilpasse seg dekkvulsten.

Kontroll av klaring i dekkvulstlås

1. Kontroller avstanden mellom dekket og vulstlåslemmeringen. Den skal være praktisk talt like stor rundt hele ringen.



TYPISK

1. Avstand mellom dekk og ring

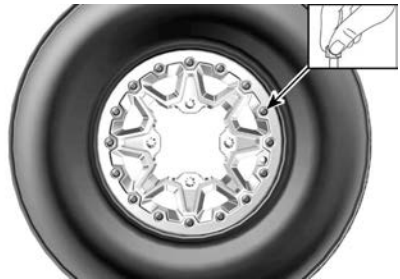
Hvis avstanden ikke er tilfredsstillende, se *Montering av dekk på dekkvulstfelger*.

Montering av dekk på dekkvulstfelger

1. På motsatt side av felglåsen plasserer du smøreolje på den indre delen av dekk og hjul for å sørge for at det sitter riktig når det blåses opp.
2. Plasser den indre slangen over hjulet som vanlig.
3. Plasser dekkets ytre dekkvulst på skulderen av dekkvulstlåsens indre ring, og sentrer dekket.
4. Monter alle perlelåsskruer for hånd for å unngå kryssgjenger.

MERKNAD

Ikke bruk slagskrunøkkel til montering av dekkvulstlåsskruene. Det er stor risiko for at skruer går av eller deformeres når en slagskrunøkkel brukes.



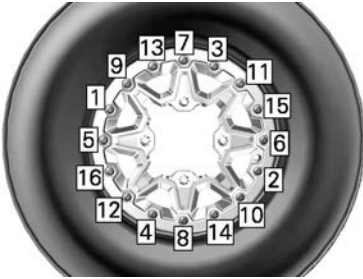
TYPISK

5. Trekk til dekkvulstlåsskruene i henhold til spesifikasjoner og riktig tiltrekkingsrekkefølge.

MERK:

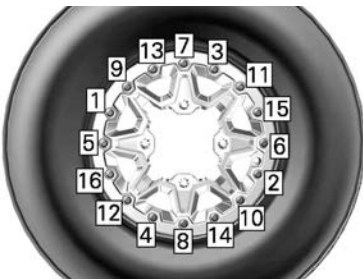
For å sikre jevnt trykk på vulstlåslemmeringen, må du trekke til skruene med **noen få omdreininger om gangen**.

Strammingsmoment	
Felglåsskruer (FØRSTE sekvens)	3 ± 1 Nm (27 ± 9 lbf-in)

**TYPISK – STRAMMESEKVENNS**

- Nå sjekker du om dekket fremdeles står midt på hjulet. Plasser på nytt hvis det er nødvendig.
- Stram felglåsskruene i henhold til **andre** stramming i samme rekkefølge.

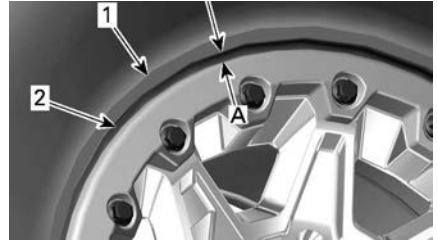
Strammingsmoment	
Felglåsskruer (ANDRE sekvens)	8 ± 1 Nm (71 ± 9 lbf-in)

**TYPISK – STRAMMESEKVENNS****MERK:**

Klemmeringen til felglåsen kan bøyes litt slik at den passer til dekket. DETTE ER NORMALT.

- Kontroller avstanden mellom dekket og vulstlås-klemmeringen. Den

skal være praktisk talt like stor rundt hele ringen.



- Dekk
 - Kant på klemmering til felglås
- Lik åpning rundt hele vulstlås-klemmeringen

Hvis åpningen ikke kan aksepteres,

- løsner du alle skruene.
- Kontroller dekkets plassering på felgen, og endre om nødvendig plasseringen.
- Utfør tiltrekkingsrekkefølgen på nytt som tidligere angitt.

- Stram felglåsskruer en **siste** gang i den angitt rekkefølgen.

Strammingsmoment	
Felglåsskruer (ENDELIG sekvens)	11 ± 1 Nm (97 ± 9 lbf-in)

**TYPISK – SISTE STRAMMESEKVENNS**

10. Pump opp dekket slik at den indre vulsten på dekket glir på plass på felgen. Bruk alltid sikre arbeidsrutiner, for eksempel ved å bruke et sikkerhetsbur for dekk.

⚠ ADVARSEL

Du må aldri overskride et dekkas anbefalte makstrykk for dekkringer.

Styring

Undersøke parallellstagenes endeled

1. Plasser kjøretøyet på et jevnt underlag.
2. Sett på parkeringsbremsen.
3. Løft opp kjøretøyet.
4. Sikre kjøretøyet på støttebukker.
5. Undersøk om det er sprekker i belgene på parallellstagenes.
6. Trykk og trekk i hjulenes overkant for å sjekke om det finnes slark.
7. Kontakt en autorisert Can-Am Of-f-Road-forhandler hvis det er uvanlig slark eller belgen har sprekker.

⚠ ADVARSEL

Parallellstagenen må byttes hvis belgen har sprekker eller har unormal slark.
--

Oppheng

Smøre fjæring foran

1. Smør fjøringen på stabilisatorstagnet og fjæringsarmene foran gjennom smøreniplene.

XPS Synthetic suspension grease
--

Smøre fjæring bak

1. Smør koplings- og leddforinger på stabilisatorstag bak på smøreniplene.

XPS Synthetic suspension grease
--

Inspeksjon av fjæringen

Oppsøk en autorisert Can-Am Of-f-Road-forhandler, et verksted eller andre kvalifiserte personer hvis du oppdager problemer.

Støtdempere

1. Kontroller om det er lekkasje eller annen skade på støtdempere.
2. Kontroller strammingen av fester.
3. Kontakt en autorisert Can-Am Of-f-Road-forhandler hvis det er nødvendig.

Kuleledd

1. Plasser kjøretøyet på et jevnt underlag.
2. Sett på parkeringsbremsen.
3. Løft opp kjøretøyet.
4. Sikre kjøretøyet på støttebukker.
5. Undersøk om det er sprekker på belgene på kuleleddene.
6. Trykk og dra i hjulene øverst og nederst i kantene for å sjekke om det er slark.
7. Kontakt en autorisert Can-Am Of-f-Road-forhandler hvis det er uvanlig slark eller mansjetten er sprukket.



TYPISK

⚠ ADVARSEL

Kuleleddet må byttes hvis belgen har sprekker eller har unormal slark.

Opphengsarmer foran

1. Kontroller om opphengsarmene er sprukket, bøyd eller har andre skader.
2. Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler hvis det er nødvendig.

Sidearmer bak

1. Kontroller om bakakselarmene er skjeve, sprukket eller bøyd.
2. Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler hvis du oppdager noe feil.

Bremser

Kontrollere nivået i bremsevæskebeholderen foran

1. Drei styringen til posisjon rett fremover for å sikre at beholderen er vannrett.
2. Kontroller bremsevæsknivået. Beholderen er full når væsken når øverste kant av vinduet.
3. Kontroller beskyttelsen på spaken visuelt.
4. Se etter sprekker eller andre skader. Skift ut hvis den er skadet.



TYPISK

Kontrollere nivået i bremsevæskebeholderen bak

1. Ta av setet.
2. Med kjøretøyet på et jevnt underlag skal væsknivået være mellom MIN- og MAX-merkene på bremsevæskebeholderen.



1. Bremsevæskebeholder for brems bak

Fylle på bremsevæske

1. Rengjør påfyllingslokket.

⚠ ADVARSEL

Rengjør påfyllingslokket før du fjerner det slik at du unngår forurensning av bremsesystemet.

2. Ta av lokket på beholderen.
3. Fyll på væske etter behov ved bruk av en ren trakt. **Ikke fyll for mye.**

MERKNAD

Bremsevæske kan skade plast og lakkerte overflater. Tørk av og rengjør ved eventuelt søl.

4. Sett på beholderlokket igjen.

MERK:

Sørg for at påfyllingslokkmembranen er presset inn i hetten før du lukker bremsevæskebeholderen.

5. Stram skruene i henhold til spesifikasjonen på den fremre beholderen.

Strammingsmoment

Skruer i bremsevæske beholderen	1,3 ± 0,1 Nm (12 ± 1 lbf-in)
---------------------------------	---------------------------------

Anbefalt bremsevæske

Bruk kun bremsevæske som oppfyller kravene i DOT 4-spesifikasjonen.

⚠ ADVARSEL

Unngå alvorlige skader på bremsesystemet ved å ikke bruke andre væsker enn den anbefalte. Bland heller ikke ulike væsker ved påfylling.

Undersøke bremsesystemet**⚠ ADVARSEL**

Bytte av bremsevæske eller eventuelt vedlikehold og reparasjon av bremsesystemet må utføres av en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.

⚠ FORSIKTIG

Bremsene kan bli meget varme ved lengre bruk av kjøretøyet og føre til forbrenninger. Vent til bremsene avkjøles.

Inspeksjon, vedlikehold og reparasjon av bremsesystemet må utføres av en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.

1. Følgende bør du imidlertid kontrollere mellom besøkene hos forhandler:
 - bremsevæsketilstand
 - om bremsesystemet har væskelekkasje
 - om bremsene er rene

STELL AV KJØRETØYET

Rengjøring og beskyttelse

MERKNAD

Bruk aldri høytrykksspyler til å vaske kjøretøyet. BRUK ALLTID LAVT TRYKK (for eksempel en hageslange). Høyt trykk kan skade elektriske og mekaniske komponenter.

Vær spesielt oppmerksom på steder der saltvann, søle eller rusk kan samle seg opp og potensielt forårsake:

- Brann
- Slitasje
- Forstyrrelse
- Korrosjon.

Listen omfatter, men er ikke begrenset til følgende:

- Rundt eksossystemet og mellom eksospotten og dekslet på eksospotten
- Under og rundt drivstofftanken
- Radiator
- Støtdempere
- Rundt differensialene foran og bak
- Rundt og under motoren og girkassen
- På innsiden av hjulene
- Oppe på beskyttelsesplater

⚠ ADVARSEL

Oppsamlet rusk kan føre til kjøretøybrann når eksosystemet er varmt og rusket er tørt.

I noen tilfeller kan dette resultere i alvorlig skade på eiendom, personskader eller til og med dødsfall.

Rengjør området rundt eksosystemet ofte og regelmessig når du kjører i myr, søle, høy eller dødt løv.

I andre situasjoner kan du rengjøre i henhold til kravene i vedlikeholdsplanen.

hver bruksdag for å beskytte det og dets komponenter.

Smøring av metaldeler anbefales sterkt.

Bruk smøremiddel med antirust eller tilsvarende.

XPS-smøremiddel og korrosjonshemmende middel

Lakkerte deler som er skadet, bør lakkeres på riktig måte for å beskytte mot rust.

Vask chassiset med varm såpevannløsning (bruk bare mildt rengjøringsmiddel) hvis det er nødvendig. Bruk voks som ikke inneholder slipemiddel.

MERKNAD

Rengjør aldri plastdelene med sterkt rengjøringsmiddel, avfetningsmiddel, tynner, acetone eller lignende.

Beskytt kjøretøyet med et deksel for å hindre oppsamling av støv under lagring.

MERKNAD

Kjøretøyet må lagres på et kjølig og tørt sted og dekkes med en presenning som ikke er gjennom-siktig. Det vil hindre at solstråler og smuss påvirker plastkomponenter og kjøretøyets finish.

Hvis kjøretøyet brukes i saltvannsmiljø, må det spyles med ferskvann etter

Ikke-kompatible rengjøringsmidler

Materialtype	ikke-kompatible rengjøringsmidler
Polypropylen	<ul style="list-style-type: none"> - Alle petroleumbaserte rengjøringsmidler - XPS ATV finishing spray - XPS ATV cleaning kit (inneholder ovennevnte XPS ATV Finishing Spray)

Kompatible rengjøringsmidler

Materialtype	Kompatible rengjøringsmidler
Polypropylen	<ul style="list-style-type: none"> - XPS ATV wash - Såpevann

OPPBEVARING OG KLARGJØRING FØR SESONGSTART

Hvis kjøretøyet ikke skal brukes i løpet av 4 måneder eller mer, må det lagres på riktig måte.

Hvis kjøretøyet ikke skal brukes i løpet av 21 dager eller mer, frakoples den SVARTE (-) batterikabelen.

Bruk av lavstrøms vedlikeholdslader anbefales for å holde batteriet fulladet.

Når du skal bruke kjøretøyet etter lagring, er det nødvendig med en klargjøring.

Kontakt en autorisert Can-Am Off-road-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre korrekt klargjøring.

Når du leser denne brukerhåndboken, må du huske at:



ADVARSEL

Tegn på en potensiell fare som, hvis den ignoreres, kan resultere i alvorlig eller dødelig personskade.

Denne siden er blank med
hensikt

TEKNISK INFORMASJON

TILTENKT BRUK

Landbrukstraktor som kan brukes til å transportere materialer.

Kontroller maksimum tillatt kjørelast som er angitt på den lovpålagte platen og kjøretøyets etikett for maksimum last. Du kan se *Viktige dekaleringer på produktet for mer informasjon.*

Can-Am-traktorer i T-kategorien kan trekke en tilhenger på veien.

Kontroller maksimum tillatt last på tilhengeren.

