

can-am®



2018 ROADSTER BRUKERHÅNDBOK

Inneholder
informasjon om sikkerhet,
kjøretøy og vedlikehold

SPYDER® RT™

ADVARSEL

Finn ut hvordan Spyder roadster er annerledes.

Les denne brukerhåndboken og se sikkerhetsvideoen på:
<https://can-am.brp.com/spyder/owners/safety/safety-information.html>

Fullfør opplæringskurset (hvis tilgjengelig), øv og bli godt kjent med kontrollene.

Se lokale lover – krav til førerkort varierer fra sted til sted.

Oppbevar denne brukerhåndboken i frontbagasjerommet.

219 001 987 _ N 0

Originalinstruksjoner

ADVARSEL

ADVARSEL: Bruk, servicearbeid og vedlikehold av et passasjerkjøretøy kan utsette deg for kjemikalier, inkludert motoreksos, karbonmonoksid, ftalater og bly som anses i staten California som kreftfremkallende og kan forårsake fødselsdefekter eller annen reproduktiv skade. For å minimere eksponering skal du unngå å innånnde eksos, ikke la motoren gå på tomgang bortsett fra når nødvendig, vedlikehold kjøretøyet på et godt ventilert område og bruk hansker eller vask hendene ofte når du vedlikeholder kjøretøyet. For mer informasjon kan du gå til www.p65warnings.ca.gov/products/passenger



Produkter i Canada distribueres av Bombardier Recreational Products Inc.
 Produkter i USA distribueres av BRP US Inc.

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

Can-Am®
 RT™

Rotax®
 BRP Connect™

Spyder®

XPS™



iPhone, iPod, iPod nano og iPod touch er varemerker for Apple Inc. registrert i USA og andre land.

“Utviklet for iPod” og “Utviklet for iPhone” betyr at det elektroniske tilbehøret er designet spesifikt for å kunne kobles til henholdsvis iPod og iPhone, og er sterilisert av utvikleren så det tilfredsstiller Apples ytelsesstandarder. Apple er ikke ansvarlig for at denne enheten fungerer riktig eller er i samsvar med sikkerhetsstandarder og standarder fastsatt av myndighetene. Vær oppmerksom på at bruk av dette tilbehøret sammen med iPod eller iPhone kan påvirke trådløstytelsen. Apple App Store er servicemerket til Apple Inc.

Bluetooth® ordmerket og logoene er registrerte varemerket eiet av Bluetooth SIG Inc.

Google Play Store er et registrert varemerke for Google Inc.

INNLEDNING

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. Vérifiez avec votre concessionnaire ou aller à : 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
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

Gratulerer med kjøpet av en ny Can-Am® Spyder® Roadsterr. Den følges opp med BRP-garantien (Bombardier Recreational Products Inc.) og et nettverk av autoriserte forhandlere som kan tilby reservedeler, service og det tilbehøret du trenger.

Forhandleren er opptatt av å ha fornøyde kunder. Han har kvalifisert seg for å kunne utføre en første klargjøring og kontroll av kjøretøyet før du overtok det.

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.

Viktig å vite før du starter

Før din egen sikkerhets skyld og sikkerheten til passasjerer og personer i nærheten må du lese seksjonene nedenfor før du begynner å bruke Spyder-roadsteren:

- *GENERELLE FORHOLDSREG-
LER*
- *INFORMASJON OM KJØRE-
TØYET*
- *INSTRUKSJONER FOR SIKKER
BRUK*
- *KONTROLL FØR KJØRING.*

Erfarne motorsyklister bør spesielt notere seg det som står under *HVA ER FORSKJELLIG FOR SPYDER-ROADSTEREN.*

Sikkerhetsmeldinger

Nedenfor vises typen sikkerhetsmeldinger, hvordan de ser ut og hvordan de brukes i denne veiledningen:

Varselsymbolet ⚠ indikerer fare for skade.



⚠ OBS! Indikerer en farlig situasjon som kan resultere i liten til moderat personskade hvis den ikke unngås.

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

Om denne operatørhåndboken

Denne brukerhåndboken ble skrevet i Nord-Amerika med regler for høyrekjøring. Tilpass bruk av disse manøvrene til veiforskriftene i den jurisdiksjon du befinner deg i.

I denne brukerhåndboken henviser ordet motorsykkel til en tohjulet motorsykkel.

Oppbevar brukerhåndboken i oppbevaringsrommet foran slik at du kan slå opp i den i forbindelse med vedlikehold, feilsøking og instruksjoner til andre.

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

www.operatorsguide.brp.com.

Informasjonen i dette dokument er riktig ved tidspunktet for publisering. BRPs politikk er imidlertid å

kontinuerlig forbedre sine produkter uten å med dette forplikte seg selv til å montere dem i tidligere produserte produkter. På grunn av sent implementerte endringer kan det være enkelte forskjeller mellom det fremstilte produktet og beskrivelsene og/eller spesifikasjonene. BRP forbeholder seg retten til når som helst og uten forpliktelser å avskaffe eller endre spesifikasjoner, design, egenskaper, modeller eller utstyr.

Brakerhåndboken skal følge med kjøretøyet når det selges.

Bruke andre kilder med informasjon

I tillegg til å lese denne brukerhåndboken, må du også lese sikkerhetskortet på kjøretøyet og se på videoen som du finner på: <https://can-am.brp.com/spyder/owners/safety/safety-information.html>



Hvis du har mulighet til det, bør du også delta på opplæringskurs spesielt beregnet for førere av Spyder-roadstere. På nettstedet vårt på **www.can-am.brp.com** finner du mer informasjon om kommende opplæringskurs. Hvis du ikke kan delta på et opplæringskurs spesielt beregnet på Spyder-roadstere, kan det være lurt å delta på et opplæringskurs for motorsykkel, i og med at mange av de samme ferdighetene kreves og informasjon om håndtering av farer på veien også gjelder for kjøring med roadster.

Takk til

BRP ønsker å takke Motorcycle Safety Foundation (MSF) for å ha

gitt tillatelse til å bruke MSFs materiell relatert til sikkerhet for motorsyklist, som er brukt i denne brukerhåndboken.

MSF er en internasjonal anerkjent allmennyttig stiftelse og støttes av motorsykkelprodusenter. De sørger for opplæring og verktøy og er et fellesskap for sikkerhet på motorsykkel. Besøk nettsiden deres på **www.msf-usa.org**.

***Denne siden er
blank med hensikt***

INNHold

INNLEDNING	1
VIKTIG Å VITE FØR DU STARTER.....	1
SIKKERHETSMELDINGER.....	2
OM DENNE OPERATØRHÅNDBOKEN.....	2
BRUKE ANDRE KILDER MED INFORMASJON.....	2
TAKK TIL.....	2
GENERELLE FORHOLDSREGLER	9
UNNGÅ KARBONMONOKSIDFORGIFTNING.....	9
UNNGÅ BENSINBRANN OG ANDRE FARER.....	9
UNNGÅ FORBRENNINGER FRA VARME DELER.....	9
TILBEHØR OG MODIFIKASJONER.....	9
<i>INFORMASJON OM KJØRETØYET</i>	
HOVEDKONTROLLER	12
1) STYRE.....	13
2) GASS.....	13
3) CLUTCHHÅNDTAK (SM6-MODELLEN)	14
4) GIRSPAK (SM6-MODELLEN)	14
5) GIRVELGER (SE6-MODELLEN)	15
6) BREMSEPEDAL.....	15
7) PARKERINGSBREMSEKNAPP.....	16
ANDRE KONTROLLER	18
1) TENNINGSBRYTER.....	19
2) MOTORSTARTKNAPP.....	19
3) MOTORSTOPPBRYTER.....	20
4) VARSELBLINKLYSBRYTER.....	20
5) CRUISEKONTROLLBRYTER.....	20
6) FRONTLYSBRYTER.....	22
7) BLINKLYSKNAPP.....	23
8) HORNKNAPP.....	23
9) JUSTERINGSKNAPP FOR VINDSKJERM.....	24
10) RECC (ROADSTER ELECTRONIC COMMAND CENTER).....	24
11) REVERSKNAPP.....	25
12) BRP CONNECT-KNAPP.....	25
13) BRYTERGRUPPE.....	26
PASSASJERKONTROLLER	28
BRYTER FOR VARMEHÅNDTAK FOR PASSASJER.....	28
PASSASJERLYDKONTROLLER.....	28
STORT 7,8" LCD PANORAMADISPLAY	30
GRUNNFUNKSJONER.....	30
INNSTILLINGER.....	32
MENY.....	32
UTSTYR	34
SPEIL.....	34
OPPBEVARINGSROM FORAN.....	34
SETE.....	35
OPPBEVARINGSROM.....	36
HJELM.....	38

VERKTØYSETT.....	38
BRUKERHÅNDBOK.....	38
KAROSSERIPANELER.....	39
GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER.....	44
JUSTERE FOTSTØTTEN FOR PASSASJEREN.....	44
STARTE OG STOPPE MOTOREN.....	44
RYGGING.....	46
INNKJØRING.....	46
FYLLE DRIVSTOFF.....	47
JUSTERE FJÆRINGEN.....	48
BRUK KONTAKTEN FOR LYDINNGANG.....	49
<i>INSTRUKSJONER FOR SIKKER BRUK</i>	
HVA ER FORSKJELLIG FOR SPYDER-ROADSTEREN.....	52
STABILITET.....	52
RESPONS PÅ VEIFORHOLDENE.....	52
BREMSEPEDAL.....	52
PARKERINGSBREMS.....	52
STYRING.....	52
BREDDE.....	53
REVERS.....	53
FØRERKORT OG LOKALE REGLER OG FORSKRIFTER.....	53
KJØREHJELPTEKNOLOGIER.....	54
KJØRETØYSTABILITETSSYSTEM (VSS).....	54
DYNAMISK SERVOSTYRING (DPS).....	55
FORSTÅ RISIKOEN PÅ VEIEN.....	56
KJØRETØYTYPE.....	56
FØRERENS FERDIGHETER OG DØMMEKRAFT.....	56
FØRERENS TILSTAND.....	56
KJØRETØYETS TILSTAND.....	57
VEI- OG VÆRFORHOLD.....	57
KJØREKLÆR OG -UTSTYR.....	58
HJELMER.....	58
ANDRE KLÆR OG UTSTYR FOR KJØRING.....	59
NØDVENDIGE KJØREFERDIGHETER OG UTFØRELSE AV ØVIN- GER.....	61
VELGE ØVELSESOMRÅDE.....	61
KLARGJØRING FOR KJØRING.....	62
KJØRESTILLING.....	62
ØVELSER (SE6-MODELL).....	62
ØVELSER (SE6-MODELL).....	71
UTVIKLE AVANSERTE KJØREFERDIGHETER.....	78
STRATEGIER PÅ VEI.....	79
PLANLEGG TUREN.....	79
DEFENSIV KJØRING.....	79
VÆRE SYNLIG.....	80
PLASSERING I KJØREFELTET.....	81
VANLIGE KJØRESITUASJONER.....	83

VEIFORHOLD OG FAREMOMENTER.....	85
NØDSITUASJONER PÅ VEIEN.....	86
DEKKFEIL.....	87
KJØRE MED PASSASJER, LAST ELLER TILHENGER.....	88
VEKTGRENSER.....	88
KJØRE MED EKSTRA VEKT.....	88
KJØRE MED PASSASJER.....	88
PLASSERING AV LAST.....	89
KJØRING MED TILHENGER.....	90
KUNNSKAPSTEST.....	94
SPØRSMÅL.....	94
SVAR.....	96
SIKKERHETSINFORMASJON PÅ KJØRETØYET.....	98
LØSE DEKALER.....	98
SIKKERHETSKORT.....	99
SIKKERHETSDEKALER (ALLE MODELLER UNNTATT EUROPEIS- KE).....	100
SIKKERHETSDEKALER (EUROPEISKE MODELLER).....	104
RAPPORTERE SIKKERHETSDEFEKTER.....	108
<i>KONTROLL FØR KJØRING</i>	
SJEKKLISTE FOR KONTROLL FØR KJØRING.....	110
FØR DU STARTER KJØRETØYET, INSPISER FØLGENDE:.....	110
VRI TENNINGSNØKKELEN TIL POSISJONEN PÅ:.....	111
<i>VEDLIKEHOLD</i>	
VEDLIKEHOLDSPLAN.....	114
FØRSTE KONTROLL.....	117
VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER.....	118
MOTOROLJE.....	118
LUFTFILTER.....	121
MOTORKJØLEVÆSCHE.....	122
RADIATORVIFTER.....	123
CLUTCHVÆSCHE (SM6-MODELL).....	124
BATTERI.....	125
DRIVREIM.....	126
HJUL OG DEKK.....	128
BREMSER.....	129
FRONTLYS.....	131
STELL AV KJØRETØYET.....	135
RENGJØRE KJØRETØYET.....	135
BESKYTTE KJØRETØYET.....	135
LAGRING OG KLARGJØRING FØR SESONGSTART.....	136
LAGRING.....	136
KLARGJØRING FØR SESONGSTART.....	136

REPARASJONER PÅ VEIEN

RETNINGSLINJER FOR DIAGNOSE.....	138
KAN IKKE SKIFTE TIL FØRSTE GIR (SM6-MODELL).....	138
KAN IKKE SKIFTE TIL NØYTRALT GIR (SE6-MODELL).....	138
KAN IKKE SKIFTE GIR (SE6-MODELL).....	138
MOTOREN STARTER IKKE.....	138
MELDINGER PÅ FLERFUNKSJONSMÅLEREN.....	140
TING DU KAN GJØRE I FØLGENDE SITUASJONER.....	142
TAPTE NØKLER.....	142
KAN IKKE ÅPNE OPPBEVARINGSROMMET PÅ SIDEN.....	142
PUNKTERING.....	142
FLATT BATTERI.....	143
SLIK SKIFTER DU SIKRINGER OG LYSPÆRER.....	145
SIKRINGER.....	145
LYS.....	148
TRANSPORT AV KJØRETØYET.....	154

TEKNISK INFORMASJON

IDENTIFIKASJON AV KJØRETØYET.....	158
KJØRETØYETS IDENTIFIKASJONSNUMMER.....	158
MOTORENS IDENTIFIKASJONSNUMMER.....	158
SAMSVARSDEKAL FOR EPA.....	159
REGULERINGER FOR STØY- OG UTSLIPPSKONTROLLSYSTEM..	160
RADIOFREKVENNS DIGITALT KODET SIKKERHETSSYSTEM (RF D.E.S.S. NØKSEL).....	161
LOVFESTET INFORMASJON OM MULTIFUNKSJONSINSTRUMENT.....	162
SPESIFIKASJONER.....	165

GARANTI

BRP BEGRENSET GARANTI – USA OG CANADA: 2018 CAN-AM® SPYDER® ROADSTER.....	174
BRP BEGRENSET GARANTI UTENFOR USA OG CANADA: 2018 CAN-AM® SPYDER® ROADSTER.....	182

KUNDEINFORMASJON

PERSONVERNINFORMASJON.....	190
KONTAKT OSS.....	191
NORD-AMERIKA.....	191
EUROPA.....	191
OSEANIA.....	191
SØR-AMERIKA.....	192
ASIA.....	192
ADRESSEENDRING / NY EIER.....	193

GENERELLE FORHOLDSREGLER

Unngå karbonmonoksidforgiftning

All eksos fra motorer inneholder karbonmonoksid, en dødelig gass. Innånding av karbonmonoksid kan føre til hodepine, svimmelhet, søvnløshet, kvalme, forvirring og eventuelt død.

Karbonmonoksid er en fargeløs, luktløs og smakløs gass som kan være til stede selv om du ikke ser eller lukter eksos. Dødelige nivåer av karbonmonoksid kan raskt samles opp, og du kan raskt bli utmatet og ute av stand til å redde deg selv. Dødelige nivåer av karbonmonoksid kan også bli værende i timer eller dager i lukkede eller dårlig ventilerte områder. Hvis du får symptomer på karbonmonoksidforgiftning, må du umiddelbart forlate området, få frisk luft og kontakte lege.

Slik hindrer du alvorlige skader eller dødsfall på grunn av karbonmonoksid:

- Ikke kjør kjøretøyet i dårlig ventilerte eller delvis lukkede områder som garasjer, carporter eller lagerhaller. Selv om du prøver å ventilere motoreksosen med vifter eller åpne vinduer og dører, kan karbonmonoksidkonsentrasjonen raskt nå farlige nivåer.
- Ikke kjør kjøretøyet utendørs på steder der motoreksosen kan bli trukket inn i en bygning via åpninger som vinduer eller dører.

Unngå bensinbrann og andre farer

Bensin er ekstremt brannfarlig og svært eksplosiv. Bensingass eller damp kan spre seg og antennes av en gnist eller åpen flamme mange meter unna motoren. Følg instruksjonene nedenfor for å redusere faren for brann eller eksplosjon:

- Fyll på drivstoff utendørs i et godt ventilert område langt unna flammer, gnister, tebte sigaretter og andre antenneskilder.
- Fyll aldri på drivstoff mens motoren går.
- Ikke fyll drivstofftanken helt opp. La det være nok plass til at drivstoffet kan utvide seg hvis temperaturen endres.
- Tørk opp eventuelt drivstoffsøl.
- Ikke start eller bruk motoren når tanklokket er tatt av.
- Bruk bare godkjente røde bensinkanner til oppbevaring av drivstoff.
- Ikke oppbevar bensinkanner i oppbevaringsrommet foran eller andre steder på kjøretøyet

Bensin er giftig og kan forårsake personskade eller dødsfall.