Kontroller forskriftene der du bor med hensyn til bruk av en traktor med tilhenger på veien.

Kople til tilhengerlysene på kjøretøyet.

IDENTIFIKASJON AV KJØRETØYET

Kjøretøyets hovedkomponenter (motor og ramme) identifiseres via ulike serienumre.

Hvis det noen gang blir nødvendig å finne disse numrene for garantiformål eller for å spore kjøretøyet ditt hvis det blir stjålet.

Den autoriserte Can-Am Off-Road-forhandleren vil be om disse numrene for å fremsette krav om garanti på riktig måte.

Vi anbefaler på det sterkeste at du skriver ned alle serienumre på kjøretøyet ditt og oppgir dem til forsikrings-selskapet ditt.

Kjøretøyets identifikasjonsnummer

VIN står på den lovpålagte platen som sitter under setet og på VIN-dekalen.

Bombardier Recreational Products Inc.

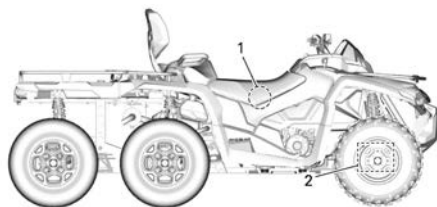
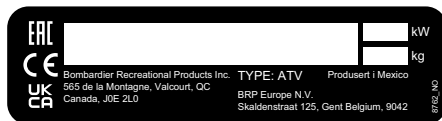


- 1 → TXX
- 2 → eXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 3 → XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 4 → XXXX kg
- 5 → A-1: XXX kg
- 6 → A-2: XXX kg
- 7 → A-3: XXX kg

	T-1	T-2	T-3
B-1	XXX kg	XXX kg	XXX kg
B-2	XXX kg	XXX kg	XXX kg

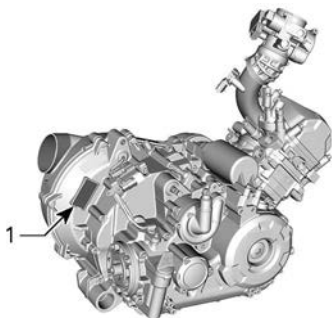
LOVPÅLAGT PLATE

- 1: Kategori
- 2: Typegodkjenningsnummer
- 3: VIN
- 4: Tillatt totalvekt på kjøretøyet
- 5-7: Tillatt totalvekt per aksel
- B-1: Tillatt slepevekt på hengerfestet, tilhenger uten brems
- B-2: Tillatt slepevekt på hengerfestet, tilhenger med brems



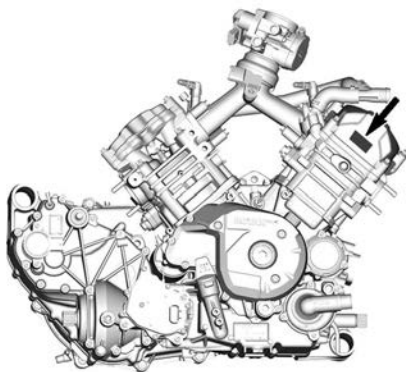
1. VIN-skilt – På rammen under setet
2. Stemplet VIN – På høyre side, under fremre differensial

Motorens identifikasjonsnummer (EIN)



BAKSIDEN PÅ 450-MOTOREN

1. E.I.N. (motorens identifikasjonsnummer)

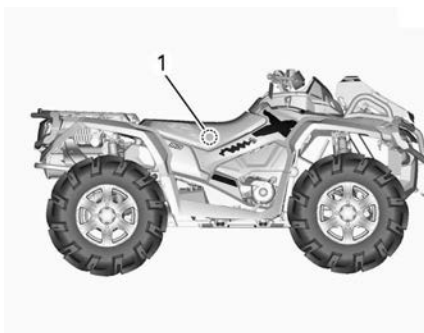


TYPISK



HØYRE SIDE AV 570-MOTOREN

1. E.I.N. (motorens identifikasjonsnummer)



TYPISK

1. NRMM skilt – På rammen under setet.

Samsvarsdekal

Direktiv (EU) 2016/1628 som gjelder mobile kjøretøy ikke på vei
Kjøretøy som overholder direktiv (EU) 2016/1628 (NRMM) er identifisert på motorens ventillokk og på rammen under setet.

8639_NO		Rotax NRSC G1 CO2 g/kWh:	XXXX
		#	MXXXXXXXX
		Produksjonsdato:	MM-ÅÅÅÅ
		Familietype:	XXXXXX
		e13	AT1/P V-####

TYPISK

NRMM-IDENTIFIKASJONSDEKAL

MERK:

Modifikasjoner på motoren eller komponentene gjør EU-typegodkjenningen ugyldig for denne spesielle motoren.

Samsvar for tilhengerfestet

Denne dekalen sitter på tilhengerfestet.



55R - 01 4385

D = 4,48 kN S = 75 kg

KLASSE A50-X

**Kategori 1-kjøretøy**

Denne dekalen sitter på drivstofflokket.

KATEGORI 1

Førerhuset gir ingen beskyttelse mot helseskadelige stoffer.

Kategori 1

EN 15695 - 1

704906301_NO

Oktantall for drivstoff

Denne dekalen sitter i nærheten av drivstofflokket.

**Dekaler med teknisk informasjon****Vedlikehold av luftfilter dekal**

Denne dekalen sitter under setet.

VEDLIKEHOLD AV LUFTFILTER

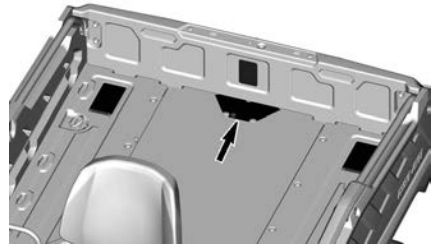
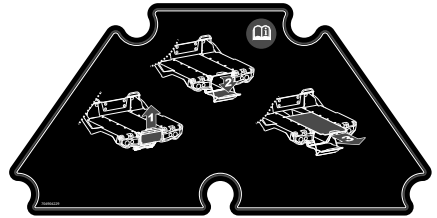
VEDLIKEHOLD MÅ UTFØRES SLIK DET ER SPESIFISERT I BRUKERHÅNDBOKEN. VEDLIKEHOLD AV LUFTFILTERET BØR UTFØRES OFTERE UNDER MER EKSTREME (STØVETE) FORHOLD.

AIR FILTER MAINTENANCE

MAINTENANCE MUST BE PERFORMED AS SPECIFIED IN THE OPERATOR'S GUIDE. AIR FILTER MAINTENANCE SHOULD INCREASE IN FREQUENCY IN MORE SEVERE (DUSTY) CONDITIONS. 707800373

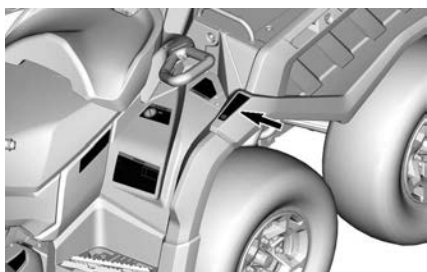
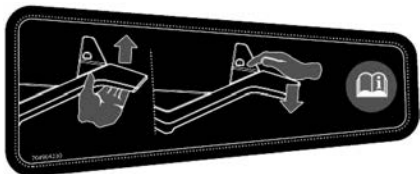
Ta av midtre plattform

1. Lås opp dekslet, og senk det forsiktig. Løft dekslet oppover.
2. Trekk og senk det.
3. Dra av den midtre plattformen.

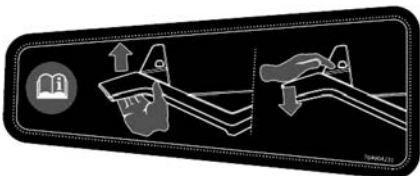


Bruke utløserhåndtaket

- Aktiver frigjøringshåndtaket og skyv opp lasteplanet.
- Deaktiver frigjøringshåndtaket og skyv ned lasteplanet.



- Aktiver frigjøringshåndtaket og skyv opp lasteplanet.
- Deaktiver frigjøringshåndtaket og skyv ned lasteplanet.



Piktogram for parkeringsposisjon

Dette piktogrammet sitter rett ved siden av girskiftmønsteret.



Bremsevæskepiktogram

Dette piktogrammet sitter i nærheten av alle bremsevæskebeholdere.



Plassering av smørenippel – fjæring foran

Disse dekalene sitter på de nedre opphengsarmene, nær rammen.

De viser antallet tilgjengelige smørenipler.

4 X



Piktogram for løftepunkter

Disse dekalene sitter der det skal settes en jekk (for å løfte) eller en bukk (for å støtte) kjøretøyet.

Du finner plasseringen av løftepunkter og løfteprosedyrer i *Instrukser for løfting av kjøretøyet*.



704907067

Plassering av smørenippel – fjæring bak

Disse dekalene sitter på de bakre armene, nær hjulene.

De viser antallet tilgjengelige smørenipler.

2 X



RADIOFREKVENNS DIGITALT KODET SIKKERHETSSYSTEM (RF D.E.S.S. NØKKEL)

Denne enheten er i samsvar med FCC del 15 og den lisensfritatte RSS-standarden RSS-210 fra Industry Canada. Driften er avhengig av følgende to vilkår: (1) denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må håndtere eventuell interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for overholdelse, kan frata brukeren retten til å bruke utstyret.

IC-registreringsnummer: 12006A-M01456

FCC ID: 2ACERM01456

Vi, parten som er ansvarlig for overholdelse, erklærer under vårt eneansvar at utstyret er i samsvar med bestemmelsene i følgende rådsdirektiv: 2014/53/EU. Utstyret overholder essensielle krav og andre relevante vilkår. Produktet er i samsvar med følgende direktiver, harmoniserte standarder og forskrifter: Direktiv for radioutstyr (RED) 2014/53/EU og harmoniserte standarder: EN 300 330-2, EN 60950-1.

STØY- OG VIBRASJONSVERDIER

Modell		450	570
Verdier for støyutslipp og vibrasjon ¹			
Støy	Lydtrykk (L_{pA})	83 dB ved 3600 o/min (usikkerhet (K_{pA}) 3dB)	81 dB ved 4000 o/min (usikkerhet (K_{WA}) 3dB)
	Lydeffektnivå (L_{WA})	95 dB ved 3600 o/min (usikkerhet (K_{WA}) 3dB)	96 dB ved 4000 o/min (usikkerhet (K_{WA}) 3dB)
Vibrasjon	Hånd-arm-system	<2,5 m/s ² ved 3600 o/min	<2,5 m/s ² ved 4000 o/min
	Hele kroppen på setet	<0.5 m/s ² ved 3600 o/min	<0.5 m/s ² ved 4000 o/min
¹ : Verdier for støyutslipp og vibrasjon er målt i henhold til standarden 15997:2011 på fast dekke i nøytral.			



565 de la Montagne Street
Valcourt (Québec) J0E 2L0
Canada
www.brp.com

EU-samsvarserklæring

Autorisert representant: BRP Europe N.V., Skaldenstraat 125, Gent, Belgia, 9042

Denne konformitetsdeklarasjonen er utgitt under produsentens eneansvar.

Den undertegnede, som representerer produsenten, erklærer herved at modell år **2023 ATV (All Terrain Vehicle)** merket med **CE**-merket og et 17-tegns VIN-nummer strukturert som **3JBxxxxxPxxxxxxx** under de kommersielle navnene **Can-Am Outlander** og **Can-Am Renegade** overholder alle aktuelle bestemmelser for følgende direktiver og forskrifter:

Maskindirektivet (MD) 2006/42/EC med endringer opp til og med forskriften (EU) 2019/1243	CISPR 12100:2010 og EN 15997-2011
Forskrift om gassforurensninger fra mobile, ikke-veigående maskiner (NRMM) (EU) 2016/1628 med endringer opptil og med forskriften (EU) 2020/1040	Kategori ATS, Utslippsgrenser for trinn V
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)-direktivet 2014/30/EU med endringer til og med forskriften (EU) 2018/1139	CISPR 12:2007/A1:2009 & IEC 61000-6-1:2016 eller UN R10.04 eller nyere versjon
Batteridirektivet 2006/66/EC med endringer opp til og med direktiv (EU) 2018/849, og forskriften (EU) 1103/2010 om merking av batterikapasitet	EN 50342-7:2015
Radioutstyr (RED)-direktivet 2014/53/EU med endringer til og med forskriften (EU) 2018/1139 (Hvis montert med radiofrekvensnøkkel (RF) D.E.S.S.)	Para. 3.1a: IEC 62368-1:2014 Para. 3.1b: CISPR 25:2016 og ISO 11452-2:2004 Para. 3.2: ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

Renald Plante, Ing.
Direktør, produktutvikling, Can-Am ATV og Spyder
Bombardier Recreational Products Inc.

Valcourt, QC, Canada

9. mai 2022

ski-doo LYNX SEVADO EVIRUDE ROTAX CAN-AM

UK-SAMSVARSERKLÆRING



565 de la Montagne Street
Valcourt (Québec) J0E 2L0
Canada
www.brp.com

Storbritannia samsvarserklæring

Autorisert representant: BRP Recreational Products UK Ltd.,
Castle Chambers, 43 Castle Street, Liverpool, L2 9SH

Denne konformitetsdeklarasjonen er utgitt under produsentens eneansvar.

Den undertegnede, som representerer produsenten, erklærer herved at modell år **2023 ATV (All Terrain Vehicle)** merket med **UK** -merket og et 17-tegns VIN-nummer strukturert som **3JBxxxxxPxxxxxxx** under de kommersielle navnene **Can-Am Outlander** og **Can-Am Renegade** overholder alle aktuelle bestemmelser for følgende lovpålagte instrumenter:

Forskrifter om forsyning av maskiner (sikkerhet) 2008, UK SI 2008/1597 med endringer opp til og med SI 2020/1112	CISPR 12100:2010 og EN 15997-2011
Forskrift om utslipp fra mobile maskiner som ikke er på veier (typegodkjenning og utslipp av gasser og partikler) 2018, UK lovpålagte instrumenter 2018/764 med endringer opp til og inkludert instrument 2020/1393	Kategori ATS, Utslippsgrenser for trinn V
Forskrift om elektromagnetisk kompatibilitet 2016, UK lovpålagte instrumenter 2016/1091 med endringer opp til og inkludert instrument 2020/1112	CISPR 12:2007/A1:2009 & IEC 61000-6-1:2016 eller UN R10.04 eller nyere versjon
Forskrift om batterier og akkumulatører (markedsføring) 2008, UK lovpålagte instrumenter 2008/2164 med endringer opp til og inkludert instrument 2020/904	EN 50342-7:2015
Forskrift om elektromagnetisk kompatibilitet 2017, UK lovpålagte instrumenter 2017/1206 med endringer opp til og inkludert instrument SI 2020/1112 (Hvis montert med radiofrekvensnøkkel (RF) D.E.S.S.)	Para. 3.1a: IEC 62368-1:2014 Para. 3.1b: CISPR 25:2016 og ISO 11452-2:2004 Para. 3.2: ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

Renald Plante, Ing.
Direktør, produktutvikling, Can-Am ATV og Spyder
Bombardier Recreational Products Inc.

Valcourt, QC, Canada

9. mai 2022

ski-doo LYNX SEV-ADO EVINRUDE ROTAX CAN-AM

**Er tom for eurasisk samsvar
merk hvis aktuelt**

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Motor			
Type		ROTAX®, 4-takt, 2-sylinder (V-twin), væskeavkjølt	
Ventilrekke		4 ventiler/sylinder (mekanisk justering), enkel overliggende kamaksel (SOHC) med registerkjede	
Ventilklaring	Innsug	0,06 til 0,14 mm (0,0024 til 0,0055 tommer)	
	Eksos	0,11 til 0,19 mm (0,043 til 0,075 tommer)	
Boring	650	82 mm (3,23 tommer)	
	1000	91 mm (3,58 tommer)	
Slaglengde	650	61,5 mm (2,42 tommer)	
	1000	75 mm (2,95 tommer)	
Slagvolum	650	650 cm ³ (39,7 tommer ³)	
	1000	976 cm ³ (59,6 tommer ³)	
Eksossystem		Gnistfanger godkjent av det amerikanske USDA Forest Service Katalysator utstyrt	
Motorluffilter		Syntetisk papirfilter med skum	

Smøresystem			
Type		Våt sump. Utskiftbar oljefilterinnsats	
Oljefilter		BRP Rotax papirtype, utskiftbart	
Motorolje	Kapasitet (oljeskift med filter)		2,0 l(2,1 qt(liq.,US))
	Anbefalt XPS-olje	Generelt formål	XPS 4T 5W40 syntetisk blandingsolje
		Kald temperatur	XPS 4T 0W40 syntetisk olje
		Varm temperatur	XPS 4T 10W50 syntetisk olje
Alternativ olje hvis XPS-produktene ikke er tilgjengelige		5W40 eøøer 10W50 motorolje som oppfyller eller overstiger kravene for API-klassifikasjonene SJ, SL, SM eller SN	

Kjølesystem			
Kjølevæske	Anbefalt XPS-kjølevæske		XPS forhåndsblandet kjølevæske for lang levetid
	Alternativ hvis XPS-produkt ikke er tilgjengelig		Etylenglykol/vann-blanding (50 % / 50 %), eller kjølevæske spesielt beregnet for aluminiumsmotorer.
	Kapasitet	650	± 3,4 l (9 gal (liq.,US))
		1000	± 3,5 l (92 gal (liq.,US))

Gir	
Type	CVT (Continuously Variable Transmission – kontinuerlig variabel girkasse), underordnet gir med L/H/N/R/P, standard motorbrems
Aktiverings-RPM	1650 o/min ± 100 o/min

Girkasse		
Type	To girrområder (HI-LO) med parkering, fri og revers	
Girkasseolje	Kapasitet	450 ml (15,22 fl oz (US))
	Anbefalt XPS-olje	XPS 75W140 syntetisk girolje
	Alternativ hvis XPS-produkt ikke er tilgjengelig	75W140 API GL-5 syntetisk girolje

Elektrisk system		
Magnetgeneratoreffekt		650 W @ 6000 OPM
Type tenningsystem		IDI (Inductive Discharge Ignition)
Tenningsinnstilling		Ikke justerbar
Tennplugg	Antall	2
	Modell og type	NGK DCPR8E eller tilsvarende
	Åpning	0,8 til 0,9 mm (0,031 til 0,035 tommer)
Begrenserinnstilling motors OPM	Fremover	8000 omdr/min.

Elektrisk system		
	Revers	15 km/t (9 mph) (uten overstyring)
Batteri	Type	Vedlikeholdsfritt
	Spenning	12 volt
	Nominell klassifisering	18 A•h
	Strømstartereffekt	750 W
Frontlys	Høy	2 x 60 W (HB3)
	Lav	2 x 55 W (H11)
Baklys		2 x 5/21 W
Blinklys		4 x 10 W
Posisjonslys		2 x 5 W
Nummerskiltlys		2 x 5 W
Sikringer		Se <i>Sikringer</i> under <i>Vedlikehold</i>

Drivstoffsystem		
Drivstofftilførsel		Elektronisk drivstoffinnsprøyting (EFI), 46 mm spjeldhus, 1 injektor per sylinder
Drivstoffpumpe	Type	Elektrisk (i drivstofftank)
Tomgangshastighet		1250 o/min ± 100 o/min
Drivstoff	Type	Vanlig blyfri bensin Se <i>Drivstoffkrav</i>
	Minimum oktantal	91 RON eller høyere
Kapasitet drivstofftank		± 20,5 l (5,4 gal (liq., US))
Gjenværende drivstoff når drivstofflampen slås PÅ		± 5 l (1,3 gal (liq., US))

Drivsystem	
Type styringssystem	Valgbar firehjuls-/sekhjulsdrift
Forhold frontdrivverk	3,6:1
Bakre drivverk	Spiralkjeglehjul / akseldrevet sluttoverføring
Forhold bakre drivverk	3,6:1

Drivsystem			
Differensialolje foran	Kapasitet		500 ml 17 fl oz (US)
	Anbefalt XPS-olje		XPS 75W90 syntetisk girolje
	Alternativ hvis XPS-produkt ikke er tilgjengelig		75W90 API GL-5 syntetisk girolje
Olje for differensial midten / olje for sluttoverføringen bak	Kapasitet	Midtre	400 ml (14 fl oz (US))
		Bak	300 ml (10,2 fl oz (US))
	Anbefalt XPS-olje		XPS 75W140 syntetisk girolje
Alternativ hvis XPS-produkt ikke er tilgjengelig		75W140 API GL-5 syntetisk girolje	
Fett for CV-aksel			XPS CV-leddfett eller tilsvarende
Fett for mellomaksel			XPS-fett for drivaksel eller tilsvarende

Forhjulsoppheng		
Fjæringstype		Dobbel buet opphengsarm med stabilisatorstag
Fjæringsbevegelse		23,3 cm (9,2 itom.)
Støtdemper	Ant	2
	Type	Olje
Forspenningsjustering		5-posisjons kam

Bakhjulsoppheng		
Fjæringstype		Dobbel uavhengig bakhjulsoppheng (TT12) med hurtig-utkoplingsbart stabilisatorstag
Fjæringsbevegelse		25,1 cm (9,9 itom.)
Støtdemper	Ant	4
	Type	Olje
Forspenningsjustering		Kam med 5 posisjoner

Bremser		
Type		Hydrauliske skivebremser
Forbrens	Ant	2
	Type	214 mm ventilerte (cross-drilled) skivebremser med hydrauliske bremseklaver med to stempler
Bakbrens	Ant	2
	Type	214 mm ventilert (cross-drilled) skivebrens med hydraulisk bremseklave med to stempler
Bremsevæske	Kapasitet	260 ml (8,8 fl oz (US))
	Type	DOT 4
Krumpasser		Flytende tvillingstempler (2 x 26 mm)
Bremseklossmateriale		Organisk
Minimumstykkelse bremsekloss		1 mm (04 tom.)
Minimumstykkelse bremsekive		4,0 mm (157 tom.)
Maksimumskast bremsekive		0,2 mm (01 tom.)

Dekk		
Trykk		Anbefalt dekktrykk finner du på dekketiketten. Se delen <i>Viktige dekaler på produktet</i> for plasseringen.
Minimumsdybde dekkprofil		3 mm (118 tom.)
Størrelse	Foran	26x8-12 (205/90-12)
	Bak	26x10-12 (255/70-12)

Felger		
Type		Støpt aluminium
Felgstørrelse	Foran	30,5 x 15,2 cm (12 x 6 tom.)

Felger		
	Bak	305 x 1,91 cm (12 x 7,5 tom.)
Sporforskyvning	Foran	41,2 mm (1,62 tom.)
	Midten Bak	51 mm (2,01 tom.)
Tiltrekkingsmoment, hjulmutter		80 ± 5 Nm (59 ± 4 lbf-ft)

Dimensjoner		
Total lengde	1-seter	303 cm (119,3 itom.)
	2-seter	323 cm (127 itom.)
Total bredde		122 cm (48 itom.)
Total høyde	1-seter	126 cm (49,5 itom.)
	2-seter	141 cm (55,5 itom.)
Akselavstand	1-seter	208 cm (82 itom.)
	2-seter	228 cm (90 itom.)
Sporvidde	Foran	101 cm (40 itom.)
	Bak	96 cm (38 itom.)
Bakkeklaring		27,9 cm (11 itom.)

Vekt og lastekapasitet			
Tørrvekt	1-seter	650	574 kg (1 265,5 lb)
		1000	576 kg (1 270 lb)
	2-seter	650	595 kg (1 312 lb)
		1000	597 kg (1316 lb)
Kapasitet stativ foran			45 kg (100 lb)
Lasteplan			318 kg (700 lb) med minst 45 kg (100 lb) i oppbevaringsboks bak
Vektfordeling per aksel Foran/midten/bak (%)			28/35/37
Total belastning tillatt (inkludert sjåfør, passasjer, alle andre laster og ekstra tilbehør)	1-seter	1 046 kg (2 306 lb)	
	2-seter	1 046 kg (2 306 lb)	

Vekt og lastekapasitet		
Slepekapasitet	Tilhenger uten bremses	674 kg (1 486 lb)
	Tilhenger med påløpsbremses	907 kg (2 000 lb)
Tilhengerfestekapasitet		67,5 kg (149 lb)

DELEKATALOG

DELEKATALOG PÅ NETT

Delekatalogen du trenger for din Can-Am ATV er tilgjengelig på nettstedet vårt:

www.epc.brp.com

FEILSØKING

RETNINGSLINJER FOR FEILSØKING

Motoren dreies ikke rundt

1. Motorstoppbryter.

- Kontroller at motorstoppbryteren står på PÅ.

2. Tenningsbryter (utstyrsavhengig).

- Drei tenningsnøkkelen til ON (Start).

3. D. E. S. S-nøkkelen er ikke satt inn i D. E. S. S-kontakten (utstyrsavhengig).

- Sett D.E.S.S.-nøkkelen på D.E.S.S.-kontakten.

4. Det digitale displayet viser BAD KEY (dårlig nøkkel) (modeller utstyrt med D.E.S.S.).

- Feil D.E.S.S.-nøkkel. Bruk den riktige nøkkelen for dette kjøretøyet.

5. Giret står ikke i PARKERING eller NØYTRAL.

- Sett giret i PARKERING eller NØYTRAL, eller trykk inn bremsehåndtaket.
- Trykk på bremsehendelen

6. En sikring har gått.

- Undersøk tilstanden til hovedsikringen.

7. Svakt batteri eller løse tilkoblinger.

- Kontroller ladesystemet.
- Kontroller tilkoblinger og kontakter.
- Få kontrollert batteriet.
- Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.

8. Svak startmotor eller løse tilkoblinger.

- Kontroller startermotorens tilkoblinger.
- Kontroller starterrelé.

Motoren dreies rundt, men starter ikke

1. Rå motor (tennplugg som tas ut, er våt).

- Se Rå motor i Spesielle prosedyrer.

2. Ikke noe drivstoff til motoren (tennplugg som tas ut, er tørr).

- Kontroller drivstoffnivået.
- Kontroller sikringen og releet til drivstoffpumpen.
- Det kan være feil på drivstoffpumpen.
- Hvis motoren ikke starter, kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller utskifninger.