- Ikke sug bensin med munnen i en hevert eller lignende.
- Hvis du svelger bensin, får bensin i øynene eller inhalerer bensingass, må du øyeblikkelig kontakte lege.

Hvis du søler bensin på deg, må du vaske deg med såpe og vann og skifte klærne.

Unngå forbrenninger fra varme deler

Eksos-, olje- og kjølesystemene og motoren blir varm under drift. Andre kjøretøydeler, som glass på multifunksjonsinstrumenter, kan også bli varme hvis de drives i utendørs temperaturer høyere enn 60 °C. Unngå kontakt under og like etter bruk slik at du unngår forbrenninger.

Tilbehør og modifikasjoner

Ikke utfør uautoriserte modifikasjoner, og ikke bruk utstyr eller tilbe-

hør som ikke er godkjent av BRP. I og med at slike endringer ikke er testet av BRP, kan de øke risikoen for personskader eller for ulykker på veien, og de kan også føre til at det blir ulovlig å bruke kjøretøyet på veien.

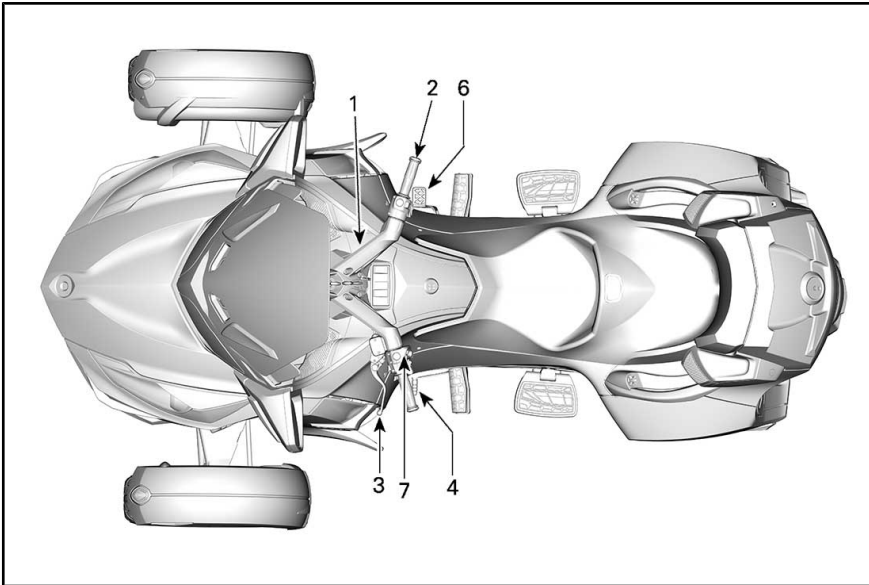
Til forskjell fra de fleste motorsykler er Spyder utstyrt med et kjøretøystabilitetssystem (VSS = Vehicle Stability System) som er kalibrert for kjøretøyet normale konfigurasjon. Det kan hende at kjørehastighetsføleren (VSS) ikke fungerer optimalt dersom kjøretøyet er modifisert, for eksempel ved endring av vektfordeling, hjulavstand, dekk, oppheng, bremses eller styring.

Kontakt en autorisert Can-Am-forhandler for tilgjengelig tilbehør til kjøretøyet ditt..

INFORMASJON OM KJØRETØYET

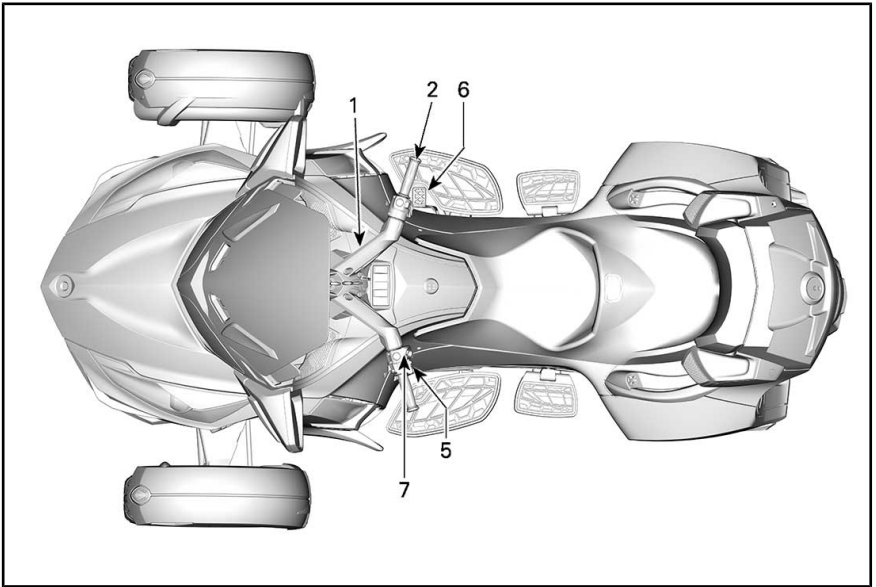
HOVEDKONTROLLER

Det er viktig å vite plasseringen og bruken av alle kontroller og å utvikle og bruke dem behersket og koordinert.



TYPEBILDE – SM6-MODELL

1	Styret
2	Gass
3	Clutchhåndtak
4	Girspak
6	Bremsepedal
7	Parkeringsbremsknapp



TYPEBILDE – SE6-MODELL

1	Styret
2	Gass
5	Girvelger
6	Bremsepedal
7	Parkeringsbremsknapp

1) Styre

Ta tak i styret med begge hendene. Drei styret i samme retning som du vil svinge.

2) Gass

Kassen er høyre håndtak på styret, og den styrer motorhastigheten. Hvis du vil øke motorens hastighet, vrir du gassen som vist (senk vristen).



ØKE HASTIGHETEN

Hvis du vil redusere motorens hastighet, vrir du gassen som vist (hev vristen).



REDUSERE HASTIGHETEN

Gassen er fjærbelastet og skal gå tilbake til tomgangsstilling når du slipper håndtaket.

MERK: Dette kjøretøyet er utstyrt med ETC (Electronic Throttle Control). Spjeldene i spjeldhuset kontrolleres elektronisk og kan åpnes og lukkes uavhengig av posisjonen til gasspådraget når det er nødvendig. Når du akselererer kan det hende at VSS (Vehicle Stability System) hindrer at motoren akselererer, for å holde kjøretøyet stabilt. Når kjøretøyet er stabilisert igjen, øker motorens turtall hvis gassgrepet fremdeles er dratt på. Dette vil oppleves som en "forsinket akselerasjon".

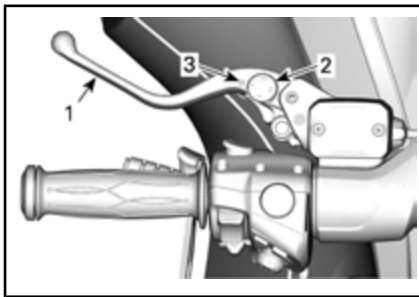
3) Clutchhåndtak (SM6-modellen)

Clutchhåndtaket er foran venstre håndtak på styret. Clutchen styrer overføring av kraft fra motoren til bakhjulet. Kraften kobles fra når du trykker inn håndtaket, og kobles til når du slipper det ut.

Justering av clutchhåndtaket posisjon

Avstanden mellom clutchhåndtaket og håndtaket kan justeres fra posisjon 1 (største avstand) til posisjon 4 (minste avstand).

1. Skyv clutchhåndtaket fremover for frigjøre justeringsskiven. Hold i posisjon.
2. Drei justeringsskiven til ønsket posisjon ved å stille justeringstallet i forhold til justeringspunktet på håndtaket.
3. Slipp opp clutchhåndtaket.



JUSTERING AV CLUTCHHÅNDTAK

1. Clutchhåndtak
2. Justeringsskive
3. Punkt

4) Girspak (SM6-modellen)

Girspaken er foran venstre fotstøtte.

Girmønsteret er som følger: Revers-1-Nøytral-2-3-4-5-6.



BILDET VISER

Løft eller trykk helt ned for å skifte fortløpende fra et gir til det neste. Når du slipper spaken, går den automatisk tilbake til midtstillingen der mekanismen tilbakestilles for neste girskift OPP eller NED. Fri (N) velges ved å løfte halvt opp fra 1.

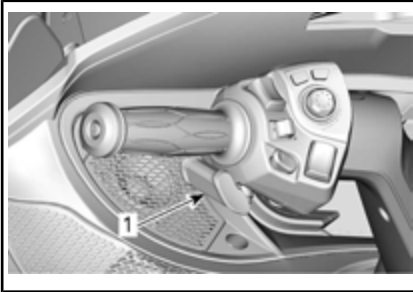
gir eller ved å trykke halvt ned fra 2. gir.

MERK: Trykk på bremsen og gir opp for å skifte fra nøytralt til første gir.

Se *RYGGING* under *GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER* hvis du vil ha mer detaljerte instruksjoner om giring til revers.

5) Girvelger (SE6-modellen)

Girvelgeren er plassert under det venstre håndtaket.

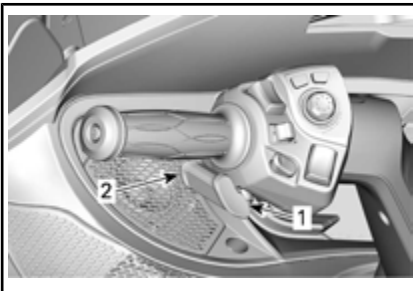


BILDET VISER

1. Girvelger

Girmønsteret er som følger: Revers-Nøytral-1-2-3-4-5-6.

Trykk girvelgeren fremover for å gire opp. Trekk girvelgeren mot deg for å gire ned.



1. Girskift opp
2. Girskift ned

Dett skifter girene i rekkefølge fra et gir til neste. Slipp girvelgeren etter at du har skiftet gir.

Hvis du vil skifte gjennom flere gir, bruker du girvelgeren flere ganger.

Hvis du vil skifte til nøytral fra 1. gir eller revers, trykker eller trekker du raskt på girvelgeren. Hvis du aktiverer velgeren for lenge, skiftes forbi nøytral.

MERK: Trykk på bremsepedalen og gir opp for å skifte fra revers til første gir.

MERK: Trykk på bremsepedalen og gir opp for å skifte fra nøytralt til første gir.

Når du slipper girvelgeren, tilbakeslites mekanismen for neste girskift OPP eller NED.

Hvis føreren ikke skifter gir ned når farten reduseres og turtallet kommer under en grenseverdi, girer girboksen automatisk ned til neste tilgjengelige gir.

Hvis motoren startes med girboksen i gir, skiftes giret automatisk til nøytral.

6) Bremsepedal

Bremsepedalen er foran høyre fotstøtte. Trykk den ned for å aktivere den. Pedalen bremses alle tre hjul.

SM6-modeller og SE6-grunnmodeller

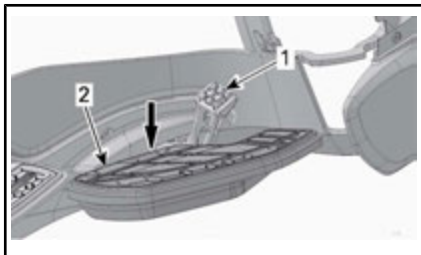


1. Bremsepedal
2. Fotstøtte

MERK: Ikke la foten hvile på bremsepedalen mens du kjører. Hvis du gjør det, vil motorstyrings-

systemet aktivere nødmodus for å beskytte bremsesystemet.

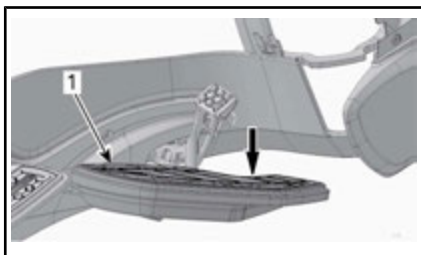
RT Limited SE6-modeller



NORMAL TILSTAND

1. Brems pedal
2. Dørkplate

En mekanisme gir mulighet til å senke dørkplaten hvis pedalen må trykkes ned mer enn normalt. Hvis det skjer, trykker du på den bakre delen av dørkplaten til den klikker, og tester bremsesystemet.



SENKET DØRKPLATE

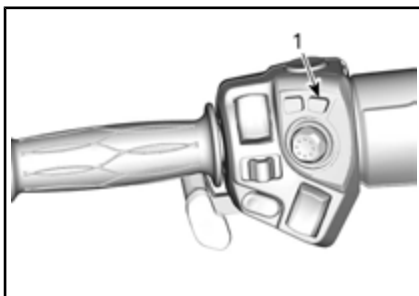
1. Dørkplate

Hvis denne tilstanden fortsetter eller du får problemer med bremsesystemet, kontakter du en autorisert Can-Am-roadsterforhandler.

7) Parkeringsbremsknapp

Parkeringsbremsknappen er plassert på venstre håndtak. Den brukes til sette på eller ta av den elektriske parkeringsbremsen.

På SE6-modellene vil det høres en 20-sekunders pipelyd når motoren stoppes mens parkeringsbremsen ikke er koblet inn.



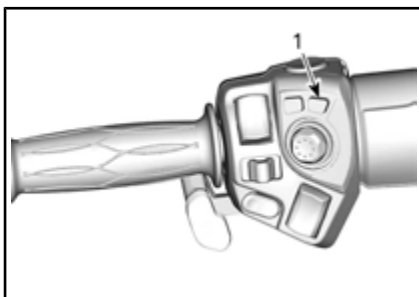
1. Parkeringsbremsknapp

MERK: Tenningsnøkkelen må være satt til PÅ for å kunne frigjøre parkeringsbremsen.

MERK: Batterispenningen må være minst 11 V for å aktivere parkeringsbremsen. Hvis spenningen er under 11 V, slås varselampen for parkeringsbremsen PÅ, og instrumentgruppen viser en feilmelding for parkeringsbremsen.

Sette på parkeringsbremsen

Med kjøretøyet stoppet trykker du på bryteren for å sette på parkeringsbremsen. Bremsedikatorlampen vil blinke.



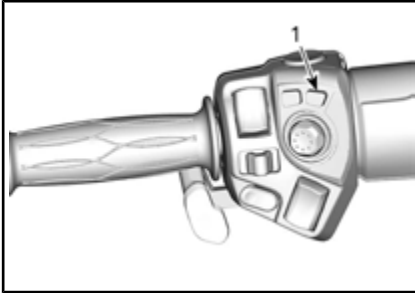
1. Trykk på knappen

MERK: Parkeringsbremsen kan ikke aktiveres når kjøretøyet kjøres i mer enn 10 km/h.

Kontroller at parkeringsbremsen er helt tiltrukket. Hold clutchen inne (på SM6-modeller), og rugg kjøretøyet frem og tilbake.

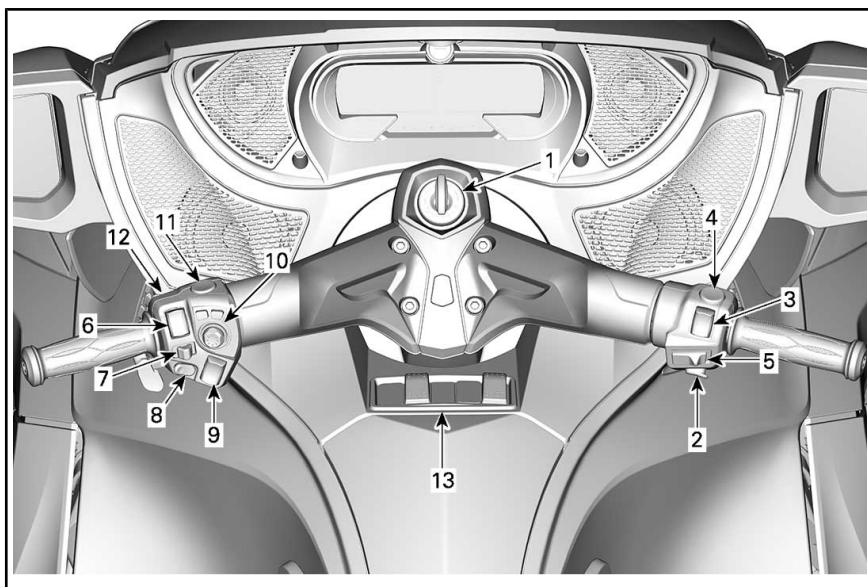
Ta av parkeringsbremsen

Trykk på knappen og forsikre deg om at bremseindikatorlampen slås AV, for å koble ut parkeringsbremsen.



1. Trykk på knappen

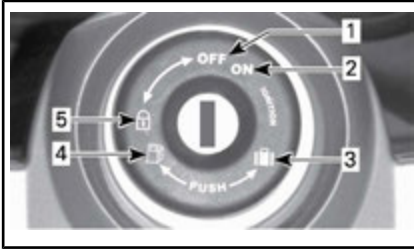
ANDRE KONTROLLER



TYPEBILDE

1	Tenningsbryter	8	Hornknapp
2	Motorstartknapp	9	Justeringsknapp for vindskjerm
3	Motorstoppbryter	10	RECC (Roadster Electronic Command Center)
4	Varselblinklysbyter	11	Reversknapp
5	Cruisekontrollbryter	12	BRP Connect-knapp
6	Frontlysbyter	13	Brytergruppe
7	Blinklysknapp		

1) Tenningsbryter



TENNINGSBRYTER

1. AV
2. PÅ
3. Åpning oppbevaringsrom foran
4. Åpning sete/tilgang drivstofftank
5. Stilling for lås av styring/hanskerom

Tenningsbryteren er plassert midt på styret. Den kontrollerer følgende:

- **Motorens tenning**
- **Seteåpningsmekanisme for tilgang til:**
 - Drivstofftanklokk
 - Bremsvæskebeholdere
- **Åpningsmekanisme for oppbevaringsrom foran for tilgang til:**
 - Brukerhåndbok
 - Sikringer
 - Batteripoler.
- **Låsemekanisme styring/hanskerom**

OBS! Hvis nøkkelen ikke dreies lett, må du ikke bruke makt. Ta den ut og sett den inn på nytt.