3. Tennplugg/tenning (ingen gnist).

- Undersøk tilstanden til injektorene/tenningssikringen.
- Ta ut tennpluggen, og koble på tennspolen igjen.
- Start motoren med tennpluggen i kontakt med motoren, men hold den unna tennplugghullet. Hvis det ikke vises noen gnist, skifter du tennpluggen.
- Hvis problemet vedvarer, må du få service utført av en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et verksted eller en person du selv velger for vedlikehold, reparasjoner eller utskiftinger

4. CHECK ENGINE (kontroller motor)-indikatorlampen lyser og det digitale displayet viser KONTROLLER MOTOR.

- Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller skifte deler.

5. Motoren er i en beskyttet modus (nødmodus).

- CHECK ENGINE (kontroller motor)-indikatorlampen lyser, og det digitale displayet viser KONTROLLER MOTOR. Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller utskiftinger.

Motoren mangler akselerasjon eller kraft

1. Smuss eller skade på tennplugg.

- Se Motoren dreies rundt, men starter ikke.

2. For lite drivstoff til motoren.

- Se Motoren dreies rundt, men starter ikke.

3. Motoren overopphetes. (CHECK ENGINE (kontroller motor)-indikatorlampen tennes og HI TEMP (høy temperatur) vises på det digitale displayet.)

- Se Motoren overopphetes.

4. Tilstoppet eller skittent luftfilter/luftfilterhus.

- Kontroller luftfilteret og rengjør ved behov.
- Kontroller om det er avsetninger i filterhusets avtapping.
- Kontroller luftinntaksrørets plassering.

5. Skitten eller utslitt CVT-enhet.

- Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.

6. Motoren er i en beskyttet modus (nødmodus).

- Se etter meldinger på det digitale displayet.
- CHECK ENGINE (kontroller motor)-indikatorlampen lyser, og det digitale displayet viser KONTROLLER MOTOR eller NØDMODUS. Kontakt en

autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller utskiftinger.

Motoren overopphetes

1. Lite kjølevæske i kjølesystem.

- *Kontroller kjølevæsken i motoren. Se Bekreftede kjølevæske i motoren under Vedlikeholdsprosedyrer.*

2. Skitne radiatorribber.

- *Se Undersøke radiatoren under Vedlikeholdsprosedyrer om rengjøring av radiatorribber.*

3. Kjølevifte fungerer ikke.

- *Sjekk sikringen eller releet for kjøleviften. Se Sikringer under Vedlikeholdsprosedyrer. Hvis sikringen er i orden, kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller utskiftinger.*

Tilbaketening i motor

1. Lekkasje i eksossystemet.

- *Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller skifte deler.*

2. Motoren blir for varm.

- *Se Motoren mangler akselerasjon eller kraft.*

3. Tenningsinnstillingen er feil, eller det er feil i tenningsystemet.

- *Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller skifte deler.*

Motoren feiltenner

1. Skitten/skadet/utslitt tennplugg.

- *Rengjør/kontroller tennplugg og varmeklasse. Skift ut hvis det er nødvendig.*

2. Vann i drivstoffet.

- *Tapp av drivstoffsystemet, og fyll på med nytt drivstoff.*

Kjøretøyet kan ikke oppnå full hastighet

1. Motorproblemer.

- *Se Motoren mangler akselerasjon eller kraft.*

2. Bremslåsespak innkoplet.

- *Kontroller at bremslåsespaken er fullstendig utkoplet.*

3. Tilstoppet eller skittent luftfilter.

- *Kontroller luftfilteret og rengjør ved behov.*
- *Kontroller om det er avsetninger i filterhusets avtapping.*
- *Kontroller luftinntaksrørets plassering.*

4. Skitten eller utslitt CVT-enhet.

- *Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.*

5. Motoren er i en beskyttet modus (nødmodus).

- *Se etter meldinger på det digitale displayet.*
- *CHECK ENGINE (kontroller motor)-indikatorlampen lyser, og det digitale displayet viser KONTROLLER MOTOR eller NØDMODUS. Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller utskiftinger.*

Girspaken er vanskelig å flytte

1. Girene er i en posisjon som hindrer girspaken fra å fungere.

- *Skyv kjøretøyet frem og tilbake for å flytte girene i transmisjonen slik at girspaken kan brukes.*

2. Skitten eller utslitt CVT-enhet.

- *Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.*

Turtallet øker, men kjøretøyet beveger seg ikke

1. Giret står i PARKERING eller NØYTRAL.

- *Velg R, HI eller LO.*

2. Skitten eller utslitt CVT-enhet.

- *Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.*

3. Vann i CVT-huset.

- *Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler.*












Redusert servostyring





1. Når den dynamiske servostyringen utsettes for vedvarende, vanskelige styreforhold, kan servostyringen bli redusert for å beskytte systemet.

- *Når belastningen reduseres, gjenopprettes normal servostyring.*

- 2. CHECK ENGINE (kontroller motor)-indikatorlampen LY-SER og det digitale displayet viser KONTROLLER DPS**
- *Kontakt en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller skifte deler.*

MELDINGER PÅ DIGITALT DISPLAY

Melding	Kontrolllampe(r) PÅ	Lydalarm	Beskrivelse
DÅRLIG NØKKE		Ingen	Angir at du har satt inn feil tenningsnøkkel, og at du må bruke riktig tenningsnøkkel eller D.E.S.S.-nøkkelen for dette kjøretøyet. Det kan også hende at tenningsnøkkelen har dårlig kontakt, og da må du ta ut og rengjøre nøkkelen.
DESS-NØKKE IKKE GJENKJENT		Ingen	Det er mulig at det er dårlig kontakt. Ta ut og rengjør nøkkelen.
PARK BRAKE (parkeringsbrems)		Ingen	Vises hvis bremselåsespaken er innkople
LAV BATT SPENNING		Ingen	Lav batterispenning. Kontroller batteriets spenning og ladesystemet.
HØY BATTSP		Ingen	Høy batterispenning. Kontroller batteriets spenning og ladesystemet.
LOW OIL (1)		Enkelt – lang	Lavt oljetrykk. Stopp motoren umiddelbart.
Tom for olje		Summer 2 sekunder PÅ og 15 minutter AV	Tom for motorolje, stopp motoren umiddelbart.
HI TEMP		Enkelt – lang	Hvis motoren blir for varm, se <i>OVEROPPHETING AV MOTOR</i> i <i>Feilsøking</i>
LIMP HOME		Enkelt – lang	Alvorlig skade på motoren som kan endre normal drift av motoren. Indikatorlampen for KONTROLL AV MOTOR vil også blinke. Se under <i>Feilsøking</i> .
CHECK ENGINE		Ingen	Motorfeil, Indikatorlampen for KONTROLL AV MOTOR vil også LYSE. Se under <i>Feilsøking</i> .
INGEN ECM-KOMMUNIKASJON		Ingen	Kommunikasjonsfeil mellom speedometeret og motorkontrollmodulen (ECM).

SJEKK DPS		Ingen	Indikerer at dynamisk servostyring (DPS) ikke fungerer som den skal. Kontakt en autorisert Off-road Can-Am-forhandler.
MAINTENANCE REQUIRED		Ingen	Vises i instrumentet når kjøretøyet trenger vedlikehold
TPS FAULT PRESS OVERRIDE BUTTON TO LIMP HOME		Ingen	Gasspeldstillingsføleren fungerer ikke som den skal. Kontakt en autorisert OFF-road Can-Am-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller utskifninger.
FREMRE DIFFERENSIALSPERRE – LÅSE OPP	Ingen	Dobbel – kort	Fremre differensialsperré låses opp.
SPORTSMODUS AKTIV	<i>SPORT</i>	Enkelt – kort	SPORT-modus er nå valgt.
HASTIGHETSBEGRENSER AKTIV		Enkelt – kort	Hastighetsbegrenseren er aktivert.

MERKNAD

(1) Hvis meldingen og lampen for motorkontroll fremdeles vises etter at motoren har startet, må du stoppe motoren. Kontroller motoroljenivået. Fyll på hvis nødvendig. Hvis oljenivået er i orden, må du kontakte en autorisert Can-Am Off-Road-forhandler, et autorisert verksted eller en annen kompetent person som kan utføre vedlikehold, reparasjoner eller utskifninger. Se den inkluderte utslippsrelaterte garantien US EPA for informasjon om garantikrav. Ikke bruk kjøretøyet før det er reparert.

GARANTI

BRPS BEGRENSEDE GARANTI I USA OG CANADA: 2023 CAN-AM® ATV

OMFANGET AV DEN BEGRENSEDE GARANTIEN

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP") garanterer at 2023 Can-Am ATV-er som selges av en autorisert Can-Am ATV-forhandler (som definert her) i De forente stater ("USA") og i Canada, ikke har material- eller produksjonsfeil i løpet av perioden og under de vilkårene som beskrives nedenfor. Denne begrensede garantien vil bli ugyldig hvis: (1) ATV-en er eller har vært brukt til kappkjøring eller annen konkurransepreget aktivitet, på et hvilket som helst tidspunkt, også av den tidligere eieren, eller (2) ATV-en har blitt endret eller modifisert på en slik måte at det påvirker driften, yteevnen eller holdbarheten på en negativ måte eller slik at tilsiktet bruk er endret.

Deler og tilbehør som ikke er installert fra fabrikk er ikke dekket under denne begrensede garantien.

Se den aktuelle teksten om den begrensede garantien for deler og tilbehør.

ANSVARSBEGRENSNING

DENNE UTTRYKKELIGE GARANTIEN GJELDER OG GODTAS I STEDET FOR ALLE ØVRIGE UTTRYKKELIGE ELLER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER, INKLUSIVE, OG UTEN BEGRENSNING, ENHVER GARANTI OM SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR NOE SPESIELT FORMÅL. I DEN UTSTREKNING DE IKKE KAN FRASKRIVES, ER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER BEGRENSET TIL VARIGHETEN AV DE UTTRYKTE GARANTIENE. DENNE GARANTIEN UTELUKKER DEKNING AV TILFELDIGE SKADER OG FØLGESKADER. ENKELTE STATER/PROVINSER TILLATER IKKE ANSVARSBEGRENSNINGER, BEGRENSSINGER ELLER BORTFALL SOM ER ANGITT OVENFOR. DET KAN DERFOR HENDE AT DISSE IKKE GJELDER I DITT TILFELLE. DENNE GARANTIEN GIR DEG SPESIELLE RETTIGHETER, OG DU KAN OGSÅ HA ANDRE RETTIGHETER SOM VARIERER FRA STAT TIL STAT OG PROVINS TIL PROVINS.

Verken distributøren, BRP-forhandleren eller andre personer har fullmakt til å gi noen form for bekreftelse, representasjon eller garanti når det gjelder Produktet utenom det som står i denne begrensede garantien. Hvis det skjer, kan det ikke håndheves mot BRP.

BRP forbeholder seg retten til å endre denne begrensede garantien på et hvilket som helst tidspunkt, under den forståelse at slike endringer ikke vil forandre garantivilkårene som gjelder for produktet som ble solgt med denne garantien.

UNNTAK – FØLGENDE OMFATTES IKKE AV GARANTIEN

Følgende punkter dekkes ikke under noen omstendigheter av garantien:

- naturlig slitasje
- punkter med rutinemessig vedlikehold, trimming, justeringer
- Skade som skyldes manglende egnet vedlikehold og/eller lagring, som beskrevet i brukerhåndboken;
- Skade som er et resultat av at deler er fjernet, feilaktig reparasjon, service, vedlikehold eller endring, eller bruk av deler som ikke er produsert eller godkjent av BRP, eller som er et resultat av at reparasjoner er utført av en person som ikke er en autorisert Can-Am ATV-forhandler.

- Skade som er forårsaket av misbruk, unormal bruk, forsømmelse eller bruk av produktet som ikke er i overensstemmelse med anbefalt bruk beskrevet i brukerhåndboken for Can-Am-ATV.
- skader som skyldes ulykker, nedsenking i vann, brann, tyveri, vandalisme eller enhver uavvendelig hendelse;
- Bruk av drivstoff, oljer eller smøremidler som ikke er beregnet på Produktet (se brukerhåndboken);
- Skader fra rust, korrosjon eller slitasje fra vær og vind.
- Skade som har oppstått på grunn inntrenging av vann eller snø.
- Tilfeldige skader eller følgeskader eller skader av noe slag, inkludert, men uten begrensning, taving, lagring, telefonutgifter, leieutgifter, taxi, uleilighet, forsikringskostnader, betaling av lån, tidstap, inntektstap.

GARANTIPERIODE

Denne garanti trer i kraft fra (1) den dagen produktet overleveres til den første kunden eller (2) første bruksdag (avhengig av hvilken som inntreffer først) og er gyldig som følger:

- SEKS (6) ETTERFØLGENDE MÅNEDER, for privat bruk eller kommersiell bruk.
- Mer informasjon om utslippsrelaterte komponenter finner du i den inkluderte *US EPA utslippsrelaterte garantien*.
- For komponenter relatert til gassutslipp på California-modeller med kontrollsystem for gassutslipp produsert av BRP for salg i staten California, som opprinnelig er solgt til en innbygger i eller senere registrert til en innbygger i staten California, ber vi om å referere til gjeldende inkluderte *Garantierklæring for gassutslippskontroll i California*.

Reparasjon eller erstatning av deler eller ytelse av service under denne garantien forlenger ikke gyldigheten av denne garantien ut over dens opprinnelige utløpsdato.