ADVARSEL

Hvis du dreier tenningsbryteren til AV, slår du av motoren og alle elektriske systemer, inkludert VSS og DPS. Hvis du gjør det mens kjøretøyet beveger seg, kan du miste kontrollen og det kan skje en ulykke.

To nøkler følger med kjøretøyet. Hver enkelt Spyder-nøkkel er ut-

styrt med en forhåndsprogrammert databrikke som avleses av startsperrsystemet ved hjelp av radiofrekvenser slik at motoren startes. Spyder-nøklene inneholder ikke batterier. Ikke ta nøkkelen fra hverandre. Hvis startsperrsystemet ikke kan lese nøkkelen, vil ikke motoren starte. Se *DIAGNOSTISKE RETNINGSLINJER* for forhold som kan føre til at startsperrsystemet ikke klarer å lese av nøkkelen. Oppbevar reservenøkkelen på et trygt sted. Du **må** ha reservenøkkelen for å få laget en ny nøkkel hos en autorisert Can-Am Spyder-roadsterforhandler.

MERK: I hanskerommet finnes det en nøkkelsylinder for bruk sammen med en BRP-tilhenger (ekstraustyr). Den gir mulighet til å bruke nøkkelen for kjøretøyet til tilhengeren.

Tenningsfunksjon

AV

Nøkkelen kan settes inn og tas ut i denne posisjonen.

Når nøkkelen står i AV, er kjøretøyet elektriske system frakoblet.

Motoren stoppes ved å dreie tenningsbryteren til AV.

PÅ

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

Måleren skal aktiveres.

Lysene på kjøretøyet er slått på.

Motoren kan startes.

2) Motorstartknapp

Motorstartknappen er plassert ved det høyre håndtaket.



1. Motorstartknapp

Motoren starter når knappen trykkes inn og holdes.

3) Motorstoppbryter

Motorstoppbryteren er plassert ved det høyre håndtaket.

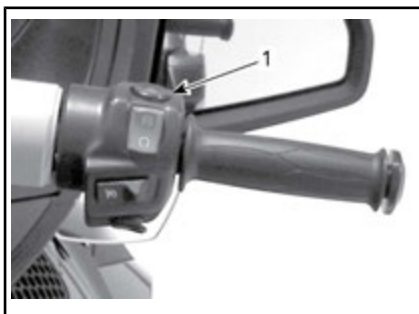


1. Motorstoppbryter

Bryteren har to stillinger og må settes til kjørestilling før du kan starte motoren. Med denne kan du når som helst stoppe motoren uten å slippe styret.

4) Varselblinklysbyter

Varselblinklysbyteren er plassert ved det høyre håndtaket.



1. Varselblinklysbyter

Trykk knappen for å slå på varselblinklysene.

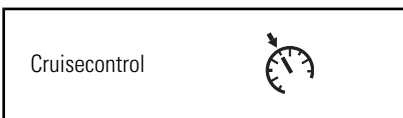
5) Cruisekontrollbryter

Cruisekontrollbryteren er plassert ved det høyre håndtaket.



1. Cruisekontrollbryter

Bryteren er en flerfunksjonsbryter. Med den kan du aktivere, angi og stoppe cruisekontrollens funksjon.



⚠ ADVARSEL

Det anbefales ikke å bruke cruisekontroll under kjøring med tilhenger.

Når cruisekontroll er angitt, kan du holde en jevn hastighet når du kjører kjøretøyet. Den vil øke eller re-

dusere motorens hastighet etter behov.

MERK: Kjøretøyets kraftmoment kan variere litt avhengig av veiforholdene, for eksempel vind og kjøring opp eller ned bakker.

Cruisekontrollen er utformet for bruk på lengre kjøreturer på større veier med lite trafikk. Ikke kjør kjøretøyet med cruisekontrollen aktivert i bygater, på svingete veier, i dårlig vær eller under forhold der du trenger å ha kontroll over gassen.

Cruisekontrollbegrensninger

Cruisekontrollen er ikke en automatpilot, den vil ikke kjøre kjøretøyet.

Cruisekontrollen kan ikke registrere hva som skjer på veien, og den kan ikke styre eller bremse for deg.



ADVARSEL

Feil bruk av cruisekontrollen kan føre til at du mister kontrollen over kjøretøyet.

Angi cruisekontrollen

For å kunne bruke cruisekontrollen, må kjøretøyets hastighet være over omtrent 40 km/h.

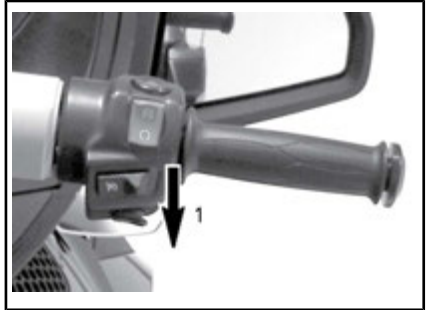
Drei cruisekontrollen til PÅ ved å skyve cruisekontrollbryteren mot høyre.



1. Skyv knappen mot høyre

MERK: Cruisekontrollstatusen vil lyse **grått** i digitaldisplayet.

Bring kjøretøyet til den hastigheten du ønsker å angi, og trykk cruiseknappen ned for å angi hastigheten (SET).



1. Trykk knappen ned for å angi (SET).

MERK: Cruisekontrollstatusen vil lyse **grønt** i digitaldisplayet.

Du kan nå slippe knappen.



ADVARSEL

Ha alltid begge hendene på styret når du kjører. Du kan miste kontrollen over kjøretøyet hvis du ikke gjør det.

MERK: Hvis du vil kjøre raskere en angitt hastighet, kan du øke motorhastigheten med gasspådraget. Når du slipper gassen, gjenoppretter cruisekontrollen den angitte hastigheten.

Etter at cruisekontrollen er angitt, kan den angitte hastighetsinnstillingen økes eller reduseres ved å trykke knappen OPP eller NED. Hvert trykk på knappen endrer hastighetsinnstillingen i intervallene på 1,6 km/h. Hvis du holder knappen, endres hastighetsinnstillingen til du slipper den eller grensen for hastigheten nås.



CRUISEKONTROLL ANGITT TIDLIGERE

1. Trykk knappen opp for å øke hastighetsinnstillingen



CRUISEKONTROLL AVBRUTT TIDLIGERE

1. Trykk knappen opp for å gjenoppta cruisekontroll (FORTSETT)



CRUISEKONTROLL ANGITT TIDLIGERE

1. Trykk knappen ned for å redusere hastighetsinnstillingen

Avbryte cruisekontrollen

Hendelsene nedenfor vil føre til at cruisekontrollen avbrytes.

- Bremspedalen trykkes ned.
- Når clutchhåndtaket trykkes inn eller det forekommer sluring i clutchen (SM6-modeller).
- Girskift (SE6-modeller).
- Eventuelt inngrep fra kjøretøystabilitetssystemet (VSS).

Gjenoppta cruisekontrollen

Hvis cruisekontrollen har blitt avbrutt og cruisekontrollbryteren fremdeles står på PÅ, kan cruisekontroll gjenopptas ved å trykke cruisekontrollknappen opp. Cruisekontrollen gjenoppretter da den tidligere angitte hastigheten.

MERK: Cruisekontrollstatusen CRUISE SET (Cruisekontroll angitt) vises på det digitale displayet.

Stoppe cruisekontrollen

Hvis du vil stoppe cruisekontrollen helt, skyver du cruisekontrollbryteren mot venstre.



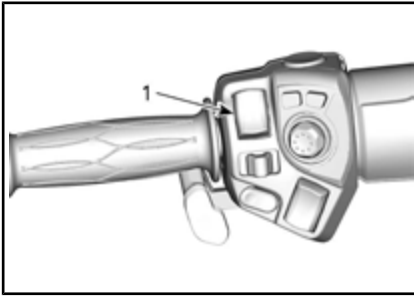
1. Skyv knappen til AV

MERK: Statusen CRUISE PÅ forsvinner i det digitale displayet.

6) Frontlysbytter



Bryteren er plassert ved det venstre håndtaket.

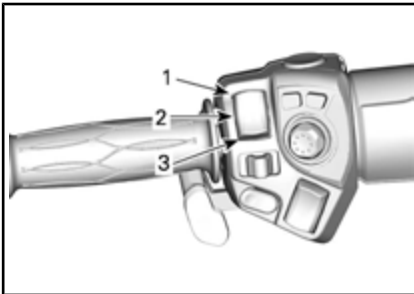
**BILDET VISER**

1. Frontlysbryter

Bryteren brukes til å velge fjernlys eller nærlys for frontlysene. Frontlysene slås på automatisk når motoren når et turtall på 800 OPM, og de slås av etter omtrent 20 sekunder når motoren stoppes.



Trykk bryteren til stilling fremover for å velge fjernlys. Trykk bryteren til stilling bakover for å velge nærlys.

Hvis du vil blinke med fjernlyset, trykker du bryteren ned og slipper den igjen. Fjernlyset vil være på så lenge du holder bryteren nede.

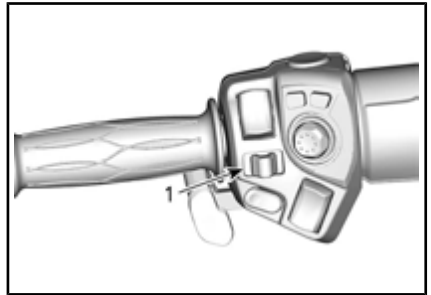
**BILDET VISER**

1. Fjernlys
2. Nærlys
3. Blinke med fjernlys

7) Blinklysknapp

Venstre blinklys	
Høyre blinklys	

Blinklysknappen er plassert ved det venstre håndtaket.

**BILDET VISER**

1. Blinklysknapp

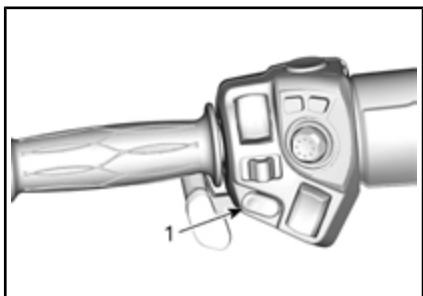
Blinklysknappen slås av automatisk etter en normal sving, men det kan hende du må slå den av manuelt etter en slakk sving eller ved endring av kjørefelt.

Trykk inn knappen for å slå av blinklyset.

Blinklyset slås av automatisk etter 30 sekunder når kjøretøyet er i bevegelse.

8) Hornknapp

Hornknappen er plassert ved det venstre håndtaket.



BILDET VISER

1. Hornknapp

9) Justeringsknapp for vindskjerm

Justeringsknappen for vindskjermen er plassert ved det venstre håndtaket.



BILDET VISER

1. Justeringsknapp for vindskjerm

Knappen kan brukes til å heve eller senke vindskjermen til høyden du foretrekker.

⚠ OBS! Pass på at det ikke befinner seg gjenstander i vindskjermområdet eller noen har hendene i nærheten, før du endrer høyden på vindskjermen. Det kan skade kjøretøyet eller føre til personskader.

MERK: Motoren må være slått på for å justere vindskjermen.

Trykk på knappen (+-tegnet) for å heve vindskjermen. Slipp knappen når den riktige høyden oppnås.

Trykk på knappen (--tegnet) for å senke vindskjermen. Slipp knappen når den riktige høyden oppnås.

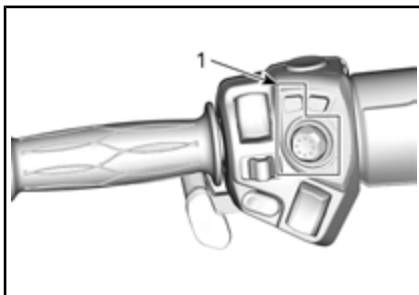


BILDET VISER

1. Heve vindskjermen
2. Senke vindskjermen

10) RECC (Roadster Electronic Command Center)

RECC er plassert ved det venstre håndtaket.

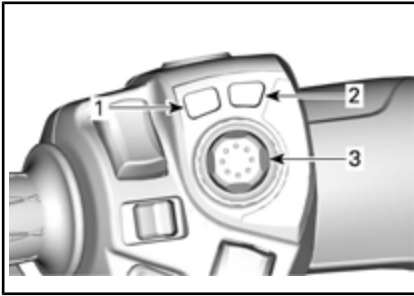


BILDET VISER

1. RECC

Med RECC-flerfunksjonsbryteren kan du betjene flere funksjoner på flerfunksjonsmåleren.

MERK: Når du bruker RECC, kan det oppstå en kort forsinkelse fordi kjøretøyet elektronikkfunksjoner prioriterer hovedfunksjonene. Dette er ikke en feil.

**RECC- OG PARKERINGSBREMSKNAPPER**

1. **MODE-knapp (Modus):** ECO-modus aktiveres eller deaktiveres
2. **PARKERINGSBREMS-knapp:** PARKE-RINGSBREMSEN aktiveres eller deaktiveres
3. **JOYSTICK-knapp:** Brukes til å navigere gjennom menyene ved å gå opp/ned/til venstre/til høyre.

Et raskt trykk, så slipp opp: Inngangsfunksjon

**ADVARSEL**

Bruk av RECC under kjøring kan distrahere føreren. Vær alltid forsiktig når du skal bruke knappene, og hold godt øye med veien.

Lydkontroll

Skyv JOYSTICKEN OPP for å slå PÅ radioen. Skyv JOYSTICKEN NED når volumet er på den laveste innstillingen, for å lukke radioen.

Når hjemskjermbildet vises, kan du skyve JOYSTICKEN OPP eller NED for å øke eller redusere lydvolümet.

MERK:

For å aktivere automatisk lydvolümetkontroll går du til:

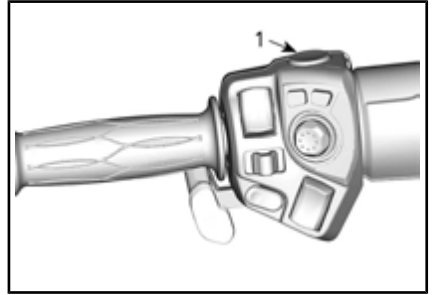
- Lyd
- Konfigurasjon
- Aut. volümetkontroll

Skyv JOYSTICKEN NED og hold den i mer enn ett sekund. Lydvolümet dempes.

Skyv på OPP-knappen for å gjenopprette lydvolümet fra dempet lyd til siste innstilling.

11) Reversknapp

Reversknappen er plassert oppe på knappeenheten ved det venstre håndtaket.

**BILDET VISER**

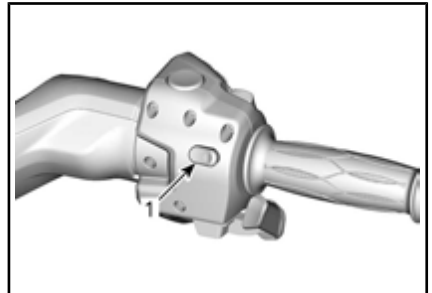
1. Reversknapp

Trykk og hold reversknappen for å tillate å skifte giret til revers. Se RYGGING under GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER hvis du vil ha detaljert instruksjoner.

Ryggelysene slås på når giret på kjøretøyet settes i revers.

12) BRP Connect-knapp

BRP Connect-knappen er plassert vendt mot clutchhåndtaket på det venstre håndtaket.



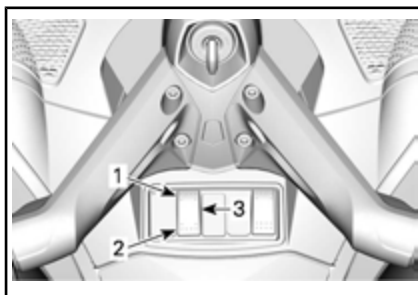
1. PPT-knapp

BRP Connect-knappen brukes til hurtigtilgang til BRP Connect. Hvert klikk veksler mellom app-oversikten og funksjonsoversikten til flerfunksjonsmåleren.

13) Brytergruppe

Brytergruppen er plassert ovenfor hanskerommet. Den brukes til be-
tjening av en rekke elektrisk tilbe-
hør.

MERK: Brytergruppen kan bare
brukes når motoren går og batteri-
spenningen er høyere enn 11 V
likestrøm.

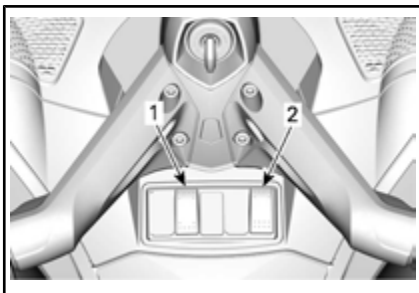


1. HI (høy intensitet)
2. LO (lav intensitet)
3. AV (midtstilling)

MERK: Varmehåndtakene slås
automatisk av når tenningsbryteren
settes til AV.