BETINGELSER FOR Å HA GARANTIDEKNING

Denne garantidekningen er tilgjengelig bare når hver av de følgende vilkårene er oppfylt:

- 2023 Can-Am-ATV-en må være kjøpt som ny og være ubrukt av den første eieren fra en Can-Am ATV-forhandler som er autorisert for å selge Can-Am-ATV-er i landet der salget fant sted ("Can-Am ATV-forhandler").
- BRPs angitte kontroll før levering må være utført, dokumentert og undertegnet av kjøperen.
- 2023 Can-Am ATV-en må være riktig registrert av en autorisert Can-Am ATV-forhandler.
- 2023 Can-Am ATV-en må være i kjøpt i landet der kjøperen bor.
- Rutinevedlikehold som er beskrevet i brukerhåndboken, må utføres til rett tid for at garantidekningen skal opprettholdes. BRP forbeholder seg retten til å gjøre garantidekningen avhengig av bevis på riktig vedlikehold.

BRP vil ikke innfri denne begrensede garantien for privat bruk eller kommersiell bruk hvis ett eller flere av vilkårene foran ikke er tilfredsstillt. Slike begrensninger er nødvendige for at BRP skal kunne beholde både sikkerheten til sine produkter og for sine kunder og publikum generelt.

HVA DU MÅ GJØRE FOR Å FÅ GARANTIDEKNING

Kunden må slutte å bruke Can-Am ATV-en hvis noe unormalt oppstår.

Kunden må varsle en BRP-forhandler i løpet av tre (3) dager etter at en feil opptrer, sørge for nødvendig tilgang til produktet og mulighet til å reparere det.

Kunden må også presentere for den autoriserte BRP-forhandleren bevis på at produktet er kjøpt og må signere reparasjons-/arbeidsordren før reparasjonen starter for å godkjenne garantireparasjonen.

Alle deler som skiftes ut under denne begrensede garantien blir BRPs eiendom.

HVA BRP VIL GJØRE

BRPs forpliktelser i denne garantien er begrenset til, etter deres vurdering, reparasjon av deler som er funnet defekte under normal bruk, vedlikehold og service, eller utskifting av slike deler med nye, originale Can-Am ATV-deler uten å betale for deler og arbeid, hos en autorisert BRP-forhandler i løpet av dekningsperioden for garantien med vilkårene beskrevet her. Eieren kan ikke kreve at Can-Am ATV-en skal tilbakekalles eller at kjøpet skal avlyses hvis han/hun mener at garantien ikke blir overholdt.

I tilfelle service er påkrevet utenfor det opprinnelige salgsstedet, vil eieren være ansvarlig for eventuelle tilleggsavgifter på grunn av lokale rutiner og vilkår, for eksempel, men ikke begrenset til frakt, forsikring, skatter, lisensavgifter, importavgifter og alle andre økonomiske avgifter, inkludert de som pålegges av regjeringer, stater, territorier og deres respektive byråer.

BRP forbeholder seg retten til å forbedre eller endre produkter fra tid til annen uten å påta seg noen forpliktelse til å endre produkter som er produsert tidligere.

OVERFØRING

Hvis produktet skifter eier i løpet av garantiens dekningsperiode, skal denne begrensede garantien i henhold til vilkårene og betingelsene overføres til den nye eieren og være gyldig for den resterende dekningsperioden forutsatt at BRP eller en autorisert Can-Am ATV-distributør/-forhandler mottar et bevis på at den forrige eieren godtar overføringen av eierskap og i tillegg mottar kontaktopplysninger for den nye eieren.

ASSISTANSE TIL KUNDER

Hvis det skulle oppstå strid eller diskusjon i forbindelse med denne begrensede garantien, anbefaler BRP at du forsøker å løse problemet på forhandlernivå. Vi anbefaler at du drøfter saken med servicesjefen eller eieren hos den autoriserte forhandleren.

Hvis saken fortsatt ikke er løst, kontakt BRP ved å fylle ut kundens kontaktskjema på www.brp.com eller kontakt BRP per post til én av adressene som er oppført under avsnittet *Kontakt oss* i denne håndboken.

GARANTI RELATERT TIL US EPA-UTSLIPP

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP") garanterer til sluttbrukeren og alle kjøpere etter dette at dette nye kjøretøyet, inkludert alle deler av eksosutslippssystemet og kontrollsystemet for gassutslipp, oppfyller to betingelser:

1. Den er konstruert, bygget og utstyrt på en slik måte at den på det tidspunktet solgt til sluttkjøperen fant sted, oppfylte kravene i 40 CFR 1051 og 40 CFR 1060.
2. Den har ikke materialfeil og konstruksjonsfeil som kan gjør at den ikke oppfyller kravene i 40 CFR 1051 og 40 CFR 1060.

Der det foreligger en tilstand som dekkes av garantien, vil BRP etter eget valg reparere eller skifte delen eller komponenten med materialfeil eller konstruksjonsfeil som vil øke motorens utslipp av regulerte forurensende stoffer innenfor den garantiperioden som er gitt uten kostnader for eieren, inkludert utgifter relatert til feilsøking og reparasjon eller utskifting av utslippsrelaterte deler. Alle defekte deler som byttes ut under garantien, tilfaller BRP.

For alle utslippsrelaterte garantikrav begrenser BRP feilsøking og reparasjon av utslippsrelaterte deler til autoriserte Can-Am-forhandlere med mindre det handler om nødreparasjoner iht. punkt 2 i listen nedenfor.

Som sertifisert produsent vil BRP ikke avvise utslippsrelaterte garantikrav som er basert på følgende:

1. Vedlikehold eller andre tjenester som er utført av BRP eller av BRPs autoriserte ressurser.
2. Reparasjonsarbeider på motor/utstyr som en operatør har utført for å korrigere en utrygg nødsituasjon som kan tillegges BRP, så lenge operatøren prøver å gjenopprette motoren/utstyret til riktig konfigurasjon så snart som mulig.
3. Handlinger eller mangel på handling av operatøren, som ikke er relatert til garantikravet.
4. Vedlikehold som er utført oftere enn spesifisert av BRP.
5. Alt som er BRPs feil eller ansvar.
6. Bruk av drivstoff som er tilgjengelig der hvor utstyret brukes med mindre BRPs skrevne vedlikeholdsinstruksjoner sier at dette drivstoffet vil skade utstyrets utslippskontrollsystem og det er fullt mulig for operatøren å finne egnet drivstoff. Se avsnittet om vedlikeholdsinformasjon og krav til drivstoff i avsnittet om drivstoff.

Utslippsrelatert garantiperiode

Den utslippsrelaterte garantien er gyldig for følgende periode (det som inntreffer først)

	TIMER	MÅNE DER	KILOMETER
Eksosutslippsrelaterte komponenter	500	30	5000
Gassutslippsrelaterte komponenter	Ikke tilgjengelig	24	Ikke tilgjengelig

Komponenter som dekkes

Den utslippsrelaterte garantien dekker alle komponenter som, hvis de er defekte, vil øke motorens utslipp av regulerte, forurensende stoffer inkludert komponentene som er oppført nedenfor:

1. For eksosutslipp inkluderer utslippsrelaterte komponenter alle motordeler som er relatert til følgende systemer:
 - Luftinnblåsningsystem
 - Drivstoffsystem
 - tenningsystem
 - Systemer for resirkulering av eksosgass.
2. Følgende deler regnes også som utslippsrelaterte deler for eksosutslipp:
 - Etterbehandlingsutstyr
 - ventilasjonsventiler i veivhuset
 - sensorer
 - Elektroniske styreenheter.
3. Følgende deler regnes også som utslippsrelaterte deler for gassutslipp:
 - Bensintank
 - Tanklokk
 - drivstoffledning
 - fester for drivstoffledning
 - klemmer*
 - trykkavlastningsventiler*
 - kontrollventiler*
 - kontrollsolenoider*
 - elektroniske kontroller*
 - vakuumpkontrollmembraner*
 - kontrollledninger*
 - kontrolloverføringer*
 - spyleventiler
 - dampslanger
 - væske-/gasseparator
 - kullbeholder
 - beholder for monteringsbraketter
 - Kontakt for forgasserens tømmeport.

MERK: *Som relatert til gassutslipps-kontrollsystemet.

4. Utslippsrelaterte komponenter inkluderer også alle deler som har som eneste formål å redusere utslipp eller som hvis de svikter vil forårsake økt utslipp uten at motorens/utstyrets ytelse reduseres betydelig.

Begrenset bruk

Som sertifisert produsent kan BRP avvise utslippsrelaterte garantikrav for feil som er forårsaket av feil vedlikehold eller bruk fra eierens eller operatørens side, av ulykker som produsenten ikke er ansvarlig for eller lignende. Et utslippsrelatert garantikrav må ikke godkjennes for feil som er direkte forårsaket av at føreren har misbrukt motoren/utstyret eller at føreren har brukt motoren/utstyret på en måte som kjøretøyet ikke er konstruert for, og kan ikke tilskrives produsenten på noen måte.

Hvis du har spørsmål om dine rettigheter og plikter i forbindelse med garantien, eller trenger navn og adresse på din nærmeste autoriserte BRP-forhandler, må du fylle ut kundekontaktskjemaet på **www.brp.com** eller kontakte BRP per post på en av adressene som står oppført under KONTAKT OSS, eller ringe 1- 888-272-9222.

GARANTIERKLÆRING FOR UTSLIPPSKONTROLL I CALIFORNIA

Garantiperiodene begynner på samme dato som det nye terrengkjøretøyet (Off-Highway Recreational Vehicle ("OHRV")) leveres til den endelige kjøperen.

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP") garanterer til sluttbrukeren og alle påfølgende kjøpere OHRV-en er:

1. Designet, bygget og utstyrt for å være i samsvar, på salgstidspunktet, med alle gjeldende lover, regler og forskrifter, og
2. Fri for defekter i materialer og utførelse som kan føre til svikt i en garantert del. Alle reservedeler må være identiske i alle vesentlige henseender til delen som beskrevet i BRPs styringsordre for søknad om sertifisering.

Garantien på utslippsrelaterte deler fungerer som følger:

1. Reparasjon eller utskifting av garanterte deler må utføres uten kostnad for OHRV-eieren på en garantistasjon, bortsett fra midlertidig reparasjon når en garantert del eller en garantistasjon ikke er rimelig tilgjengelig for OHRV-eieren. Hvis en midlertidig reparasjon er tillatt, kan reparasjoner utføres på et hvilket som helst tilgjengelig serviceverksted, eller av eieren og ved bruk av en hvilken som helst reservedel. BRP skal refundere eieren for hans eller hennes utgifter, inklusive diagnostiske kostnader for slik midlertidig reparasjon eller utskifting, uten å overstige BRPs veiledende pris for alle garanterte deler som skiftes ut og arbeidskostnader basert på BRPs anbefalte tidsbruk for garantireparasjonen og geografisk passende timelønn.
2. Mangel på tilgjengelighet av garanterte deler eller ufullstendighet av reparasjoner innen en rimelig tidsperiode, og som ikke skal overstige 30 dager fra det tidspunktet OHRV-en først ble presentert for garantistasjonen for reparasjon, skal kvalifisere som behov for midlertidig reparasjon.
3. Enhver garantert del som ikke inngår i planen for utskifting som del av vedlikeholdet i de skriftlige instruksene, må garanteres i garantiperioden som definert nedenfor. Hvis en slik del svikter i løpet av garantiperioden, skal den repareres eller skiftes ut av BRP. Hver del som repareres eller skiftes ut i henhold til garanti, må ha full garantidekning.
4. Enhver garantert del som inngår i planen kun i kontrollsammenheng i de skriftlige instruksjonene, må garanteres i garantiperioden slik som definert nedenfor. Et utsagn i slike skriftlige instruksjoner om at «reparer eller skift ut etter behov» skal ikke redusere garantiens dekningsperiode. Enhver slik del som repareres eller skiftes ut i henhold til garantien, garanteres for den gjenværende garantiperioden for originaldelen.
5. Enhver garantert del som skal skiftes ut som en del av nødvendig vedlikehold i de skriftlige instruksene, garanteres i tidsperioden før det første planlagte utskiftingspunktet for angjeldende del. Hvis delen svikter før det første planlagte utskiftingspunktet, vil delen repareres eller skiftes ut av BRP. Enhver slik del som repareres eller skiftes ut i henhold til garantien, garanteres for den gjenværende garantiperioden for originaldelen.
6. Tjenester eller reparasjoner i henhold til garanti, leveres av alle produsentforhandlere som er eid av produsenten eller autorisert til å utførte service på de aktuelle OHRV-ene.
7. OHRV-eieren vil ikke bli belastet for diagnosearbeid som bekrefter at en garantert del faktisk er , defekt, forutsatt at diagnosearbeidet utføres på en garantistasjon.

8. BRP er ansvarlig for skader på andre kjøretøykomponenter som er umiddelbart forårsaket av en svikt, under garanti, i en garantert del.
9. Enhver reservedel som er angitt av BRP kan brukes i garantireparasjoner som gjøres kostnadsfritt for OHRV-eieren. Slik bruk vil ikke redusere garanti-forpliktelsene til BRP, med unntak av at BRP ikke vil være ansvarlig for reparasjon eller utskifting av noen reservedel som ikke er en garantert del.
10. Enhver tilleggsdel eller modifisert del som av Air Resources Board er unntatt fra forbudene i seksjon 27156 i kjøretøyregelverket i California, kan brukes på en OHRV. Slik bruk i seg selv, vil ikke være grunnlag for å avvise et garanti-krav. BRP er ikke ansvarlig for svikt i garanterte deler som er forårsaket av bruk av en tilleggsdel eller modifiserte deler, med mindre slike deler også er under garanti.