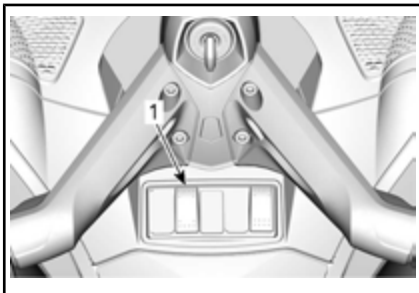
Tåkelysbryter (ekstrautstyr)

**Alle modeller, unntatt europeis-
ke, japanske og australske.**



1. Bryter for varmeghåndtak for fører
2. Tåkelysbryter (ekstrautstyr)

Bryter for varmeghåndtak for fører



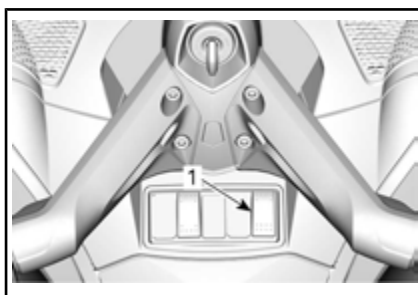
1. Bryter for varmeghåndtak

Med bryteren for varmeghåndtak
kan du slå på og av varmeghåndtake-
ne og stille varmeintensiteten.

Trykk på LO-siden (lav) for å få la-
vest varmeintensitet.

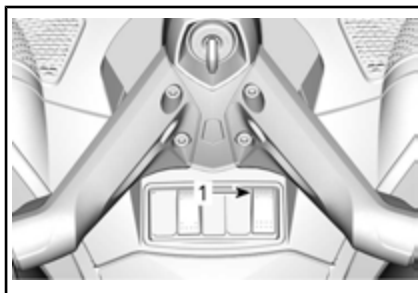
Trykk på HI-siden (høy) for å få
høyest varmeintensitet.

Sett bryteren i midtstilling for å
velge AV-stillingen.



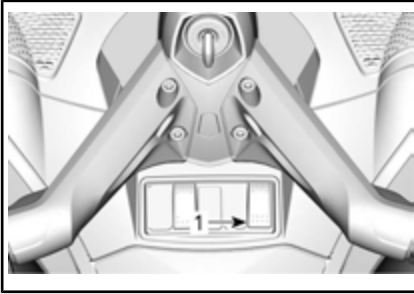
1. Tåkelysbryter

Trykk på bryterikonet for å slå på
tåkelysene



1. Trykk her for å slå på

Trekk bryteren til motsatt side av
ikonet for å slå av tåkelysene.



1. Trykk her for å slå av

PASSASJERKONTROLLER



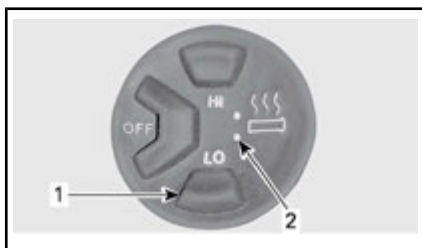
1. Bryter for varmhåndtak for passasjer
2. Lydkontroll for passasjer (ekstraustyr)

Bryter for varmhåndtak for passasjer

Bryteren for varmhåndtak er plassert ved det venstre passasjerhåndtaket.

Med bryteren for varmhåndtak kan du slå på og av varmhåndtakene og stille varmeintensiteten.

Trykk på LO-knappen (lav) for å få lavest varmeintensitet.



1. LO-knapp (lav intensitet)
2. LO-indikator (lav intensitet)

Trykk på HI-knappen (høy) for å få høyest varmeintensitet.



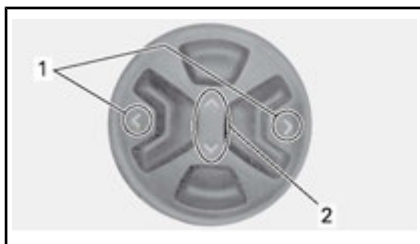
1. HI-knapp (høy intensitet) (begge lampene vil være på)
2. HI-indikator (høy intensitet)

Trykk på AV-knappen for å velge AV-posisjonen.

MERK: Varmehåndtakene slås av når motorens turtall kommer under 800 OPM, og de vil ikke automatisk aktiveres igjen hvis turtallet økes.

Passasjerlydkontroller

Lydkontrollene er plassert ved det høyre passasjerhåndtaket.



1. VENSTRE-/HØYRE-knapp
2. OPP-/NED-knapp

Lydkontrollene på passasjersiden er identiske med den fremre joys-ticken opp/ned/venstre/høyre. Den gjør at lydnivået og musikken/kanalen kan skiftes når brytergruppen er stilt inn på lydskjerm.

Forhåndsinnstilte stasjoner på radioen eller sanger på en iPod kan endres med VENSTRE- eller HØYRE-knappen.

Hvis du vil vite mer om lydfunksjoner, kan du se under **LYDKONTROLLER**.

**ADVARSEL**

Avlesing av eller fikling med flerfunksjonsmåleren kan distrahere kjøringen, spesielt når du skal følge med i omgivelsene. Følg alltid med på veien, og pass på at det ikke finnes hindringer av noe slag i omgivelsene. Under kjøring skal du dessuten bare kaste et blick på flerfunksjonsmåleren, slik at du hele tiden kan følge med på omgivelsene.

STORT 7,8" LCD PANORAMADISPLAY

Grunnfunksjoner

LCD Display

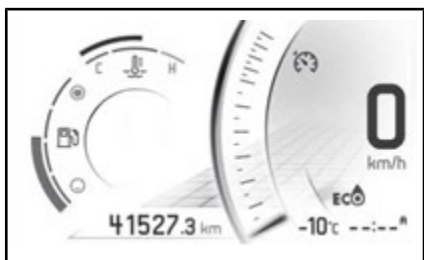
Standard-display



Flerfunksjonsdisplay



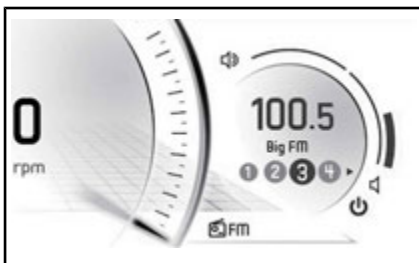
Venstre sidevisning



Den venstre sidevisningen inkluderer:

- Drivstoffmåler
- Speedometer
- Tripteller
- Cruisekontroll
- Girindikator
- Klokke
- Motortemperatur
- Kjøremodi
- Varselmelding

Høyre sidevisning



Den høyre sidevisningen inkluderer:

- Turteller
- Lydvolum
- Radiostasjon forhåndsinnstilt
- Meny
 - BRP Connect
 - Telefon:
 - Statistikk
 - Lyd
 - Innstillinger

Navigere i det digitale displayet

⚠ ADVARSEL

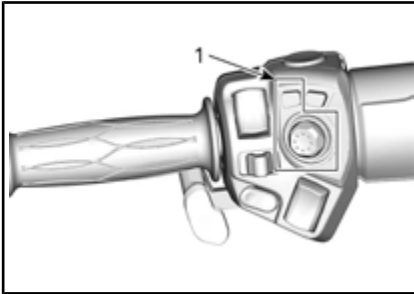
Avlesing av eller fikling med flerfunksjonsmåleren kan distrahere kjøringen, spesielt når du skal følge med i omgivelsene. Følg alltid med på veien, og pass på at det ikke finnes hindringer av noe slag i omgivelsene. Under kjøring skal du dessuten bare kaste et blick på flerfunksjonsmåleren, slik at du hele tiden kan følge med på omgivelsene.

Flerfunksjonsmåleren inneholder analoge målere (speedometer og turteller), indikatorlamper og et infotainmentsenter med en digital skjerm.

Vi anbefaler deg å øve på å velge enkelte av funksjonene på infotainmentsenteret før du begynner å kjøre. Når du blir mer vant

med dem, blir det enklere å bruke dem mens du kjører.

Bruk RECC (Roadster Electronic Command Center) til å betjene displayfunksjoner. Se *RECC (ROADSTER ELECTRONIC COMMAND CENTER)* under *ANDRE KONTROLLER*.

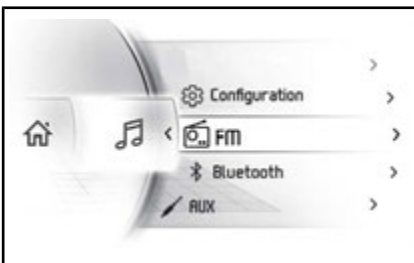


1. RECC

Når du trykker på joysticken (midtre knapp), får du frem Meny-valget i den høyre skjermen, i denne rekkefølgen:

- **BRP Connect**
- **Telefon:**
- **Statistikk**
- **Lyd**
- **Innstillinger**

Når et bestemt ikon er valgt, vises det tilhørende skjermbildet.



Når et element velges, angis elementet til den gjeldende verdien.

Indikatorlamper



Varsler og indikatorer



VARSLER OG INDIKATORER	
	RØD – Motortemperaturen er for høy.
	RØD - Batterinivået er for lavt.
	RØD - Lavt oljetrykk
	ORANSJE - Lavt drivstoffnivå
	ORANSJE - Kontroller motoren
	ORANSJE - Funksjonsvikt i kjøretøyet
	ORANSJE - ABS
	RØD - Brems

Ikoner og indikatorer

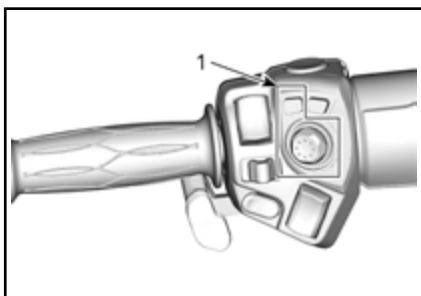
VARSLER OG INDIKATORER	
	Nettverkstilkobling for smarttelefon
	Bluetooth-enhet
	Batterinivåindikator for smarttelefon
	Hjelparingsindikator
	Drivstoffindikator

VARSLER OG INDIKATORER	
	Temperaturindikator
	Cruiskontrollindikator

Innstillinger

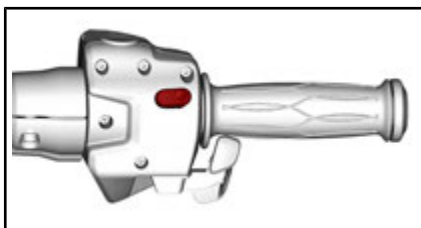
Menybrytere

Bruk RECC til å betjene flere funksjoner på flerfunksjonsmåleren.



1. RECC

Bruk BRP Connect-knappen til hurtigtilgang til BRP Connect. Hvert klikk veksler mellom app-oversikten og funksjonsoversikten til flerfunksjonsmåleren.



Meny

BRP Connect



Før BRP Connect tas i bruk må appen lastes ned på telefonen. Appen kan lastes ned fra Apple App Store eller Google Play Store via et enkelt søk. Ikke alle telefoner er kompatible.

MERK: Du finner flere detaljer på nettsiden til Can-Am Spyder (www.spyder.brp.com/).

En rekke apper for smarttelefoner er kompatible med BRP Connect. Kompatible apper for BRP Connect eller på nettsiden til BRP Connect via nettsiden til Can-Am Spyder (www.spyder.brp.com/). Tilgjengeligheten til appene kan variere.

MERK: Smarttelefonen må kobles til via Bluetooth **og** med en USB-ledning til USB-porten plassert i det fremre oppbevaringsrommet.

Brukerens personlige data vil bli slettet fra instrumentet når telefon-tilkoplingen slettes.

Brukeren samtykker i at personlige data (kontaktliste og samtalehistorikk) overføres til instrumentet når smarttelefonen er tilkopledd.

Kontaktliste og samtalehistorikk lagres permanent i instrumentet. For å slette denne informasjon må du kople fra din smarttelefon eller overskrive ved hjelp av en annen smarttelefon.

Telefon:



Telefonmenyen er for å få tilgang til:

- telefonens logg
- telefonens kontaktliste

Statistikk



Statistikk-menyen brukes til å få:

- Informasjon om turavstand
- Informasjon om hvor lang tid som har gått
- Drivstofforbruk i øyeblikket
- Gjennomsnittlig drivstofforbruk
- Maksimumshastighet
- Gjennomsnittshastighet

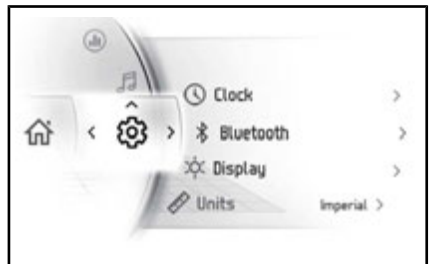
Lyd



Telefonens lydmeny er for å:

- Justere konfigurasjonen til:
 - Automatiske forhåndsinnstillinger
 - Automatisk volumkontroll
 - Utjevner
 - Fade/balanse
 - Lyduttgang
- Tilgang FM-radio
- Tilgang Bluetooth lydspiller
- Tilgang Aux lydspiller

Innstillinger



Innstillinger-menyen er for å:

- justere klokken.
- pare Bluetooth-enheter.
 - Telefon:
 - Hodesett for fører
 - Hodesett for passasjer
- justere lysstyrken i displayet.
- justere enhetene (britiske/metriske).
- velge språk.
- få versjon.

UTSTYR

Speil

Justere speil

Trykk på speilet ved punktene angitt nedenfor for å justere speilets stilling i fire retninger.



PUNKTER FOR JUSTERING AV SPEIL.

Hanskerom

Låse styret/hanskerommet

Slik låser du styremekanismen og hanskerommet:

1. Sett nøkkelen i tenningsbryteren.
2. Sving styret helt til høyre eller venstre.
3. Dreii nøkkelen en 1/4 omdreining mot klokken til stillingen for lås av styret, og ta deretter ut nøkkelen.



NØKKELSTILLING VED LÅSING AV STYRET

1. Dreii nøkkelen en 1/4 omdreining

Åpne hanskerommet

Kontroller først at styringen ikke er låst, slik at du kan åpne hanskerommet.

Trykk på nedre del av hanskerommet for å frigjøre det.



1. Trykk her for å frigjøre

Åpne dekslet.

Trykk på nedre del av hanskerommet for å låse det når du er ferdig.



1. Trykk her for å lukke

Lukk alltid hanskerommet etter at du har brukt det.

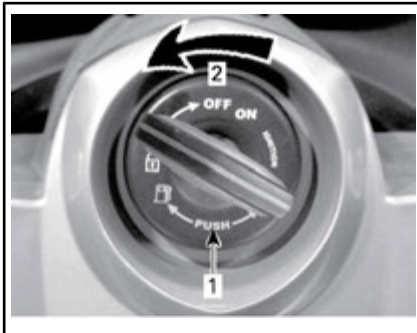
MERK: Hanskerommet låses alltid automatisk når styringen låses.

Oppbevaringsrom foran

Åpne oppbevaringsrommet foran

1. Sett nøkkelen i tenningsbryteren.

2. **Trykk inn** og vri nøkkelen en kvart omdreining mot klokka for å åpne frontbagasjerommet, og hold mens du løfter dekslet.



NØKKELSTILLING VED ÅPNING AV OPPBEVARINGSROM FORAN

1. Trykk på nøkkelen
2. Drei nøkkelen en 1/4 omdreining



ÅPNET

Sete

Førersetet er utstyrt med en mulighet for å installere ryggstø (tilgjengelig som ekstrautstyr).

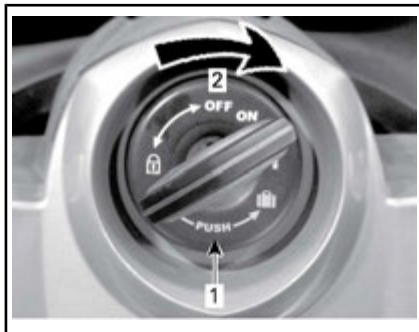


1. Tilgangsdeksel til ryggstø

MERK: Når ryggstøet ikke er installert, må du sørge for at de fem klaffene på tilgangsdekslet er lukket.

Åpne setet

1. Sett nøkkelen i tenningsbryteren.
2. Trykk inn og vri nøkkelen en kvart omdreining med klokken til posisjonen for åpning av setet, og hold mens du løfter opp setet.



NØKKELSTILLING VED ÅPNING AV SETE

1. Trykk på nøkkelen
2. Drei nøkkelen en 1/4 omdreining

OBS! Ikke tving setet forbi maksimal åpningsvinkel slik at det skades.

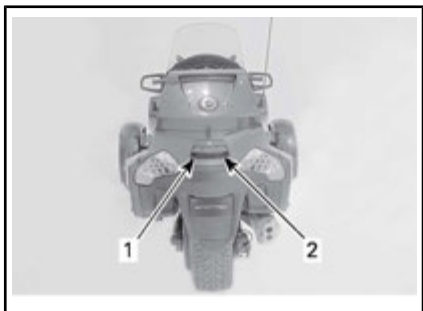


1. Maksimal åpning av setet

Oppbevaringsrom

Åpne oppbevaringsrommene på sidene

Låsene for oppbevaringsrommene på sidene er plassert bak på kjøretøyet.



1. Lås for oppbevaringsrom på venstre side
2. Lås for oppbevaringsrom på høyre side

Hvis de er låst, bruker du tenningsnøkkelen til å åpne alle låsene samtidig ved å dreie nøkkelen mot klokken.



1. Dreier mot klokken for å låse opp

Trekk i låsen på venstre side for å åpne dekslet på oppbevaringsrommet på venstre side, og trekk i låsen på høyre side for å åpne dekslet på høyre side.



1. Åpne venstre deksel

Dekslet på det valgte oppbevaringsrommet åpnes.

MERK: Vær oppmerksom på at gjenstander kan ha flyttet på seg under kjøring. Pass på så gjenstander ikke faller ut når du åpner dekslet.

Lukk alltid dekslet etter bruk.

Når du er ferdig, låser du eventuelt låsene. Dreier nøkkelen med klokken.



1. Dreii med klokken for å låse opp

OBS! Kjør aldri kjøretøyet med et av dekslene åpent.

Lukke oppbevaringsrommene på sidene

Løft dekslet på oppbevaringsrommet på siden sakte opp for å slippe ut luften.

Plasser dekslet i lukket stilling.

Plasser hånden midt på dekslet, og trykk for å låse.

Åpne det øverste oppbevaringsrommet

Lås for det øvre oppbevaringsrommet er plassert bak på kjøretøyet.



1. Lås for det øvre oppbevaringsrommet

Hvis de er låst, bruker du tenningsnøkkelen til å åpne alle låsene samtidig ved å dreie nøkkelen mot klokken.



1. Dreii mot klokken for å låse opp

Trekk i låsen.



1. Åpne øverste deksel

Åpne dekslet på oppbevaringsrommet.

Lukk alltid dekslet etter bruk.

Når du er ferdig, låser du eventuelt låsene. Dreii nøkkelen med klokken.



1. Dreii med klokken for å låse opp

OBS! Kjør aldri kjøretøyet med dekslet åpent.

Lukk det øverste oppbevaringsrommet

Plasser dekslet i lukket stilling.

Plasser hånden midt på dekslet, og trykk for å låse.

Hjelm

Feste en hjelm

Det finnes to hjelmkroker under setet for å feste en hjelm.

Åpne setet.



BILDET VISER

1. Brukerhåndbok



1. Hjelmkrok på høyre side

Fest spennen på hjelmstroppen på kroken.

Skyv hjelmen forsiktig ned på kjøretøyets sidepanel.

Lukke setet forsiktig, og lås det.

Verktøysett

Plassering av verktøysett

Verktøysettet er plassert inne i det øvre bagasjerommet.

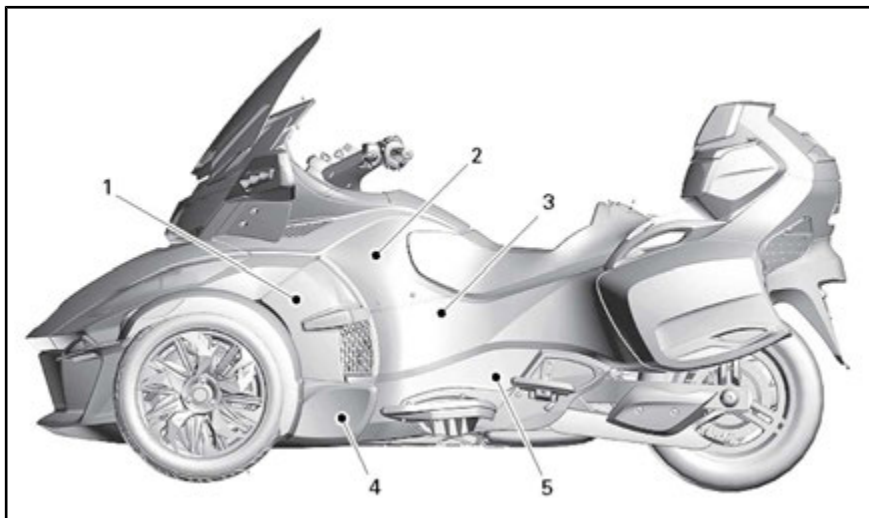
Verktøysettet inneholder verktøy for grunnleggende vedlikehold som er beskrevet i denne brukerhåndboken.

Brukerhåndbok

Brukerhåndboken er plassert i oppbevaringsrommet foran.

Karosseripaneler

Karosseripanelene på kjøretøyet kan tas av for vedlikehold.

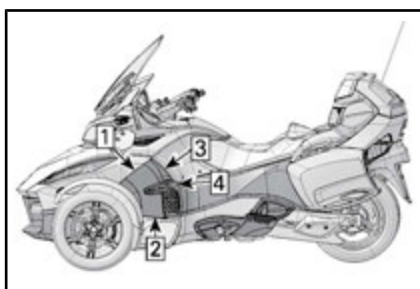


VENSTRE SIDEPANELER

1. Sidepanel
2. Øvre sidepanel
3. Bakre sidepanel
4. Nedre sidepanel foran
5. Nedre sidepanel bak

Sidepanel

Fjerning

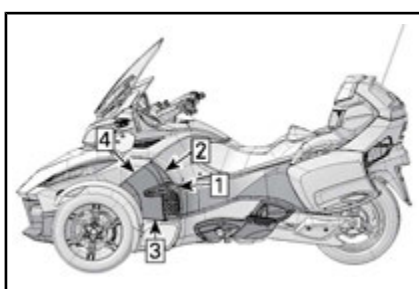


REKKEFØLGE VED FJERNING

1. Trekk fremre toppdel av panelet ut av festet.
2. Trekk fremre bakdel av panelet ut av festet.
3. Ta av bakre toppdel fra panelet.

4. Trekk baksiden av panelet ut av festet.

Montering



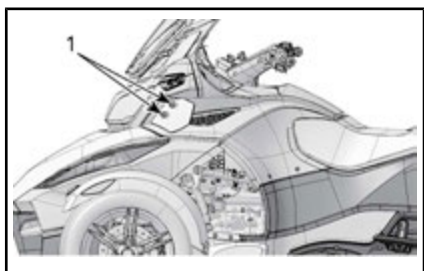
MONTERINGSREKKEFØLGE

Sett inn sidepanelet i motsatt rekkefølge som det ble tatt av.

Øvre sidepanel

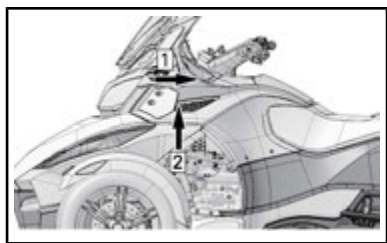
Fjerning

1. Åpne setet.
2. Åpne oppbevaringsrommet foran.
3. Ta av sidepanelet.
4. Skru ut festeskruene fra nedre vindavviser.



1. Festeskruer på vindavviser

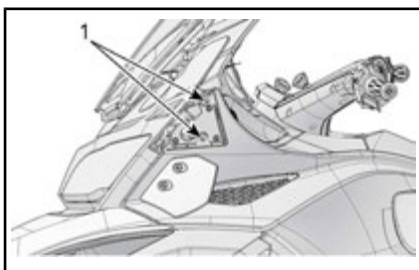
5. For å fjerne speilet:
 - 5.1 Trykk hardt på den øvre forkanten av speilet mot bakre del av kjøretøyet.
 - 5.2 Skyv ytterste del av speilet fast opp.



Trinn 1: Skyv mot bakre del

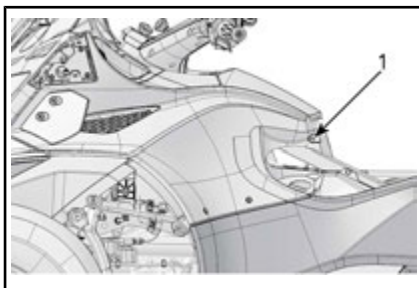
Trinn 2: Skyv opp

6. Skru ut de øvre festeskruene fra øvre sidepanel.



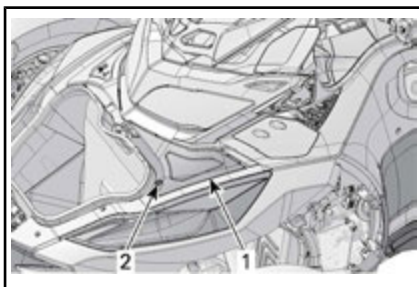
1. Øvre festeskruer

7. Skru ut bakre festeskruer fra øvre sidepanel.



1. Bakre festeskruer

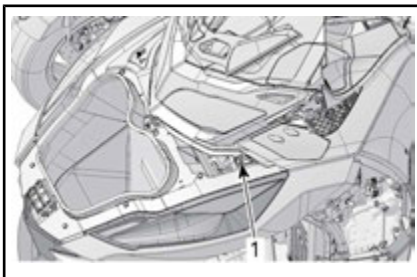
8. Ta av venstre servicedeksel ved å ta av plastfestet.



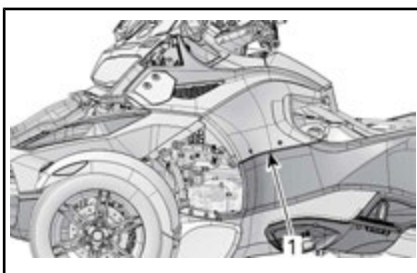
1. Venstre servicedeksel

2. Plastfeste

9. Skru ut fremre festeskruer fra øvre sidepanel.



1. Fremre festeskruer
10. Skru ut de nedre festeskruene fra øvre sidepanel.
11. Ta av det øvre sidepanelet ved å løfte det opp.



1. Øvre sidepanel

MERK: Det er to skruer på det øvre sidepanelet som ikke kan fjernes.

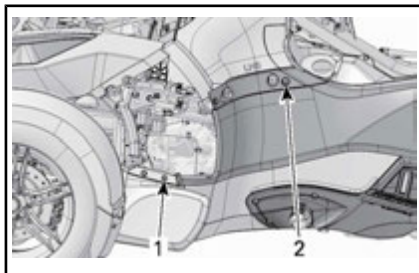
Montering

Monter øvre sidepanel i motsatt rekkefølge som det ble tatt av.

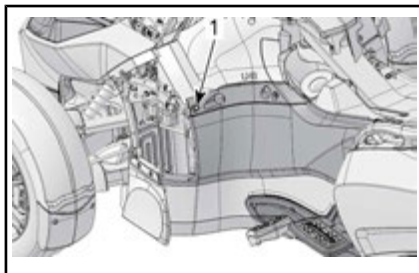
Bakre sidepanel

Fjerning

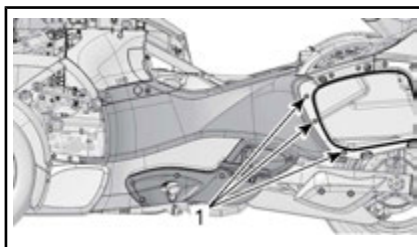
1. Ta av sidepanelet.
2. Ta av øvre sidepanel.
3. Skru ut fremre festeskruer fra bakre sidepanel.
4. Skru ut den øvre festeskruen og ta av skiven fra bakre sidepanel.



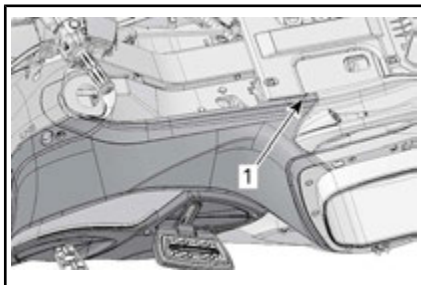
1. Fremre festeskruer
2. Øvre festeskruer
5. Ta av plastfestet foran fra bakre sidepanel.



1. Plastfeste foran
6. Åpne dekslet på oppbevaringsrommet på siden.
7. Skru ut de bakre festeskruene fra bakre sidepanel.



1. Bakre festeskruer
8. Skru ut øvre festeskruer fra bakre sidepanel.



1. Øvre festeskru

9. Ta av det bakre sidepanelet fra kjøretøyet.

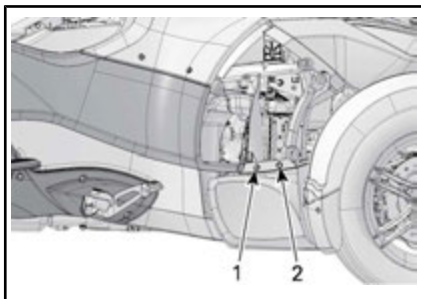
Montering

Monter bakre sidepanel i motsatt rekkefølge som det ble tatt av.

Nedre sidepanel foran

Fjerning

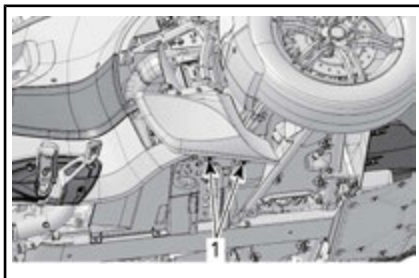
1. Ta av sidepanelet.
2. Skru ut øvre festeskru fra panelet.
3. Ta av øvre plastfeste fra panelet.



1. Øvre festeskru

2. Øvre plastfeste

4. Fjern de to nederste plastnaglene fra panelet.



1. Plastfester

5. Ta av det nedre sidepanelet foran fra kjøretøyet.

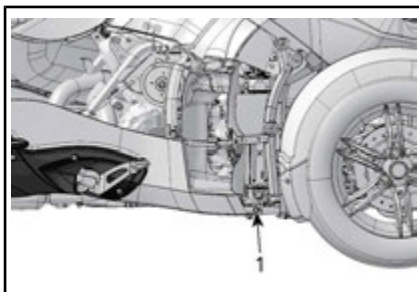
Montering

Monter nedre sidepanel foran i motsatt rekkefølge som det ble tatt av.

Nedre sidepaneler bak

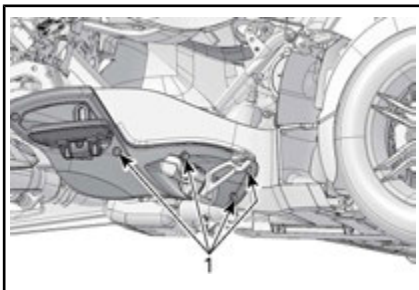
Fjerning av nedre bakre sidepanel på høyre side

1. Ta av midtre sidepanel.
2. Ta av øvre sidepanel.
3. Ta av bakre sidepanelet på høyre side.
4. Ta av nedre sidepanel foran.
5. Skru ut bolten og mutteren fra nedre bakre sidepanel på høyre side.



1. Fremre festemutter

6. Skru ut festeskruene fra nedre bakre sidepanel på høyre side.



1. Festeskruer

7. Ta av nedre bakre sidepanel på høyre side fra kjøretøyet.

Fjerning av nedre bakre sidepanel på venstre side

1. Ta av midtre sidepanel.
2. Ta av øvre sidepanel.
3. Ta av bakre sidepanelet på venstre side.
4. Ta av nedre sidepanel foran.
5. Skru ut nedre festeskruer fra nedre bakre sidepanel på venstre side.



1. Nedre festeskruer

2. Øvre festeskruer

6. Løsne øvre festeskruer.

MERK: Øvre festeskruer beholdes festet til nedre panel.

7. Ta av nedre bakre sidepanel fra kjøretøyet ved å trekke fremover for å løsne panelet fra braketten.

MERK: Baksiden av panelet settes inn mellom braketten og aluminiumsstøtten.

Montering

Monter nedre bakre sidepaneler i motsatt rekkefølge som de ble tatt av.

GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER

Justere fotstøtten for passasjeren

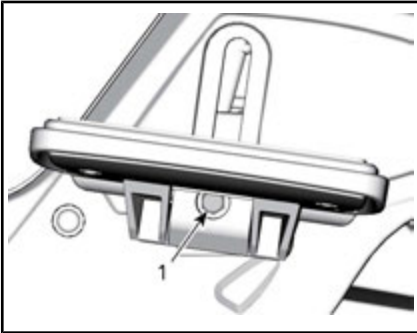
Høyden på fotstøtten for passasjeren kan justeres for å gi bedre komfort.

Vipp fotstøtten oppover.

Skru festeskruen mot klokken med en skiftenøkkel (ligger i verktøysettet) for å løsne skruen.

MERK: Ikke skru festeskruen helt ut for å justere fotstøtten. Skru bare til du kan løsne fotstøtten fra sporene.

Hev eller senk fotstøtten til ønsket høyde.



1. Festeskruer

Trekk til festeskruen med klokken når du er ferdig.

Vipp fotstøtten nedover.

Starte og stoppe motoren

Starte motoren

ADVARSEL

Eksosgass inneholder giftig karbonmonoksid som raskt kan samles opp i lukkede eller dårlig ventilerte områder. Den kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall ved innånding. La motoren gå bare på åpne, godt ventilerte områder. Se under **GENERELLE FORHOLDSREGLER**.

SM6-modell

1. Trykk ned og hold bremsepedalen.
2. Vri tenningsnøkkelen til PÅ.

OBS! Ikke bruk gassen mens det elektriske systemet startes opp.

3. Se på sikkerhetskortet for å klargjøre deg selv, passasjerene og kjøretøyet, og trykk deretter på MODE-knappen (Modus) for å starte motoren.
4. Sett motorstoppbryteren til KJØR/PÅ-posisjonen.
5. Trykk inn og hold clutchhåndtaket.
6. Skift giret til NØYTRAL. Se på flerfunksjonsmåleren for å forsikre det om at giret står i nøytral.
7. Trykk på og hold motorstartknappen til motoren starter. Ikke hold startknappen i mer enn 15 sekunder. Hvis motoren ikke starter, slipper du knappen og venter i 30 sekunder slik at starteren kan avkjøles før du prøver igjen.

OBS! Ikke bruk gassen mens du starter motoren.

8. Følg med på displayet for å se om det er problemer og forsikre deg om at oljelampen slukkes.
9. Ta av parkeringsbremsen. Forsikre deg om at bremseindikatorlampen på flerfunksjonsmåleren er av.

SE6-modell

MERK: SE6-modellen kan startes i et hvilket som helst gir med bremsepedalen trykket ned. Giret skiftes automatisk til nøytral når motoren har startet.

1. Trykk ned og hold bremsepedalen.
2. Vri tenningsnøkkelen til PÅ.

OBS! Ikke bruk gassen mens det elektriske systemet startes opp.