Vilkår og eksklusjoner:

- BRP kan nekte deg garantidekning dersom din OHRV eller en del har sviktet på direkte grunn av misbruk, vanstell, feilaktig vedlikehold eller ikke godkjente modifikasjoner.

Dine rettigheter og plikter i henhold til garantien

California Air Resources Board vil med glede kunne forklare garantien for kontrollsystemet for gassutslipp på ditt 2023 terrengkjøretøy. I California må nye fritidskjøretøy for terrengbruk være utformet, bygget og utstyrt for å innfri statens strenge anti-smogstandarder. BRP må garantere utslippskontrollsystemet på ditt terrengkjøretøy for tidsperioden som er oppført nedenfor forutsatt at de ikke har blitt utsatt for misbruk, vanstell, feil vedlikehold eller endringer som ikke er godkjente på terrengkjøretøyet.

Kontrollsystemet for damputslipp kan omfatte deler som forgasseren eller drivstoffinsprøytningssystemet, drivstofftanken, drivstoffslangene, karbonbeholderen og motorstyringen. Det kan også omfatte slanger, remmer, kontakter og andre utslippsrelaterte enheter. Der det finnes en tilstand som dekkes av garantien vil Bombardier Recreational Products Inc. reparere terrengkjøretøyet uten kostnad for deg, inkludert diagnose, deler og arbeid.

Terrengkjøretøyet garanteres fra produsent

Garantiperioden for dette terrengkjøretøyet er 60 måneder eller 8000 kilometer, eller 500 driftstimer, av det som måtte inntreffe først.

Deler som dekkes:

1. Beholder for monteringsbrakett(er)
2. Karbonbeholder
3. Kontakt for tømmeport
4. klemme(r)*
5. Elektronisk kontroll*
6. tanklokk
7. Påfyllingshals
8. Slange til påfyllingshals
9. Drivstoffslange(r)
10. feste(r) til drivstoffslange
11. drivstofftank
12. trykkavlastningsventil(er)*

13. Spyleventil(er)
14. Kontrollventil(er)*
15. dampslange(r)
16. Flytreduserer
17. Filter/filtre*
18. alle andre deler som ikke er oppført, men som kan ha innvirkning på kontrollsystemet for damputslipp

MERK: *Som relatert til gassutslipps-kontrollsystemet.

Hvis en del relatert til kontrollsystemet for gassutslipp på ditt terrengkjøretøy er defekt, vil denne delen bli skiftet ut eller reparert av Bombardier Recreational Products Inc.

Eierens garantiansvar

Som eier av terrengkjøretøyet er du ansvarlig for at det utføres nødvendig vedlikehold som oppført i brukerhåndboken. Bombardier Recreational Products Inc. anbefaler at du tar vare på alle kvitteringer som er knyttet til vedlikehold av terrengkjøretøyet, men Bombardier Recreational Products Inc. kan ikke nekte garantidekning kun på grunn av mangel på kvitteringer eller fordi du ikke har sørget for å få utført alt planlagt vedlikehold.

Som eier er du ansvarlig for å ta terrengkjøretøyet til en Bombardier Recreational Products Inc.-forhandler så snart et problem oppstår. Garantireparasjoner vil bli fullført innen rimelig tid, som ikke skal overskride 30 dager.

Som eier av terrengkjøretøyet må du imidlertid være oppmerksom på at Bombardier Recreational Products Inc. kan nekte deg garantidekning hvis terrengkjøretøyet eller en del har sviktet på grunn av misbruk, vanstell, feil vedlikehold eller ikke godkjente modifikasjoner.

Hvis du har spørsmål vedrørende dine garantirettigheter og -plikter, kan du kontakte:

- Bombardier Recreational Products Inc. på 1-888-272-9222 eller
- The California Air Resources Board at 9528 Telstar Avenue, El Monte, CA 91731, USA.

BRPS INTERNASJONALE BEGRENSEDE GARANTI: 2023 CAN-AM® ATV

OMFANGET AV DEN BEGRENSEDE GARANTIEN

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP") garanterer at 2023 Can-Am ATV-er som selges av Can-Am ATV-distributører eller forhandlere som er autorisert av BRP for å distribuere Can-Am ATV-er ("Can-Am ATV-distributør/-forhandler") utenfor USA, Canada, medlemslandene i det europeiske økonomiske samarbeidsområdet (som består av statene i EU pluss Storbritannia, Norge, Island og Liechtenstein) ("EØS"), Tyrkia og medlemslandene i Samveldet av uavhengige stater (inkludert Ukraina og Turkmenistan) ("SUS"), ikke har defekter i materiale eller utførelse for perioden og under forholdene som er beskrevet nedenfor.

Deler og tilbehør som ikke er installert fra fabrikk er ikke dekket under denne begrensede garantien.

Se den aktuelle teksten om den begrensede garantien for deler og tilbehør.

Denne begrensede garantien vil bli ugyldig hvis: (1) ATV-en er eller har vært brukt til kappkjøring eller annen konkurransepreget aktivitet, på et hvilket som helst tidspunkt, også av den tidligere eieren, eller (2) ATV-en har blitt endret eller modifisert på en slik måte at det påvirker driften, yteevnen eller holdbarheten på en negativ måte eller slik at tilsiktet bruk er endret.

ANSVARSBEGRENSNING

SÅ FREMT LOVEN TILLATER DET GJELDER OG GODTAS DENNE UTTRYKKELIGE GARANTIEN I STEDET FOR ALLE ØVRIGE UTTRYKKELIGE ELLER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER, INKLUSIVE, OG UTEN BEGRENSNING, ENHVER GARANTI OM SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR NOE SPESIELT FORMÅL. I DEN UTSTREKNING DE IKKE KAN FRASKRIVES, ER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER BEGRENSET TIL VARIGHETEN AV DEN UTTRYKTE GARANTIEN. TILFELDIGE SKADER OG FØLGESKADER ER UTELUKKET FRA DEKNING UNDER DENNE GARANTIEN. NOEN JURISDIKSJONER TILLATTER IKKE FRASKRIVNINGENE, BEGRENSNINGENE OG UTELUKKELSENE SOM ER IDENTIFISERT OVENFOR. AV DEN GRUNN GJELDER DE KANSKJE IKKE DEG. DENNE GARANTIEN GIR DEG SPESIELLE RETTIGHETER, OG DU KAN OGSÅ HA ANDRE RETTIGHETER SOM VARIERER FRA LAND TIL LAND. (SE GARANTIENS DEKNINGSPERIODE NEDENFOR FOR PRODUKTER KJØPT I AUSTRALIA).

Verken Can-Am ATV-distributører/-forhandlere eller andre personer har fullmakt til å gi noen bekreftelse, representasjon eller garanti når det gjelder produktet utenom det som står i denne begrensede garantien. Hvis det skjer, kan det ikke håndheves mot BRP.

BRP forbeholder seg retten til å endre denne garantien på et hvilket som helst tidspunkt. Det skal forstås at slike endringer ikke vil forandre garantivilkårene som gjelder for produkter som ble solgt mens denne garantien gjelder.

UNNTAK – FØLGENDE OMFATTES IKKE AV GARANTIEN

Følgende er under ingen omstendigheter dekket av denne begrensede garantien:

- naturlig slitasje
- punkter med rutinemessig vedlikehold, trimming, justeringer
- Skade som skyldes uaktsomhet eller manglende egnet vedlikehold og/eller lagring, som beskrevet i brukerhåndboken;
- skade som er et resultat av at deler er fjernet, feilaktig reparasjon, service, vedlikehold eller endring, eller bruk av deler eller tilbehør som ikke er produsert eller godkjent av BRP, som etter rimelig skjønn enten er inkompatible med produktet eller som påvirker produktets drift, yteevne eller varighet på en negativ måte, eller som er et resultat av at reparasjoner er utført av en person som ikke er en autorisert Can-Am ATV-distributør/-forhandler
- skader forårsaket av misbruk, unormal bruk, forsømmelse, konkurranseløp eller bruk av produktet på en måte som er uforenlig med anbefalt drift i brukerhåndboken
- skade som er et resultat av ulykke, nedsenkning, brann, snø, vanninnføring, brann, tyveri, vandalisme eller naturkatastrofe
- Bruk av drivstoff, oljer eller smøremidler som ikke er beregnet på Produktet (se brukerhåndboken);
- skader som skyldes rust, korrosjon eller eksponering for vær og vind
- tilfeldige skader eller følgeskader eller skader av noe slag, inkludert, men uten begrensning, tauing, lagring, transportutgifter, telefonutgifter, leieutgifter, taxi, uleilighet, forsikringskostnader, betaling av lån, tidstap, inntektstap eller tapt tid på grunn av nedetid på grunn av servicearbeid

GARANTIPERIODE

Denne begrensede garantien gjelder fra (1) leveringsdato til første detaljforbruker eller fra (2) den dato produktet ble tatt i bruk for første gang, alt etter hvilken dato som kommer først, for en periode på:

- SEKS (6) ETTERFØLGENDE MÅNEDER for privat bruk eller kommersiell bruk.

Bare i AUSTRALIA og NEW ZEALAND: Denne begrensede garantien gjelder fra (1) leveringsdato til første detaljforbruker eller fra (2) den dato produktet ble tatt i bruk for første gang, alt etter hvilken dato som kommer først, for en periode på (1) TJUEFIRE (24) ETTERFØLGENDE MÅNEDER eller (2) totaltt FEMTEN TUSEN (15 000) kilometer, det som oppstår først, for privat bruk eller kommersiell bruk.

Reparasjon eller erstatning av deler eller ytelse av service under denne garantien forlenger ikke gyldigheten av denne garantien ut over dens opprinnelige utløpsdato.

Vær oppmerksom på at varigheten og eventuelle andre modaliteter i garantidekingen er underlagt gjeldende nasjonalt eller lokalt lovverk.

KUN FOR PRODUKTER SOM SELGES I AUSTRALIA

Ingenting i disse garantivilkårene og -betingelsene må tas for å utelukke, begrense eller endre bruken av enhver betingelse, produktgaranti, garanti, rettighet eller remedie som gis eller er underforstått i Konkurrans- og forbrukerloven av 2010 (Cth), inkludert den australske forbrukerloven eller enhver annen lov der det å gjøre dette ville bestride denne loven eller føre til at noen del av disse vilkårene og betingelsene ville bli ugyldige. Fordelene du gis under denne begrensede

garantien kommer i tillegg til andre rettigheter og rettsmidler du har ifølge australsk lov.

Våre varer leveres med garantier som ikke kan utelukkes under den australske forbrukerloven. Du har krav på en erstatning eller refusjon for en stor feil og til kompensasjon for eventuelle andre rimelig overskuelig tap eller skader. Du har også rett til å få varene reparert eller skiftet ut hvis varene ikke holder akseptabel kvalitet og feilen ikke kan sies å være en stor feil.

BETINGELSER FOR Å HA GARANTIDEKNING

Denne garantidekningen er tilgjengelig bare når hver av de følgende vilkårene er oppfylt:

- 2023 Can-Am ATV-en må være kjøpt som ny og ubrukt av den første eieren fra en Can-Am ATV-distributør/-forhandler som er autorisert til å distribuere Can-Am ATV-er i landet der salget ble utført.
- BRPs spesifiserte inspeksjonsprosess med kontroll før levering må være gjennomført og dokumentert.
- Produktet må være riktig registrert av en autorisert Can-Am ATV-distributør/-forhandler.
- 2023 Can-Am ATV-en må være i kjøpt i landet eller sammenslutningen av land der kjøperen bor, og
- Rutinevedlikehold som er beskrevet i brukerhåndboken, må utføres til rett tid for at garantidekningen skal opprettholdes. BRP forbeholder seg retten til å gjøre garantidekningen avhengig av bevis på riktig vedlikehold.

BRP vil ikke innfri denne begrensede garantien for privat bruk eller kommersiell bruk hvis ett eller flere av vilkårene foran ikke er tilfredsstillt. Slike begrensninger er nødvendige for at BRP skal kunne beholde både sikkerheten til sine produkter og for sine kunder og publikum generelt.

HVA DU MÅ GJØRE FOR Å FÅ GARANTIDEKNING

Kunden må slutte å bruke ATV-en når noe unormalt oppstår. Kunden må varsle en Can-Am ATV-distributør/-forhandler i løpet av to (2) dager etter at en feil opptrer, sørge for nødvendig tilgang til produktet og mulighet til å reparere det. Kunden må også presentere for den autoriserte Can-Am ATV-distributøren/-forhandleren bevis på at produktet er kjøpt og må signere reparasjons-/arbeidsordren før reparasjonen starter for å godkjenne garantireparasjonen. Alle deler som skiftes ut under denne begrensede garantien blir BRPs eiendom.

Vær oppmerksom på at varslingsfristen er underlagt gjeldende nasjonale eller lokale lover i kundens land.

HVA BRP VIL GJØRE

I den grad loven tillater det, er BRPs forpliktelser under denne garantien er begrenset til, etter eget skjønn, reparere deler funnet defekt ved normal bruk, vedlikehold og service; eller erstatte slike deler med nye originale Can-Am ATV-deler uten kostnad for deler og arbeid hos alle autoriserte Can-Am ATV-distributør/-forhandler i perioden garantien i henhold til vilkårene som er beskrevet her. BRPs ansvar er begrenset til å utføre nødvendige reparasjoner eller utskifting av deler. Eieren kan ikke kreve at Can-Am ATV-en skal tilbakekalles eller at kjøpet skal

avlyses hvis han/hun mener at garantien ikke blir overholdt. Du kan ha andre juridiske rettigheter som kan variere fra land til land.