3. Se på sikkerhetskortet for å klargjøre deg selv, passasjeren og kjøretøyet, og trykk deretter på MODE-knappen (Modus) for å starte motoren.
4. Sett motorstoppbryteren til KJØR/PÅ-posisjonen.
5. Trykk på og hold motorstartknappen til motoren starter. Ikke hold startknappen i mer enn 15 sekunder. Hvis motoren ikke starter, slipper du knappen og venter i 30 sekunder slik at starteren kan avkjøles før du prøver igjen.

OBS! Ikke bruk gassen mens du starter motoren.

6. Følg med på displayet for å se om det er problemer og forsikre deg om at oljelampen slukkes.
7. Ta av parkeringsbremsen. Forsikre deg om at bremseindikatorlampen på flerfunksjonsmåleren er av.

Stoppe motoren

SM6-modell

1. Skift giret til 1. gir.

2. Sett motorstoppbryteren til AV.
3. Sett på parkeringsbremsen. Bremseindikatorlampen vil blinke.
4. Vri tenningsnøkkelen til AV.
5. Kontroller at parkeringsbremsen er helt tiltrukket før du går av. Hold inn clutchen, og rugg kjøretøyet frem og tilbake.



ADVARSEL

Sett alltid på parkeringsbremsen. Kjøretøyet kan rulle hvis parkeringsbremsen ikke er trukket til og giret er i nøytral.

SE6-modell

1. Skift giret til nøytral.
2. Sett motorstoppbryteren til AV.
3. Sett på parkeringsbremsen. Bremseindikatorlampen vil blinke.
4. Vri tenningsnøkkelen til AV.

MERK: Hvis parkeringsbremsen ikke er helt tiltrukket mens nøkkelen står på AV, blinker indikatorlampen for parkeringsbremsen, og det høres en varsellyd.

5. Kontroller at parkeringsbremsen er helt tiltrukket før du går av. Rugg kjøretøyet frem og tilbake.



ADVARSEL

Sett alltid på parkeringsbremsen. Kjøretøyet kan rulle hvis parkeringsbremsen ikke er aktivert, uansett hvilket gir som er valgt. Clutchen kobles alltid ut når kjøretøyet stoppes. Giret vil derfor ikke holde kjøretøyet i ro.

Alle modeller

Dette kjøretøyet er utstyrt med (ETC) Electronic Throttle Control.

Skyve kjøretøyet

MERK: Før du begynner å skyve kjøretøyet må du kontrollere at tenningsnøkkelen er satt til PÅ.

⚠ OBS! Unngå å skyve kjøretøyet i en skråning. Hvis du må skyve den i en skråning, må du passe godt på så bremsepedalen er innen rekkevidde i tilfelle kjøretøyet begynner å rulle.

Slik flytter du kjøretøyet et lite stykke uten å starte motoren:

1. Trykk ned og hold bremsepedalen mens du sitter på kjøretøyet.
2. Skift gir til NØYTRAL (SM6-modellen).
3. Ta av parkeringsbremsen.
4. Stig av på høyre side av kjøretøyet mens du holder foten på bremsepedalen.
5. Skyv kjøretøyet og bruk om nødvendig bremsen.

⚠ OBS! Skyv alltid fra høyre side slik at du kan nå bremsepedalen. Hold deg unna det varme eksosrøret.

Hvis du trekker kjøretøyet bakover, må du være forsiktig så forhjulene ikke ruller over foten din.

6. Stig på kjøretøyet igjen, og parker som angitt ovenfor.

Rygging

Se under *INSTRUKSJONER FOR SIKKER BRUK* om hvordan du rygger på en sikker måte.

Skifte til revers (SM6-modellen)

1. Skift til 1. gir med motoren i gang.
2. Trykk på og hold inn clutchhåndtaket.
3. Trykk på og hold reversknappen.

4. Trykk ned girspaken ett trinn.
5. Slipp reversknappen, og kontroller at bokstaven "R" blinker på flerfunksjonsmåleren, og at ryggelysene slås på.

Skifte til revers (SE6-modellen)

1. Med motoren i gang, kjøretøyet stoppet og bremsepedalen trykket ned skifter du giret til 1. gir eller nøytral.
2. Trykk på og hold reversknappen.
3. Trekk girvelgeren mot deg for å gire ned til revers.

Rygge

Kontroller at området bak deg er klart, og se fortsatt bakover mens du rygger. Hold lav hastighet, og ikke rygg over lengre strekninger.

Skifte giret ut av revers

SM6-modell

Når du skifter gir fra revers, holder du clutchen inne og løfter girspaken opp én gang for å skifte til 1. gir. Du trenger ikke å bruke reversknappen – den tilbakestilles automatisk.

SE6-modell

Når du vil skifte giret ut av revers, stopper du kjøretøyet og trykker rask på girvelgeren for å skifte til nøytral, eller litt lenger for å skifte til 1.gir.

MERK: Trykk på bremsepedalen og gir opp for å skifte fra revers til første gir.

Innkjøring

En innkjøringsperiode på 1.000 km er nødvendig for kjøretøyet.

Unngå å bremse hardt i løpet av de første 300 km.

**ADVARSEL**

Nye bremses og dekk fungerer ikke maksimalt før innkjøringen er fullført. Bremsing, styring og VSS-ytelsen kan være redusert, så vær ekstra oppmerksom. Bremses og dekk trenger en kjøring på rundt 300 km med hyppig nedbremsing for å kjøres inn. Hvis du kjører uten å bremse og styre så ofte, må du regne med mer tid til innkjøring av bremses og dekk.

I løpet av de første 1.000 km:

- **Unngå akselerasjon med full gass.**
- **Unngå å kjøre for lenge med konstant OPM.**
- **Hvis kjøleviften går kontinuerlig under kjøring i rushtrafikk med mye stopp og start, må du kjøre til siden og slå av motoren så den får kjølt seg ned, eller øke hastigheten for å la lufta kjøle ned motoren.**

Kjøretøyet bør inspiseres etter innkjøringsperioden ifølge *VEDLIKEHOLDSPLANEN*.

Fylle drivstoff

Drivstoffkrav

OBS! Bruk alltid fersk bensin. Bensin oksiderer. Det fører til oktantap, flyktige blandinger og produksjon av gummi- eller lakkavleiring, noe som kan skade drivstoffsystemet.

Drivstoffblandingen varierer fra land til land og mellom regioner. Kjøretøyet ditt er laget for å bruke de anbefalte drivstoffene, men vær imidlertid klar over følgende:

- Bruk av drivstoff med høyere alkoholinnhold enn prosentverdien angitt av forskrifter fra myndighetene anbefales ikke, og kan føre til følgende problemer i komponenter i drivstoffsystemet:
 - Problemer med start og bruk.
 - Slitasje på gummi- og plastdeler.
 - Korrosjon av metalleder.
 - Skade på deler i motoren.
- Kontroller regelmessig om det finnes drivstofflekkasjer eller andre uregelmessigheter i drivstoffsystemet hvis du får mistanke om at innholdet av alkohol i bensinen overskrider de gjeldende forskriftene fra myndighetene.
- Alkoholblandede drivstoffer trekker til seg og holder på fukt. Det kan føre til fase-separasjon i drivstoffet og resultere i motortyelsesproblemer eller motorskade.

Anbefalt drivstoff

Bruk premium blyfri bensin med oktantal 91 AKI (RON+MON)/2 eller oktantal 95 RON.

OBS! Eksperimenter aldri med annet drivstoff. Skader på motor eller drivstoffsystem kan oppstå ved bruk av utilstrekkelig drivstoff.

OBS! IKKE bruk drivstoff fra drivstoffpumper merket E85.

Bruk av drivstoff merket E15 er ikke tillatt i henhold til U.S. EPA-forskriftene.

Prosedyre ved fylling av drivstoff

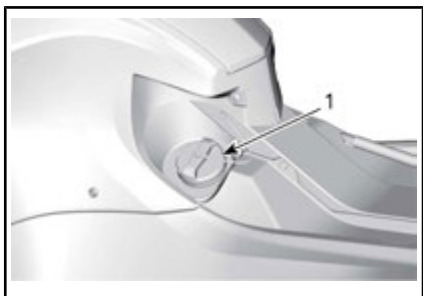


ADVARSEL

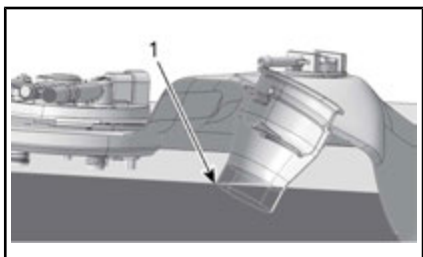
Bensin er ekstremt brannfarlig og svært eksplosiv. Følg prosedyren for fylling av drivstoff for å redusere risikoen for brann eller eksplosjon. Se under **GENERELLE FORHOLDSREGLER**.

Slik fyller du drivstoff på kjøretøyet:

1. Parker utendørs i et godt ventilert område langt unna flammer, gnister, personer som røyker og andre antennelseskilder.
2. Stopp motoren.
3. Lås opp og løft opp setet (se under **UTSTYR**). Tankklokken er plassert på venstre side.



1. tanklokk
4. Drei lokket sakte mot klokken og ta det av.
5. Fyll tanken helt til drivstoffnivået når påfyllingsrørets høyeste punkt.



BILDET VISER

1. Påfyllingsrørets høyeste punkt

MERK: Ikke fyll drivstofftanken helt opp. La det være nok plass til at drivstoffet kan utvide seg hvis temperaturen endres.

6. Tørk opp eventuelt drivstoffsøl. Hvis du søler drivstoff på deg, må du vaske deg med såpe og vann og skifte klærne.
7. Sett på lokket, og trekk til med klokken til du hører et klikk. Ikke start eller bruk motoren når tankklokken er tatt av.
8. Lukk setet.

Justere fjæringen

Justering av ACS-fjæring bak (med manuell justering)


Luftfjæringen bak har trykk beregnet for normal kjøring. Hvis belastningen på roadsteren endres (når du kjører med passasjer, tar med mer last osv.), eller hvis du ønsker en hardere eller mykere fjæring, kan trykket i fjæringen bak endres.

Trykket i fjæringen justeres ved å pumpe inn eller slippe ut luft til/fra luftfjæren. Bruk en luftkompressor (på en bensinstasjon) og en trykkmåler.

Hvis du vil ha mykere fjæring, reduserer du lufttrykket, og hvis du vil ha stivere fjæring, øker du lufttrykket.

MERK: Tabellen nedenfor er bare ment som en veiledning. Du kan justere fjæringen i henhold til egne ønsker så lenge du ikke overskrider maksimalt tillatt trykk.

OBS! Ikke overskrid maksimalt tillatt trykk. Det kan skade luftfjæringen.

 ADVARSEL						
MINSTETRYKK 70 kPa / 0,7 bar IKKE OVERSTIG DET ANBEFALTE TRYKKET MED 70 kPa / 0,70 bar						
LAST		(PASSASJER + LAST) Kg				70489155
		0	45	70	90	115
FØRER	Kg	kPa/bar	kPa/bar	kPa/bar	kPa/bar	kPa/bar
	70	310/3,10	380/3,80	450/4,50	480/4,80	515/5,15
	90	345/3,45	415/4,15	480/4,80	515/5,15	550/5,50
	115	380/3,80	450/4,50	515/5,15	550/5,50	585/5,85

MERK: Mens du justerer trykket må du ikke belaste kjøretøyet ved å sitte på det eller ha last i oppbevaringsrommene.

Luftfjæren er koblet direkte til en luftslange med en Schrader-ventil (bilventil) som er plassert under setet.



1. Schrader-ventil

Luftrykket endres på samme måte som når du endrer trykket i et dekk. Husk å sette på plass toppen på ventilen når du er ferdig.

Justering av ACS-fjæring bak (med automatisk justering)

Retningslinjer for justering

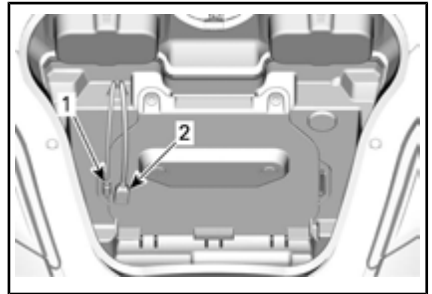
Fjæringen bak er kalibrert for generell kjøring, og den justeres automatisk ved hjelp av en integrert kompressor når du kjører, for å opprettholde denne forhåndsinnstilte fjæringen når veiforholdene endres eller hvis belastningen på kjøretøyet endres (når du kjører med passasjer, tar med mer last osv.).

MERK: Det er normalt at det avgis lyder fra trykk som frigjøres eller at

luftkompressoren går, mens motoren går. Det er et tegn på at fjæringen justerer seg selv.

Bruk kontakten for lyd-inngang

En kontakt for lydinnngang er plassert i det oppbevaringsrommet foran.



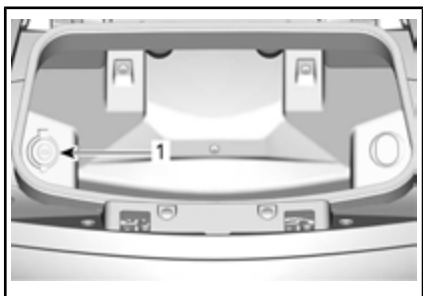
1. Kontakt for lydinnngang
2. USB-kontakt

Til denne kontakten kan du koble til en lydspiller, for eksempel en CD-spiller, iPod eller en MP3-spiller, for å spille av fra den gjennom lydsystemet på kjøretøyet. En del funksjoner på en iPod kan betjenes via RECC.

Den fremre USB-porten **må** brukes for å kjøre BRP Connect-appen. Se **MÅLER** for fullstendige opplysninger.

MERK: Det kreves en adapter (ekstrautstyr på enkelte modeller) for å koble lydspilleren til lydkontakten på kjøretøyet.

USB-porten på innsiden av topkofferten (på gjeldende modeller) brukes bare til å lade smarttelefoner. Ingen data overføres via den bakre USB-porten.



1. USB-port i bakre toppkoffert

INSTRUKSJONER FOR SIKKER BRUK

HVA ER FORSKJELLIG FOR SPYDER-ROADSTEREN

Spyder-roadsteren er en annerledes type kjøretøy for vei. I denne delen kan du få en bedre forståelse av noen av funksjoner og driftsegenskaper som er spesielle for den.

Stabilitet

Y-konfigurasjonen med tre hjul gir bedre stabilitet enn en motorsykkel ved lave hastigheter. Den er imidlertid ikke like stabil som et firehjulret kjøretøy, for eksempel en bil. Kjørehjelpssystemer, som det elektroniske kjøretøystabilitetssystemet (VSS), kan hjelpe til å opprettholde stabiliteten under kjøring, men du kan fremdeles miste kontrollen eller velte på grunn av harde manøvrer (som skarpe svinger i høye hastigheter) eller støtte på ujevne overflater eller gjenstander. I tillegg kan du eller eventuell passasjer falle av ved skarpe svinger, akseleksjon, nedbremsing eller støt.

Respons på veiforholdene

Spyder-roadsteren reagerer forskjellig fra andre kjøretøy ved bestemte veiforhold.

- Ikke kjør i terrenget eller på is eller snø.
- Unngå pytter og rennende vann. Kjøretøyet vannplaner lettere enn en bil. Reduser farten hvis du ikke kan unngå å kjøre gjennom vann.
- Reduser farten når veidekket inneholder grus, jord, leire eller sand.

Se under *STRATEGIER FOR KJØRING PÅ VEI* hvis du vil ha mer detaljerte instruksjoner.

Bremsepedal

Én pedal bremser alle tre hjul. Det finnes ingen bremser som betjenes med hendene, og det er ikke mulig

å bremse forhjulene og bakhjulet separat. Spyder-roadsteren er bedre å bremse og styre samtidig enn en motorsykkel. Kjøretøyet kan stoppe raskt – vær oppmerksom på eventuelle kjøretøy bak deg som ikke har mulighet til å stoppe like raskt.

Blokkeringsfri bremser (ABS)

Kjøretøyet er utstyrt med blokkeringsfri bremser (ABS) som en del av kjøretøystabilitetssystemet (VSS). Trykk ned og hold bremsepedalen for rask nedbremsing. ABS-bremsene hindrer at hjulene blokkeres.

Parkeringsbrems

Parkeringsbremsen bremser bare bakhjulet, og det låses mekanisk på plass når bremsen kobles inn. Den kontrolleres ikke av kjørehjelpsteknologier (f.eks. elektronisk bremsefordeling).

Styring

Direkte styring

Når du skal svinge med Spyder-roadsteren, må du alltid styre i samme retning som svingen.

Motorsyklister — ikke bruk motstyring slik det kan gjøres på en motorsykkel. Til forskjell fra en motorsykkel kan ikke Spyder-roadsteren legges over når du svinger. Så hvis du er motorsyklist, må du lære deg hvordan du svinger på nytt. Øv deg på å styre i samme retning som svingen i alle hastigheter til du behersker det.

Sidekrefter i svinger

Til forskjell fra en motorsykkel legger ikke Spyder-roadsteren seg over når du svinger. Du vil kjenne at sidekreftene presser deg mot utsiden av svingen. For å holde ba-

lansen må både føreren og passasjeren holde dere fast med begge hendene og ha begge føttene fast plassert på fotstøttene. I skarpe svinger kan det hjelpe å lene overkroppen fremover og mot innsiden av svingen.

Bredde

I og med at Spyder-roadsteren er bredere enn en vanlig motorsykkel, må du gjøre følgende:

- Hold forhjulene i kjørefeltet når du svinger. Vær spesielt oppmerksom på hvor forhjulene er i svinger og ved forbikjøringer. Hvis du holder en bane som vil holde forhjulet på en motorsykkel nær kanten av kjørefeltet, kan Spyder-roadsterens forhjul komme utenfor feltet.
- Ikke del kjørefelt med andre eller del kjørefelt (kjør mellom to kjørefelt med trafikk). Kjøring i gruppe må skje i et enkelt kjørefelt, også sammen med motorsykler.
- Vær forberedt på å måtte svinge mer unna for å unngå hindringer.

Revers



Spyder-roadsteren fungerer som en bil i revers. Det er imidlertid en del viktige forskjeller:

- Ryggelysene slås på når den settes i revers. Vær oppmerksom på at andre trafikanter kanskje ikke er klar over at du er i ferd med å rygge.
- Få om nødvendig passasjeren til å stå av hvis siktbarheten er dårlig.

- Husk at fronten er bredere enn bakenden. Ikke rygg for nære gjenstander slik at du kan treffe dem med forhjulene.
- Hold lav hastighet, og ikke rygg over lengre strekninger.
- Parker om mulig slik at du ikke trenger å rygge ut fra parkeringsplassen.
- SM6-modell: Skift tilbake til 1. gir før du slår av motoren.

⚠ OBS! Ha alltid begge på føttene på fotstøttene når du rygger. Ikke sett føttene på bakken når du rygger.

Fører kort og lokale regler og forskrifter

Kravene til fører kort for Spyder-roadsteren varierer fra land til land. Avhengig av lokale lover trenger du fører kort for motorsykkel, fører kort for trehjulede kjøretøy eller vanlig fører kort for personbil.

Undersøk hos lokale myndigheter for å forsikre deg om at du har riktig lisens før du bruker kjøretøyet på offentlige veier.

Kjøretøystabilitetssystem (VSS)

Spyder-roadsteren er utstyrt med et kjøretøystabilitetssystem (VSS). VSS kan hjelpe deg å kontrollere retningen til kjøretøyet og redusere risikoen for å velte i enkelte situasjoner. VSS består av følgende:

- **Blokkeringsfrie bremses (ABS = Antilock Braking System)** som hjelper til å beholde kontroll over styringen ved hard bremsing ved å hindre at hjulene låser seg.
- **EDB (Electronic Brake Distribution)** er et elektronisk bremsefordelingssystem som automatisk fordeler bremsekraften balansert mellom alle tre hjul. Sammen med ABS hjelper EBD med å beholde retningskontroll og maksimere bremsekraften avhengig av veiens friksjonsegenskaper.
- Et **antispinningsystem (TCS = Traction Control System)** som hindrer at bakhjulet spinner når gassen økes. TCS vil kun begrense bakhjulsspinnet hvis du vrir på styret (styrer ut av rett linje) eller hvis kjøretøyets hastighet overskrider 50 km/h. Når gassen slippes opp (retardasjon), hindrer TCS at bakhjulet blokkeres.
- Et **stabilitetskontrollsystem (SCS = Stability Control System)** som begrenser kraften til bakhjulet og bremses hjulene individuelt slik at faren for å miste kontrollen eller velte, reduseres.

MERK: VSS-lyset i måleren lyser når VSS griper inn, og forblir påslått i to sekunder.

Begrensninger

VSS kan ikke hjelpe deg å holde kontrollen i alle situasjoner.

Overflater med dårlige friksjonsegenskaper

Dekkgrepet på veien begrenser den maksimale bremseeffekten. Selv med ABS og EBD vil stoppelengden bli lenger på overflater med dårlige friksjonsegenskaper eller hvis du ikke bruker riktig dekktrykk eller hvis dekkmønsteret er slitt.

Hvis dekkene mister grepet på veien, kan du miste kontrollen, selv med VSS.

Hvis veier med fast dekke er dekket eller delvis dekket med is, snø eller snøslaps, er det ikke nok friksjon til stede til å beholde kontrollen, selv med VSS. Ikke kjør på veier dekket med is, snø eller snøslaps.

Som andre kjøretøy for vei kan dette kjøretøyet vannplane (miste friksjonen på et sjikt med vann) når det er vann på veien. Hvis du kjører for raskt over et lag vann, for eksempel en stor vanddam eller rennende vann på veien, kan kjøretøyet miste veigrepet og spinne uten at VSS kan hjelpe til å beholde kontrollen. Unngå store vanddammer eller rennende vann, og reduser hastigheten eller kjør til side og stans i kraftig regn. Hvis du må kjøre gjennom vann, må du redusere hastigheten mest mulig før du når frem til vannet.

Reduser hastigheten på veier med dårlige friksjonsegenskaper, som veier med søle, sand, grus eller vått dekke. Spyder-roadsteren er ikke beregnet for kjøring i terrenget. Den må alltid brukes på veier som vedlikeholdes godt. Ikke bruk kjøretøyet i annet terreng.

Dekk

VSS er kalibrert til å yte best med dekk av spesifikk størrelse, materiale og dekkmønster. Hvis dekkene byttes med dekk som ikke er god-

kjent av BRP, er det ikke sikkert VSS fungerer.

Bruk alltid BRP-godkjente dekk. Disse kan bestilles hos autoriserte Can-Am-roadsterforhandlere.

Riktig dekktrykk og mønstertilstand er viktig for å beholde veigrepet, spesielt på løse eller våte overflater.

Hard svinging

VSS kan ikke kontrollere eller begrense hvor mye du svinger — det kan ikke hindre at du svinger for hardt. Store og raske svingebevegelser med styret kan føre til at du mister kontrollen over kjøretøyet og skrenser eller velter.

For høy hastighet

VSS kontrollerer ikke kjøretøyet hastighet bortsett fra hvis SCS griper inn når du svinger. VSS hindrer ikke at du kjører for raskt inn i en sving. Hvis hastigheten er for høy under de gitte forholdene, kan du miste kontrollen, selv med VSS.

Dynamisk servostyring (DPS)

DPS (Dynamic Power Steering) er en dynamisk servostyring som er datastyrt med variabel kraftforsterking, og som med en elektrisk motor optimaliserer hvor mye kraft føreren må bruke til å styre.

Nivået på hjelpen fra servostyringen styre avhenger av kraften på styret, styrevinkelen og kjøretøyet hastighet.

Når kjøretøyet står i reversgir, reduseres hjelpen fra servostyringen etter hvert som kjøretøyet hastighet øker.

FORSTÅ RISIKOEN PÅ VEIEN

Før du bruker Spyder-roadsteren, må du først lese sikkerhetskortet, vurdere faren for å bli skadet eller dø i en ulykke, hvordan du kan redusere risikoen og om du er villig til å ta denne risikoen. Mange faktorer bidrar til risikoen du møter. Du kan kontrollere noen av disse faktorene, men andre, som andre trafikkanterers adferd, er utenfor din kontroll. Her beskrives en del av faktorene som har betydning for denne risikoen:

Kjøretøytype

Ulike kjøretøytyper varierer i størrelse, synlighet og manøvrerbarhet og gir ulik grad av beskyttelse.

Spyder-roadsteren er liten og manøvrerbar. Manøvrerbarheten kan hjelpe deg å unngå ulykker. Små kjøretøy er imidlertid vanskeligere å oppdage, noe som øker sjansen for at andre motorførere kan forårsake en ulykke. I enkelte situasjoner er det mindre risiko for en ulykke med Spyder-roadsteren enn med en motorsykkel. Det er for eksempel mindre risiko for at kjøretøyet velter ved lave hastigheter. I andre situasjoner er risikoen for ulykke imidlertid større for kjøretøyet Fordi den er bredere, vil den for eksempel ikke få plass nok på smale steder der mange motorsykler kan kjøre.

I biler og lastebiler gir kjøretøyets struktur bedre beskyttelse i ulykker og mot andre farer på veien. I tillegg kan passasjerer beskytte seg selv med å bruke sikkerhetsbelter. Du må forvente at kjøring med Spyder-roadsteren medfører større risiko enn å kjøre en bil, og at faren for personskade er mer lik faren ved kjøring med motorsykkel.

Som på en motorsykkel kan du redusere risikoen for personskade ved å bruke hjelm og kjøreklær og -utstyr.

Førerens ferdigheter og dømmekraft

Alle førere har noe kontroll over sin egen risiko på veien. De som utvikler gode ferdigheter, vi få bedre kontroll over kjøretøyet sitt. Ikke stol på erfaring med motorsykler, biler, ATVer, snøscootere eller andre typer kjøretøy når du skal forberede deg på å bruke Spyder-roadsteren. Finn ut hva som gjør dette kjøretøyet annerledes. Les denne operatørhåndboken og se på videoen som du finner her: <https://can-am.brp.com/spyder/owners/safety/safety-information.html>, samt ta et opplæringskurs om dette finnes. Lær deg å beherske kontrollene og bli i stand til å utføre øvelsene nøyaktig og sikkert før du drar ut på veien.

Når du begynner å kjøre på veien, bør du starte med mindre utfordrende situasjoner (f.eks. lite trafikk, lave hastigheter, godt vær og ingen passasjerer) og gradvis gå videre til mer krevende kjøresituasjoner etter hvert som ferdighetene blir bedre. Planlegg fremover for å unngå situasjoner som er for vanskelige for ditt ferdighetsnivå, eller som inneholder mer risiko enn du vil utsette deg for.

Også erfarne førere forårsaker uhell. Hvis du for eksempel bruker ferdighetene dine til å utføre ekstreme manøvreringer eller stunt, øker du risikoen. En smart fører bruker god dømmekraft sammen med ferdigheter til å øke sikkerhetsmarginene og redusere risikoen. Lær deg de defensive kjøreteknikkene under *STRATEGIER PÅ VEI*.

Førerens tilstand

Føreren må være årvåken, besindig og fysisk skikket til å kjøre. Kjør aldri dette kjøretøyet etter å ha inntatt alkohol eller medikamenter. Kjøring når du er beruset, trett eller

påvirket på annen måte øker risikoen for ulykker.

Alkohol og andre rusmidler, medisinering, tretthet, søvnighet og følelser kan alle påvirke evnen til sikker kjøring. Som med motorsykkel er det å kjøre en Spyder-roadster en utfordrende aktivitet – god fysisk og mental form er enda viktigere enn når du kjører bil. Det sikreste er å aldri bruke kjøretøyet med mindre du føler deg opplagt og er helt edru og besindig. Selv om alkoholinivået i blodet er under den lovlige promillegrensen, kan dømmekraften og ferdighetene påvirkes av ethvert alkoholinntak.

Du må være fysisk i stand til å bruke alle kontroller, svinge styret over hele bevegelsesområdet, stå på og av og følge med i omgivelsene for å bruke kjøretøyet.

Passasjeren må også være oppmerksom, edru og fysisk i stand til å holde seg i rett stilling, holde i mot og reagere riktig i svinger, humper, akselerasjoner og stopper.

Kjøretøyets tilstand

Hold kjøretøyet i god stand.

Utfør angitte kontroller før bruk, og utfør regelmessig vedlikehold. Se etter eventuelle meldinger på flerfunksjonsmåleren når du starter, og løs eventuelle problemer før du kjører.

Vær alltid veldig forsiktig når denne flerfunksjonsmåleren brukes. Om du ser for lenge på skjermen mens du kjører, øker dette risikoen for en kollisjon.

Vei- og værforhold

Veier med tung trafikk, dårlig sikt og dårlige friksjonsegenskaper øker risikoen. Velg ruter som passer til ditt ferdighetsnivå og risikonivået du er villig til å akseptere.

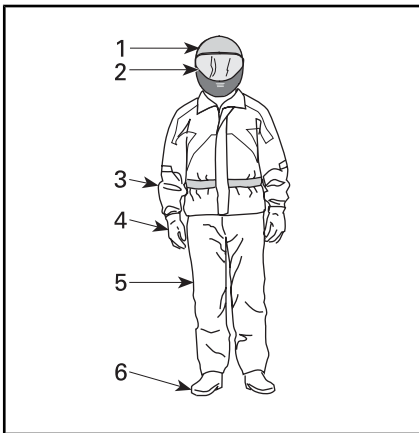
KJØREKLÆR OG -UTSTYR

Kjøring med et trehjulet, åpent kjøretøy som Spyder-roadsteren krever samme beskyttelsesutstyr som kjøring med motorsykkel. Selv om kjøretøyet er mer stabilt enn en motorsykkel ved lave hastigheter, kan du bli kastet av.

Denne delen er basert på veiledning fra MSF (Motorcycle Safety Foundation).

I en eventuell ulykke kan beskyttende klær og utstyr hindre eller redusere personskader. Det gir også bedre kjørekomfort og beskyttelse mot været.

Grunnleggende beskyttelsesklær og -utstyr som anbefales for fører og passasjer, inkluderer fottøy med ankelbeskyttelse og sklisikre såler, lange bukser, hansker og, fremfor alt, en godkjent hjelm med riktig øyebeskyttelse.



KJØREKLÆR OG -UTSTYR

1. Godkjent hjelm
2. Øye- og ansiktsbeskyttelse
3. Jakke med lange ermer
4. Hansker
5. Lange bukser
6. Fottøy som dekker ankelen

Riktig påkledning kan redusere størrelsen av personskader i en ulykke både for fører og passasjer.

Hjelmer

Hjelmer beskytter hodet og hjernen mot skader. En hjelm kan også beskytte passasjerens ansikt mot å treffe baksiden av førerens hjelm. Selv de beste hjelmer er ingen garanti mot personskader, men statistikken viser at bruk av hjelm reduserer risikoen for hjerneskode i betydelig grad. Bruk derfor for sikkerhets skyld alltid hjelm og kjøre-dress.

Velge hjelm

Hjelmer må tilfredsstillende de vedtatte standardene i landet eller området du befinner deg.

En helhjelm med full ansiktsbeskyttelse gir den beste beskyttelsen mot støt fordi den dekker hele hodet og ansiktet. Den kan også beskytte mot partikler, steiner, insekter og så videre.

En åpen hjelm, en halvhjelm eller en hjelm med trekvart ansiktsbeskyttelse kan også gi beskyttelse. Den er konstruert med de samme basiskomponentene, men gir ikke samme beskyttelse av ansiktet og haken som en helhjelm. Hvis du bruker en åpen hjelm, bør du bruke et festbart ansiktsvern eller beskyttelsesbriller.

MERK: Vanlige briller eller solbriller gir ikke tilstrekkelig øyebeskyttelse for motorsyklister/førere av dette kjøretøyet. De kan knuses eller falle av, og de hindrer ikke at vind eller svevende objekter når øynene.

Bruk farget ansiktsvern, beskyttelsesbriller eller briller bare i dagslys. Ikke bruk dem hvis de påvirker evnen til å skille farger fra hverandre.

Andre klær og utstyr for kjøring

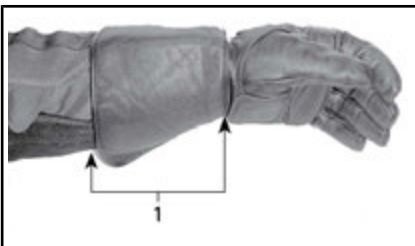
Fottøy

Bruk alltid fottøy som dekker/beskytter tærne. Solide støvler som går over ankelen beskytter mot flere farer ved kjøring, for eksempel steiner som kastes opp fra veien, og forbrenninger fra det varme eksosrøret.

Unngå lange skolisser som kan vikles inn i girspaken, bremsepedalen eller andre deler. Gummisåler og lave hæler er best for å holde føttene på plass på forstøtten.

Hansker

Fingerhansker beskytter deg mot vind, sol, kulde, varme og flygende gjenstander. Ettersittende hansker som sitter godt på hendene, gir bedre grep på styret og reduserer tretthet i hendene. Solide, forsterkede motorsykelhansker hjelper til å beskytte hendene hvis du faller av. Hansker som er spesiallaget for motorsyklister, har sømmer på utsiden for å hindre irritasjon, og er bøyd for å gi et naturlig grep når du griper rundt håndtakene. Hvis hanskene er for store eller ikke sitter godt, kan det være vanskelig å betjene kontrollene. Hanskekraver hindrer at kald luft kommer opp i ermene, og beskytter håndleddene.



1. Hanskekrave

Jakker, bukser og kjøre dresser

Bruk jakke og lange bukser eller kjøre dress. Kvalitetsbeskyttelsesut-

styr for motorsyklar vil være komfortable og hjelpe deg å unngå å bli distraheret av ulike elementer i miljøet. I en eventuell ulykke kan beskyttende klær og utstyr med god kvalitet og laget av solid materiale hindre eller redusere personska-der. En del klær har vattering eller hard forsterking som kan redusere risikoen ytterligere ved et eventuelt uhell. Bukser beskytter også mot forbrenninger fra varme deler.

Beskyttelsesklær og -utstyr beregnet for motorsyklister gir ofte den beste kombinasjonen av komfort og beskyttelse. Disse antrekkene er utformet slik at de passer godt når du sitter i kjøreposisjon. De er tilskåret lengre i ermene og buksebena og er mer massive over skuldrene. Kjøre dresser finnes både som hele dresser og todelte.

Lær er et godt valg fordi det er holdbart og vindtett og gir beskyttelse mot personska-der. Andre slitesterke beskyttelsesklær laget av syntetiske stoffer er også gode valg. Ikke bruk side eller løse klær eller skjørt som kan vikles inn i deler som beveger seg.

Klaffer og fester holder vinden ute. En jakke med glidelås foran er mer vindtett enn en jakke med knapper eller trykknapper. En klaff som dekker glidelåsen på jakken, gir ekstra beskyttelse mot vinden. Jakker med tettsittende jakkeslag og midje anbefales for å hindre at vinden kommer inn.