I tilfelle service er påkrevet utenfor det opprinnelige salgsstedet, vil eieren være ansvarlig for eventuelle tilleggsavgifter på grunn av lokale rutiner og vilkår, for eksempel, men ikke begrenset til frakt, forsikring, skatter, lisensavgifter, importavgifter og alle andre økonomiske avgifter, inkludert de som pålegges av regjeringer, stater, territorier og deres respektive byråer.

BRP forbeholder seg retten til å forbedre eller endre produkter fra tid til annen uten å påta seg noen forpliktelse til å endre produkter som er produsert tidligere.

OVERFØRING

Hvis produktet skifter eier i løpet av garantiens dekningsperiode, skal denne garantien overføres til den nye eieren og være gyldig for den resterende dekningsperioden forutsatt at BRP eller en autorisert Can-Am ATV-distributør/-forhandler mottar et bevis på at den forrige eieren godtar overføringen av eierskap og i tillegg mottar kontaktopplysninger for den nye eieren.

ASSISTANSE TIL KUNDER

Hvis det skulle oppstå strid eller krangel i forbindelse med denne begrensede garantien, anbefaler BRP at du forsøker å løse problemet med Can-Am ATV-forhandleren/-distributøren. Vi anbefaler at du drøfter saken med servicesjefen eller eieren hos den autoriserte Can-Am ATV-distributøren/-forhandleren.

Hvis saken fortsatt ikke er løst, kontakt BRP ved å fylle ut kundens kontaktskjema på www.brp.com eller kontakt BRP per post til én av adressene som er oppført under avsnittet *Kontakt oss* i denne håndboken.

BRPS BEGRENSEDE GARANTI FOR EØS, SAMVELDET AV UAVHENGIGE STATER OG TYRKIA: 2023 CAN-AM® ATV

OMFANGET AV DEN BEGRENSEDE GARANTIEN

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP") garanterer at 2023 Can-Am ATV-er som selges av distributører eller forhandlere som er autorisert av BRP å distribuere Can-Am ATV-er ("Can-Am ATV-distributør/forhandler") i medlemslandene i det europeiske økonomiske samarbeidsområdet (som består av statene i EU pluss Storbritannia, Norge, Island og Liechtenstein) ("EØS"), medlemslandene i Samveldet av uavhengige stater (inkludert Ukraina og Turkmenistan) ("CIS") og Tyrkia, er fri for defekter i materiale eller utførelse for perioden og under forholdene som er beskrevet nedenfor.

Deler og tilbehør som ikke er installert fra fabrikk er ikke dekket under denne begrensede garantien.

Se den aktuelle teksten om den begrensede garantien for deler og tilbehør.

Denne begrensede garantien vil bli ugyldig hvis: (1) ATV-en er eller har vært brukt til kappkjøring eller annen konkurransepreget aktivitet, på et hvilket som helst tidspunkt, også av den tidligere eieren, eller (2) ATV-en har blitt endret eller modifisert på en slik måte at det påvirker driften, yteevnen eller holdbarheten på en negativ måte eller slik at tilsiktet bruk er endret.

ANSVARSBEGRENSNING

SÅ FREMT LOVEN TILLATER DET GJELDER OG GODTAS DENNE UTTRYKKELEGE GARANTIEN I STEDET FOR ALLE ØVRIGE UTTRYKKELEGE ELLER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER, INKLUSIVE, OG UTEN BEGRENSNING, ENHVER GARANTI OM SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR NOE SPESIELT FORMÅL. I DEN UTSTREKNING DE IKKE KAN FRASKRIVES, ER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER BEGRENSET TIL VARIGHETEN AV DEN UTTRYKTE GARANTIEN. TILFELDIGE SKADER OG FØLGESKADER ER UTELUKKET FRA DEKNING UNDER DENNE GARANTIEN. NOEN JURISDIKSJONER TILLATTER IKKE FRASKRIVNINGENE, BEGRENSNINGENE OG UTELUKKELSENE SOM ER IDENTIFISERT OVENFOR. AV DEN GRUNN GJELDER DE KANSKJE IKKE DEG. DENNE GARANTIEN GIR DEG SPESIELLE RETTIGHETER, OG DU KAN OGSÅ HA ANDRE RETTIGHETER SOM VARIERER FRA LAND TIL LAND.

Verken Can-Am ATV-distributører/-forhandlere eller andre personer har fullmakt til å gi noen bekreftelse, representasjon eller garanti når det gjelder produktet utenom det som står i denne begrensede garantien. Hvis det skjer, kan det ikke håndheves mot BRP.

BRP forbeholder seg retten til å endre denne garantien på et hvilket som helst tidspunkt. Det skal forstås at slike endringer ikke vil forandre garantivilkårene som gjelder for produkter som ble solgt mens denne garantien gjelder.

UNNTAK – FØLGENDE OMFATTES IKKE AV GARANTIEN

Følgende er under ingen omstendigheter dekket av denne begrensede garantien:

- naturlig slitasje

CAN-AM® ATV

- punkter med rutinemessig vedlikehold, trimming, justeringer
- Skade som skyldes uaktsomhet eller manglende egnet vedlikehold og/eller lagring, som beskrevet i brukerhåndboken;
- skade som er et resultat av at deler er fjernet, feilaktig reparasjon, service, vedlikehold eller endring, eller bruk av deler eller tilbehør som ikke er produsert eller godkjent av BRP, som etter rimelig skjønn enten er inkompatible med produktet eller som påvirker produktets drift, yteevne eller varighet på en negativ måte, eller som er et resultat av at reparasjoner er utført av en person som ikke er en autorisert Can-Am ATV-distributør/-forhandler
- skader forårsaket av misbruk, unormal bruk, forsømmelse, konkurranseløp eller bruk av produktet på en måte som er uforenlig med anbefalt drift i brukerhåndboken
- skade som er et resultat av ulykke, nedsenkning, brann, snø, vanninnføring, brann, tyveri, vandalisme eller naturkatastrofe
- Bruk av drivstoff, oljer eller smøremidler som ikke er beregnet på Produktet (se brukerhåndboken);
- skader som skyldes rust, korrosjon eller eksponering for vær og vind
- tilfeldige skader, følgeskader eller skader av noe slag, inkludert men ikke begrenset til sleping, lagring, transportkostnader telefon, leie, drosje, uleilighet, forsikringsdekning, låneavdrag, tap av tid, tap av inntekter eller tid tapt grunnet nedetid som et resultat av servicearbeid

GARANTIPERIODE

Denne begrensede garantien gjelder fra (1) leveringsdato til første detaljforbruker eller fra (2) den dato produktet ble tatt i bruk for første gang, alt etter hvilken dato som kommer først, for en periode på:

1. TJUEFIRE (24) ETTERFØLGENDE MÅNEDER for privat bruk.
2. SEKS (6) ETTERFØLGENDE MÅNEDER for kommersielt bruk eller utleie.

Produktet brukes kommersielt når det brukes i forbindelse med arbeid eller beskjeftigelse som skaper inntekt i løpet av en hvilken som helst garantiperiode. Produktet brukes også kommersielt når, på noe tidspunkt i løpet av garantiperioden, den har et registreringsnummer for kommersiell bruk.

Reparasjon eller erstatning av deler eller ytelse av service under denne garantien forlenger ikke gyldigheten av denne garantien ut over dens opprinnelige utløpsdato.

Vær oppmerksom på at varigheten og eventuelle andre modaliteter i garantidekningen er underlagt gjeldende nasjonalt eller lokalt lovverk.

BETINGELSER FOR Å HA GARANTIDEKNING

Denne garantidekningen er tilgjengelig bare når alle betingelsene nedenfor er oppfylt:

- 2023 Can-Am ATV-en må være kjøpt som ny og ubrukt av den første eieren fra en Can-Am ATV-distributør/-forhandler som er autorisert til å distribuere Can-Am ATV-er i landet der salget ble utført.
- BRPs spesifiserte inspeksjonsprosess med kontroll før levering må være gjennomført og dokumentert.

- Produktet må være riktig registrert av en autorisert Can-Am ATV-distributør/-forhandler.
- 2023 Can-Am ATV-en må være kjøpt innen EØS av en innbygger fra EØS, i Samveldet av uavhengige stater for innbyggere i land som dette området består av, og i Tyrkia for innbyggere i Tyrkia.
- Rutinevedlikehold som er beskrevet i brukerhåndboken, må utføres til rett tid for at garantidekningen skal opprettholdes. BRP forbeholder seg retten til å gjøre garantidekningen avhengig av bevis på riktig vedlikehold.

BRP vil ikke innfri denne begrensede garantien for privat bruk eller kommersiell bruk hvis ett eller flere av vilkårene foran ikke er tilfredsstillt. Slike begrensninger er nødvendige for at BRP skal kunne beholde både sikkerheten til sine produkter og for sine kunder og publikum generelt.

HVA DU MÅ GJØRE FOR Å FÅ GARANTIDEKNING

Kunden må slutte å bruke ATV-en når noe unormalt oppstår. Kunden må varsle en Can-Am ATV-distributør/-forhandler i løpet av to (2) måneder etter at en feil opptrer, sørge for nødvendig tilgang til produktet og mulighet til å reparere det. Kunden må også presentere for den autoriserte Can-Am ATV-distributøren/-forhandleren bevis på at produktet er kjøpt og må signere reparasjons-/arbeidsordren før reparasjonen starter for å godkjenne garantireparasjonen. Alle deler som skiftes ut under denne begrensede garantien blir BRPs eiendom.

Vær oppmerksom på at varslingsfristen er underlagt gjeldende nasjonale eller lokale lover i kundens land.

HVA BRP VIL GJØRE

I den grad loven tillater det, er BRPs forpliktelser under denne garantien er begrenset til, etter eget skjønn, reparere deler funnet defekt ved normal bruk, vedlikehold og service; eller erstatte slike deler med nye originale Can-Am ATV-deler uten kostnad for deler og arbeid hos alle autoriserte Can-Am ATV-distributør/-forhandler i perioden garantien i henhold til vilkårene som er beskrevet her. BRPs ansvar er begrenset til å utføre nødvendige reparasjoner eller utskifting av deler. Eieren kan ikke kreve at Can-Am ATV-en skal tilbakekalles eller at kjøpet skal avlyses hvis han/hun mener at garantien ikke blir overholdt. Du kan ha andre juridiske rettigheter som kan variere fra land til land.

Hvis det er behov for service utenfor EØS, SUS eller Tyrkia, må eieren betale for tilleggsutgifter ifølge lokal forhold og forskrifter. Disse utgiftene kan blant annet være frakt, forsikring, skatter, lisensavgifter, importtoll og alle andre økonomiske utgifter, inkludert de som regjeringer, stater, territorier og deres respektive organer pålegger.

BRP forbeholder seg retten til å forbedre eller endre produkter fra tid til annen uten å påta seg noen forpliktelse til å endre produkter som er produsert tidligere.

OVERFØRING

Hvis produktet skifter eier i løpet av garantiens dekningsperiode, skal denne garantien overføres til den nye eieren og være gyldig for den resterende dekningsperioden forutsatt at BRP eller en autorisert Can-Am ATV-distributør/-forhandler

mottar et bevis på at den forrige eieren godtar overføringen av eierskap og i tillegg mottar kontaktopplysninger for den nye eieren.

ASSISTANSE TIL KUNDER

Hvis det skulle oppstå strid eller krangel i forbindelse med denne begrensede garantien, anbefaler BRP at du forsøker å løse problemet med Can-Am ATV-forhandleren/-distributøren. Vi anbefaler at du drøfter saken med servicesjefen eller eieren hos den autoriserte Can-Am ATV-distributøren/-forhandleren.

Hvis saken fortsatt ikke er løst, kontakt BRP ved å fylle ut kundens kontaktskjema på www.brp.com eller kontakt BRP per post til én av adressene som er oppført under avsnittet *Kontakt oss* i denne håndboken.

TILLEGGSVILKÅR FOR FRANKRIKE

Følgende vilkår gjelder bare for produkter solgt i Frankrike:

Selgeren skal levere varer som overholder kontrakten, og skal være ansvarlig for defekter som eksisterer ved levering. Selger skal også være ansvarlig for feil som følge av emballasje, monteringsanvisninger eller installasjonen når den er dennes ansvar i henhold til kontrakten eller hvis utført under dennes ansvar. For å være i samsvar med kontrakten må godet:

1. Være tilpasset normal bruk for lignende varer og, hvis aktuelt:
 - Samsvare med beskrivelsen gitt av selgeren og ha kvalitetene som ble presentert kjøperen via prøve eller modell;
 - Ha kvalitetene en kjøper med rette kan forvente med tanke på de offentlige erklæringene til selgeren, produsenten eller dens representant, inkludert i reklame eller merking; eller
2. Ha egenskapene partene i fellesskap har blitt enige om eller være tilpasset den spesifikke bruken som den er påtenkt av kjøperen, påpekt av selgeren og akseptert av selgeren.

Handlingen for manglende overholdelse må utføres innen to år etter levering av varen. Selgeren er ansvarlig for garantien for den solgte varens skjulte defekter dersom disse skjulte defektene gjør varen uegnet for tiltenkt bruk, eller dersom de reduserer dens bruk på en slik måte at kjøperen ikke ville ha anskaffet varen eller ville gitt en lavere pris hvis dette hadde vært kjent. Handlingen for slike skjulte defekter skal tas av kjøperen innen 2 år etter at defekten er oppdaget.

KUNDEINFORMASJON

INFORMASJON OM DATAVERN

Bombardier Recreational Products inc., tilknyttede selskaper og datterselskaper («BRP») forplikter seg til å beskytte ditt personvern og støtter en generell policy med åpenhet om hvordan vi samler inn, bruker og utleverer personlige opplysninger om deg som del av å utviklet vår relasjon til deg. **Du finner mer informasjon under BRPs retningslinjer for personvern:**

<https://brp.com/en/privacy-policy.html> eller ved å skanne QR-koden nedenfor.

Vi har passende sikkerhetstiltak for å beskytte dine personlige opplysninger mot tap og uautorisert tilgang.

Personlige opplysninger som kan samles inn av BRP, direkte fra deg eller fra autoriserte forhandlere eller autoriserte tredjeparter, inkluderer:

- **Informasjon om kontakt, demografi og registrering** (f.eks. navn, komplett adresse, telefonnummer, e-post, kjønn, eierskapshistorikk, kommunikasjonsspråk)
- **Informasjon om kjøretøyet** (f.eks. serienummer, kjøps- og leveringsdato, enhetsbruk, kjøretøyets plassering og bevegelser)
- **Tredjepartsinformasjon** (f.eks. informasjon fra BRP-partnere, informasjon om felles markedsføringsaktiviteter, sosiale medier)
- **Teknologisk informasjon** (f.eks. IP-adresse, type enhet, operativsystem, type nettleser, nettsider du besøker, informasjonsskapsler og lignede teknologi når du bruker nettsidene til BRP eller forhandlere eller mobile applikasjoner)
- **Informasjon om kontakt med BRP** (f.eks. informasjon som samles inn når du ringer en BRP-salgsrepresentant, kjøper noe fra nettsiden til BRP, registrerer deg for BRPs e-poster, deltar i konkurranser o.l. som sponses av BRP eller deltar på begivenheter som sponses av BRP)
- **Informasjon om transaksjonen** (f.eks. informasjon som kreves for å håndtere returer, betalingsinformasjon når du kjøpte produkter eller tjenester via våre nettsider eller mobile apper og andre problemer knyttet til kjøp av BRP-produkter)

Denne informasjonen kan brukes til og behandles for følgende formål:

- Sikkerhet
- Kundestøtte for salg og ettersalg (f.eks. fullføre eller følge opp kjøpet eller vedlikehold)
- Registrering og garanti
- Kommunikasjon (f.eks. sende en BRP-tilfredshetsundersøkelse)
- Atferdsbasert reklame, profilering og stedsbaserte tjenester (f.eks. tilby tilpasset opplevelse)
- Samsvar og løsning av tvister
- Markedsføring og reklame
- Assistanse (f.eks. hjelp med leveringsproblemer, håndtere returer og andre problemer knyttet til ditt kjøp av BRP-produkter).

Vi kan også bruke personlig informasjon til å generere samlet eller statistisk informasjon som ikke lenger identifiserer deg personlig.

Dine personlige opplysninger kan utleveres til følgende: BRP, BRPs autoriserte forhandlere, distributører, tjenesteleverandører, reklame- og markedsføringspartnere og andre autoriserte tredjeparter.

Vi kan motta informasjon om deg fra forskjellige kilder, inkludert tredjepart, for eksempel BRBs forhandlernettsverk og partnere som vi tilbyr felles tjenester med

eller har felles markedsføringsaktiviteter. Vi kan også motta informasjon om deg fra sosiale plattformer som Facebook og Twitter når du kommuniserer med oss på disse plattformene.

Avhengig av omstendighetene kan dine personlige opplysninger kommuniseres utenfor regionen der du bor. Dine personlige opplysninger beholdes bare så lenge som det er nødvendig for det formålet de ble innhentet for og i henhold til vår oppbevaringspolicy.

Hvis du vil bruke din rett angående personvern (f.eks. rett til tilgang, rett til korrigering), for å trekke tilbake ditt samtykke og bli fjernet fra adresselisten for markedsføringsformål tilfredshetsundersøkelse eller hvis du har generelle spørsmål om personvern, kan du ta kontakt med BRPs personvernombud på e-post **privacyofficer@brp.com** eller via vanlig post:

BRP Legal Service, 726 St-Joseph, Valcourt, Quebec, Canada, J0E 2L0.

Når BRP behandler dine personlige opplysninger, gjøres det i samsvar med retningslinjene for personvern, tilgjengelig her: <https://www.brp.com/en/privacy-policy.html> eller ved å bruke følgende QR-kode.



KONTAKT OSS

www.brp.com

Asia og Stillehavsområdet

Australia

6 Lord Street
Lakes Business Park
Botany, NSW 2019

Kina

Room 301, Building 6,
10 Hengshan Road,
Xuhui District,
Shanghai 200030

Japan

21F Shinagawa East One Tower
2-16-1 Konan, Minato-ku-ku,
Tokyo 108-0075

New Zealand

Suite 1.6, 2-8 Osborne Street,
Newmarket, Auckland 2013

Europa, Midtøsten og Afrika

Belgia

Oktrooiplein 1
9000 Gent

Tsjekkia

Stefanikova 43a
Prague 5
150 00

Tyskland

Itterpark 11
40724 Hilden

Finland

Isoaavantie 7
PL 8040
96101 Rovaniemi

Frankrike

Arteparc Bâtiment B
Route de la côte d'Azur,
13 590 Meyreuil

Norge

Ingvald Ystgaardsvei 15
N-7484 Trondheim
Salg, marketing, ettermarked

Sverige

Spinnvägen 15

903 61 Umeå
Sweden 90821

Sveits

Avenue d'Ouchy 4-6
1006 Lausanne

Latin-Amerika

Brasil

Av. James Clerck Maxwell, 230
Campinas, Sao Paulo
CEP 13069-380

Mexico

Av. Ferrocarril 202
Parque Industrial Querétaro
Santo Rosa Jauregui, Querétaro
C.P. 76220

Nord-Amerika

Canada

3200A, rue King Ouest,
Suite 300
Sherbrooke (Québec) J1L 1C9

USA

10101 Science Drive
Sturtevant, Wisconsin
53177

ADRESSEENDRING / SKIFTE AV EIER

Hvis adressen din er endret eller du er den nye eieren av kjøretøyet, ber vi deg varsle BRP ved å enten:

- Varsle en autorisert Can-Am-forhandler.
- **Bare Nord-Amerika:** ring 1 888 272-9222.
- Send inn ett av adresseendringskortene på de følgende sidene til én av adressene til BRP som er angitt i avsnittet *Kontakt oss* denne håndboken.

I tilfelle skifte av eier, legg ved bevis på at den tidligere eieren har sagt seg enig i overføringen.

Denne informasjon er dessuten meget viktig også etter at den begrensede garantien har utløpt, fordi BRP kan kontakte eieren av kjøretøyet hvis det blir nødvendig, for eksempel hvis tilbakekalling blir nødvendig av sikkerhetsmessige årsaker. Det er eierens ansvar å varsle BRP.

STJÅLNE ENHETER: Hvis kjøretøyet ditt blir stjålet, bør du varsle BRP eller en autorisert Can-Am forhandler. Vi vil be deg om å oppgi navn, adresse, telefonnummer, kjøretøyets identifikasjonsnummer og datoen det ble stjålet.

ENDRING AV ADRESSE

NY EIER



KJØRETØYETS IDENTIFIKASJONSNUMMER

Modellnummer

Kjøretøyets identifikasjonsnummer (V.I.N.)

**GAMMEL ADRESSE
ELLERTIDLIGERE EIER:**

NAVN

NR.

GATE

LEIL

STED

FYLKE

POSTNUMMER

LAND

TELEFON

**NY ADRESSE
ELLER NY EIER:**

NAVN

NR.

GATE

LEIL

STED

FYLKE

POSTNUMMER

LAND

TELEFON

E-POSTADRESSE

ENDRING AV ADRESSE

NY EIER



KJØRETØYETS IDENTIFIKASJONSNUMMER

Modellnummer

Kjøretøyets identifikasjonsnummer (V.I.N.)

**GAMMEL ADRESSE
ELLERTIDLIGERE EIER:**

NAVN

NR.

GATE

LEIL

STED

FYLKE

POSTNUMMER

LAND

TELEFON

**NY ADRESSE
ELLER NY EIER:**

NAVN

NR.

GATE

LEIL

STED

FYLKE

POSTNUMMER

LAND

TELEFON

E-POSTADRESSE

Denne siden er
tom med hensikt

ENDRING AV ADRESSE <input type="checkbox"/>	NY EIER <input type="checkbox"/>	
KJØRETØYETS IDENTIFIKASJONSNUMMER		
Modellnummer	Kjøretøyets identifikasjonsnummer (V.I.N.)	
GAMMEL ADRESSE		
ELLERTIDLIGERE EIER: NAVN		
NR.	GATE	LEIL
STED	FYLKE	POSTNUMMER
LAND	TELEFON	
NY ADRESSE		
ELLER NY EIER: NAVN		
NR.	GATE	LEIL
STED	FYLKE	POSTNUMMER
LAND	TELEFON	
E-POSTADRESSE		

ENDRING AV ADRESSE <input type="checkbox"/>	NY EIER <input type="checkbox"/>	
KJØRETØYETS IDENTIFIKASJONSNUMMER		
Modellnummer	Kjøretøyets identifikasjonsnummer (V.I.N.)	
GAMMEL ADRESSE		
ELLERTIDLIGERE EIER: NAVN		
NR.	GATE	LEIL
STED	FYLKE	POSTNUMMER
LAND	TELEFON	
NY ADRESSE		
ELLER NY EIER: NAVN		
NR.	GATE	LEIL
STED	FYLKE	POSTNUMMER
LAND	TELEFON	
E-POSTADRESSE		

Denne siden er
tom med hensikt

MERKNADER: _____

MERKNADER: _____

MERKNADER: _____

MERKNADER: _____

MERKNADER: _____

Modellnr. _____

KJØRETØYETS

IDENTIFIKASJONSNUMMER (V.I.N.) _____

MOTORENS

IDENTIFIKASJONSNUMMER (E.I.N.) _____

Eier: _____

NAVN

Nr.

GATE

LEIL

STED

FYLKE

POSTNUMMER

Kjøpsdato _____

ÅR

MÅNED

DAG

Utløpsdato for garanti _____

ÅR

MÅNED

DAG

Skal fylles ut av forhandleren ved salgstidspunktet.

OMRÅDE FOR FORHANDLERSTEMPEL

⚠ ADVARSEL

DET KAN VÆRE FARLIG Å BRUKE KJØRETØYET.

En kollisjon eller velt kan skje raskt, også under rutinemånøvre som svinging og kjøring i bakker eller over hindringer, hvis du ikke følger nødvendig forholdsregler.

ALVORLIGE SKADER ELLER DØDSFALL kan bli resultatet hvis du ikke følger disse anvisningene:

- **FØR DU BRUKER DETTE KJØRETØYET, MÅ DU LESE DENNE BRUKERHÅNDBOKEN, ALLE SIKKERHETSDEKALENE PÅ PRODUKTET OG SE SIKKERHETSVIDEOEN.**



- **KJØR ALDRI DETTE KJØRETØYET UTEN TILSTREKKELIGE INSTRUKSJONER.**
Fullfør et sertifisert opplæringskurs.
- **IKKE OVERSKRID KJØRETØYETS SETEKAPASITET.**
- **FOR 1-SETERS MODELLER MÅ DU ALDRI TA MED EN PASSASJER.**
Du øker risikoen for å miste kontrollen hvis du tar med en passasjer.

- **KJØR ALDRI DETTE KJØRETØYET PÅ ASFALTERTE OVERFLATER.**

Du øker risikoen for å miste kontrollen hvis du kjører dette kjøretøyet på asfalterte overflater.

- **KJØR ALDRI DETTE KJØRETØYET PÅ OFFENTLIGE VEIER.**

Du kan kollidere med et annet kjøretøy hvis du bruker dette kjøretøyet på en offentlig vei.

- **FØRER OG PASSASJER (MAX-modeller) SKAL ALLTID HA PÅ SEG EN GODKJENT HJELM, beskyttelsesbriller og beskyttende klær.**

- **BRUK ALDRI SAMMEN MED NARKOTIKA ELLER ALKOHOL.**

Disse reduserer reaksjonstiden og svekker dømmekraften.

- **KJØR ALDRI DETTE KJØRETØYET VED FOR HØY HASTIGHET.**

Du øker risikoen for å miste kontrollen hvis du kjører dette kjøretøyet ved hastigheter som er for høye i forhold til terrenget, visibilitet eller ditt erfaringsnivå.

- **FORSØK ALDRI Å STEILE, HOPPE ELLER UTFØRE ANDRE STUNT.**

®TM og BRP-logoen er varemerker som eies av BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. eller dets tilknyttede selskaper.

©2022 BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. ALLE RETTIGHETER RESERVERT.

www.brp.com

SKI-DOO®

LYNX®

SEA-DOO®

EVINRUDE®

CAN-AM®

ROTAX®