Beskytt deg selv mot hypotermi ved kjøring i kaldt vær. Hypotermi, en tilstand med lav kroppstemperatur, kan føre til tap av konsentrasjon, dårligere reaksjonsevne og mer ujevn og upresis muskelbevegelse. Under kjølige forhold er det spesielt viktig å bruke beskyttelsesklær som vindtett jakke og flere lag klær som isolerer godt. Selv ved moderate temperaturer kan du føle

deg meget nedkjølt på grunn av vinden når du kjører.

Beskyttelsesklær som egner seg for kjøring i kaldt vær, kan bli for varmt når du stopper. Kle deg med flere lag klær slik at du kan ta av deg hvis du ønsker. Et ytterste vindtett lag med klær over beskyttelsesklærne kan hindre at kald luft når huden.

Kjøreutstyret kan også gjøre deg mer synlig på veien. Bruk av sterke farger er alltid et godt valg. Hvis du bruker mørke klær, kan du bruke en rimelig refleksvest ytterst. Det er smart å sette på ekstra refleksbånd på utstyr som ofte brukes når du kjører.

Regntøy

Hvis du må kjøre i vått vær, anbefaler vi regntøy eller en vanntett kjoredress. På lengre kjøreturer kan det være lurt å ha med regnklær. En tørr fører vil ha det mer komfortabelt og være mer oppmerksom enn en som er våt og nedkjølt.

Det finnes på todelte og hele regntøysett, og de beste er de som er spesiallaget for motorsyklister. Oransje eller gule farger som gir god synlighet, er gode valg. Egenskaper som kan være smart å se etter, er elastiske materialer i midje, bukseben og ermer. Jakken bør ha høy krave og glidelås med brede klaffer over åpningen. Vurder også å anskaffe deg vanntette hansker og skotøy når du kjøper regntøy.

Husk at den beste løsningen i vått vær er å la være å kjøre. Hvis du kjører under våte forhold, kan det hende du må stoppe hvis det samler seg mye vann på veien.

Hørselsvern

Eksposering av vind og motorstøy over lang tid kan føre til permanent tap av hørsel. Hørselvernutstyr som brukes riktig, for eksempel øreplug-

ger, kan forhindre tap av hørsel. Sett deg inn i lokale lover før du bruker hørselsvern av noe slag.

NØDVENDIGE KJØREFERDIGHETER OG UTFØRELSE AV ØVINGER

Før du bruker Spyder-roadsteren på veien må du tilegne deg kjøreferdigheter og strategier for å håndtere farene på veien. Øvelsene som følger, vil gjøre deg kjent med den grunnleggende håndteringen av kjøretøyet. Hvis du har erfaring med motorsykler eller andre motor kjøretøyer, må du være spesielt oppmerksom på hvordan bruk av og ytelsen til Spyder-roadsteren er forskjellig fra andre kjøretøyer du er vant med. Utfør hver øvelse til du behersker den før du går videre til neste. Hvis du skal kjøre med tilhenger, bør du øve på alle øvelsene for kjøring med tilhenger. Denne delen beskriver følgende øvelser:

SM6-modell

1. Ruse motoren og bruke motorstoppbryteren
2. Få rede på friksjonssonen og grunnleggende håndtering
3. Motorstopp under bevegelse
4. Bruke gassen og clutchen
5. Grunnleggende svinging
6. Hurtigstopper
7. Sikksakkjøring
8. Skifte
9. Bøye av
10. Rygging

SE6-modell

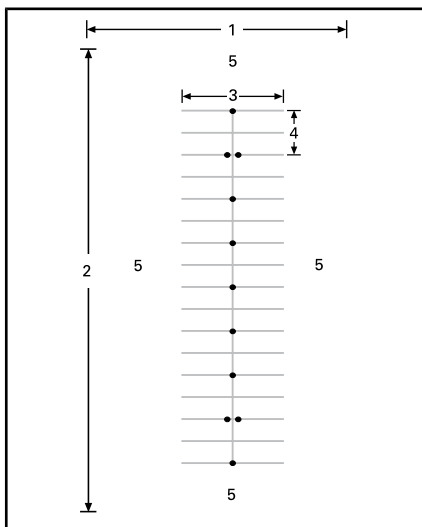
1. Ruse motoren og bruke motorstoppbryteren
2. Starte, stoppe motoren og grunnleggende betjening
3. Motorstopp under bevegelse
4. Grunnleggende svinging
5. Hurtigstopper
6. Sikksakkjøring
7. Skifte
8. Bøye av
9. Rygging

Velge øvelsesområde

Utfør disse øvelsene på et område med dekke, som er minst 76 m - 30 m og som ikke er åpent for trafikk. En lukket, godt oppmerket parkeringsplass uten hindringer (lysstolper, fortauskanter osv.) er et godt øvelsesområde. Vær oppmerksom på olje som har lekket ut fra parkerte biler. Se etter parkeringsplasser som er tomme etter arbeidstid, som ved skoler, kirker, samfunnshus eller kjøpesentre. Ikke kjør inn på privat eiendom.

Når du har funnet et egnet sted, må du få tillatelse fra eieren til å bruke det. Hvis det finnes hindringer, for eksempel lysstolper eller opphøyde øyer, må du passe på så disse ikke finnes i de nødvendige åpne banene vist på figuren nedenfor.

Ha dette diagrammet over en parkeringsplass som et utgangspunkt når du setter opp øvelsene. I diagrammet er det angitt parkeringsplasser med en bredde på 3 m for enkelthetens skyld, men størrelsen på parkeringsplassene du bruker, kan være annerledes. Hvis parkeringsplassen du velger, ikke har oppmerkede linjer eller hvis plassene er mye større eller mindre enn de på figurene, bruker du målene vist nedenfor. Merk dem ved bruk av målebånd og kritt eller markører som kjepler eller melkekasser tynget ned med vann eller sand.



TYPISK PARKERINGSPLASS

1. Minst 30 m
2. Minst 75 m
3. 12 m
4. 6 m
5. Åpent område

Vær oppmerksom på mulig trafikk selv om du befinner deg på et lukket område. Kontroller foran, på sidene av og bak kjøretøyet før du utfører en øvelse. Se også opp for barn og dyr.

Klargjøring for kjøring

Sett deg inn i plasseringen av og bruken av alle kontrollene på kjøretøyet.

Utfør kontroll før kjøring. Se under **KONTROLL FØR KJØRING**.

Start og stopp alltid motoren i henhold til instruksjonene i **STARTE OG STOPPE MOTOREN** under **GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER**.

Kjørestilling

En god kjørestilling gjør det enklere å manøvrere. Hold alltid begge hender og føtter på plass slik at du lett kan betjene kontrollene. Vristen holdes på rett linje med armen

(denne stillingen gjør det enklere å gi riktig gass). Armene må være avslappet og bøyde. Hold ryggen rett og hodet og øynene hevet. Ha begge på føttene på fotstøttene nær kontrollene.

Ikke bruk kjøretøyet, selv over korte distanser, uten at du sitter i riktig kjørestilling.



TYPEBILDE – KJØRESTILLING

Øvelser (SE6-modell)

MERK: Hvis du har tenkt å kjøre med BRP-tilhenger, anbefaler vi deg å utføre disse øvelsene for kjøring med tilhenger før du drar ut på veien. Du vil få lære om hvordan oppførselen til kjøretøyet endres.

1) Ruse motoren og bruke motorstoppbryteren

Hensikt

- Bli kjent med lyden av motoren når den ruses slik at du ikke blir overrasket under øvelsene.
- Bli kjent med å bruke motorstoppbryteren.

Veiledning

- Trykk inn og hold clutchhåndtaket med giret i NØYTRAL, parkeringsbremsen på og bremsepedalen trykket ned med høyre fot. Se på turtelleren, og gi gass (senk vristen og vri) noen ganger for å øke turtallet til maksimalt 4.000 OPM. Så lenge du holder clutchen helt inne, overføres ikke kraften til bakhjulet.
- Bruk motorstoppbryteren til å stoppe all kraften fra motoren. Trykk på bryteren med høyre tommel mens du holder hånden på håndtaket.

Tips for mer øving

- Øv deg på å trykke på motorstoppbryteren uten å se på den.

2) Få rede på friksjonssonen og grunnleggende håndtering

Kraften til bakhjulet kobles fra når du trykker inn clutchen – hvis du føler at du mister kontrollen mens du utfører øvelsene, kan du trykke inn clutchen for å stoppe akselerasjonen og bruke bremsen til å redusere farten. Du kan også bruke motorstoppbryteren til å slå kraften helt av.

Friksjonssonen er området i bevegelsesområdet til clutchhåndtaket som begynner der clutchen begynner å overføre kraft til bakhjulet, og slutter like før clutchen er helt innkoblet. Når clutchen delvis er innkoblet, kan du kontrollere nøyaktig hvor mye kraft som skal overføres til bakhjulet. Riktig bruk av friksjonssonen hjelper deg å bevege deg jevnt fra en stopp.

Hensikt

- Bli kjent med clutchen og bruk av den i friksjonssonen.
- Bli kjent med reduksjon og økning av hastigheten ved lave hastigheter.

Veiledning

Du skal **IKKE** bruke gass i denne øvelsen. Du skal kontrollere bevegelsen bare ved hjelp av clutchen i friksjonssonen og med bremsen.

Begynn med å stoppe hver 6 m (hver markør/hver andre strek).

- Start motoren, og frigjør parkeringsbremsen.
- Hold bremsepedalen nede og clutchhåndtaket inne mens du skifter giret til 1. gir ved å trykke girspaken fast ned.
- Slipp fotbremsen.
- Slipp clutchhåndtaket **sakte** til kjøretøyet begynner å bevege seg fremover. Hold clutchhåndtaket på dette punktet. Dette er friksjonssonen. Hvis du slipper ut clutchhåndtaket for raskt, kan motoren stoppe eller kjøretøyet hoppe fremover. **Hvis motoren stopper**, starter du den og prøver på nytt mens du slipper clutchhåndtaket mer gradvis.
- Når du nærmer deg stedet du skal stoppe, trykker du clutchhåndtaket helt inn og trykker på bremsepedalen for å stoppe. Du trenger ikke å trykke inn clutchhåndtaket gradvis – du kan trykke den inn raskt om du vil.
- Når du kommer til enden av den rette strekningen, stopper du, dreier styret helt mot høyre og svinger rundt. Pass på så du ikke gir gass når du svinger. Stopp når du kommer på linje med den rette strekningen i motsatt retning.
- Gjenta denne øvelsen til du føler at du behersker den.

Tips for mer øving

- Når du blir mer vant med friksjonssonen, prøver du å stoppe hver 12 m (annen hver kjegle) slik at du kan slippe clutchen helt ut.

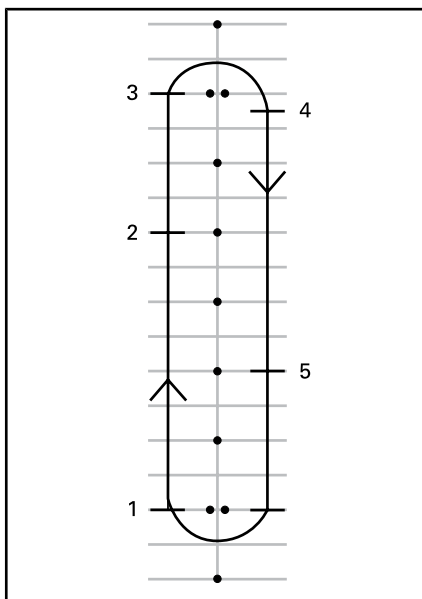
3) Motorstopp under bevegelse

Hensikt

- Bli kjent med bruk av motorstoppbryteren når kjøretøyet er i bevegelse, slik at du vet hvordan den reagerer hvis du trenger å bruke bryteren.

Veiledning

- Et stykke på vei bortover en rett strekning og mens du er i friksjonssonen, slår du AV motorstoppbryteren og ruller til du stopper.
- Start motoren igjen, og gjenta øvelsen. Prøv å slippe clutchhåndtaket lenger ut og kjøre litt raskere før du bruker motorstoppbryteren.



1. Start
2. Trykk på motorstoppbryteren
3. Fortsett til enden av den rette strekningen, og stopp og snu som tidligere
4. Stopp
5. Trykk på motorstoppbryteren

Start motoren igjen, og fortsett til neste øvelse.

4) Bruke gassen og clutchen

Hensikt

- Bli kjent med bruk av gassen.
- Lære å balansere bruk av gassen og clutchen.

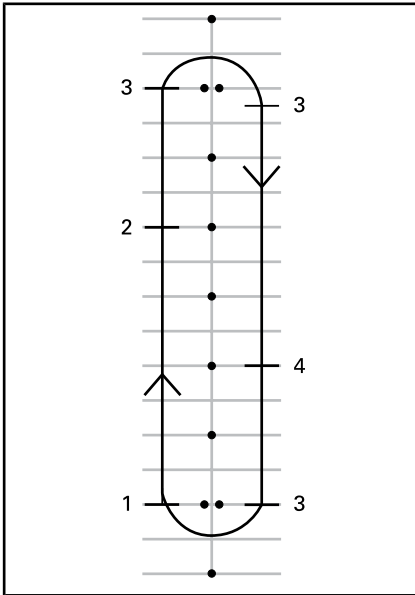
Veiledning

Denne øvelsen ligner på øvelsen med friksjonssonen, men i dette tilfellet skal du bruke litt gass. Du bruker hele den rette strekningen og stopper bare på slutten av den.

- Start denne øvelsen mens du er i ro i 1. gir på begynnelsen av den rette strekningen.
- Gi forsiktig gass, med clutchhåndtaket trykket inn, til turtelleren viser mellom 1.500 og 2.000 OPM. Øv på å holde dette turtallsområdet.
- Hold gassen i denne posisjonen mens du sakte slipper clutchhåndtaket som tidligere. Unngå at turtallet overstiger 2.500 OPM.
- Jo raskere du slipper clutchhåndtaket, desto raskere akselererer kjøretøyet. Hvis du slipper clutchen for raskt, kan motoren stoppe eller kjøretøyet hoppe fremover.

Bruk av for mye gass kan få bakhjulet til å spinne og kan føre til rask akselerasjon.

- Når du har sluppet clutchhåndtaket helt ut, kontrollerer gassen hastigheten.
- Når du nærmer deg enden av den rette strekningen, slipper du opp gassen, trykker inn clutchhåndtaket og bruker bremsene for å stoppe.
- Uten å bruke gass svinger du rundt og fortsetter i motsatt retning på den rette strekningen.



1. Start
2. Slipp gassen
3. Stopp
4. Slipp gassen

Tips for mer øving

- Koordiner bruken av clutchhåndtaket med bruk av gassen slik at du får en jevn start og kontrollert akselerasjon.

5) Grunnleggende svinging

Hensikt

- Bli vant med å svinge på en kontrollert måte.

Veiledning

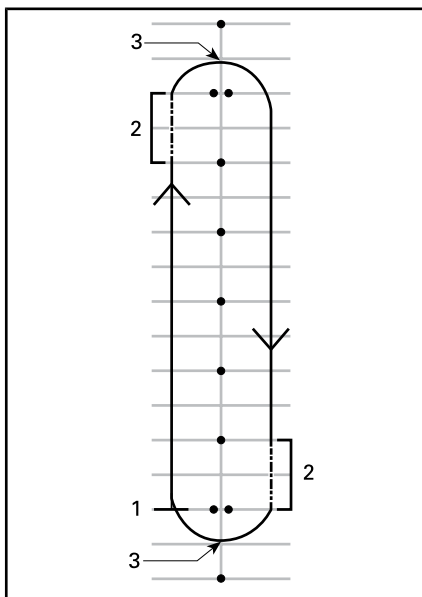
Denne øvelsen ligner på øvelsen du gjorde tidligere, men i stedet for å stoppe for hver sving, gjennomfører du svingen med clutchen i friksjonssonen.

- Kjør nedover den rette strekningen i 1. gir. Kjør litt lenger unna kjeglene slik at du kan svinge med en stor bue ved enden av den rette strekningen.

- Når du nærmer deg svingen, senker du hastigheten slik at den ikke er mer enn 8 km/h ved å trykke inn clutchhåndtaket og om nødvendig bruke bremsen.
- Hold clutchhåndtaket i friksjonssonen slik at du holder lav hastighet.
- Se i svingens retning.
- Drei styret i svingens retning ved å trekke i håndtaket på inn-siden og trykke på håndtaket på utsiden. Pass på så du ikke endrer håndens posisjon på gassen.
- Det kan være enklere å dreie styret hvis du lener deg litt fremover og inn i svingen.
- Rett opp styret etter svingen, og fortsett bortover den rette strekningen.



TYPEBILDE – KJØRESTILLING NÅR DU SVINGER



1. Start
2. Friksjonssone
3. Midt i svingen

MERK: Motorsyklister – Å svinge med Spyder-roadsteren når du kjører, er annerledes enn med en motorsyssel. Kjøretøyet legger seg ikke over i en sving, så det kan være nødvendig å forskyve vekten mot innsiden av svingen for å få en behagelig kjørestilling. Du må bruke mer kraft på å svinge styret på dette kjøretøyet enn på en motorsyssel. Det er imidlertid enklere å stoppe mens du svinger enn med en motorsyssel.

Tips for mer øving

- Når du har blitt vant med å svinge i én retning, prøver du å kjøre rundt banen i den andre retningen. Pass på så du ikke gir mer gass enn du har tenkt når du svinger.
- Stopp midt i svingen for å kjenne hvordan det er å bruke bremsene når du svinger.

6) Hurtig stopp

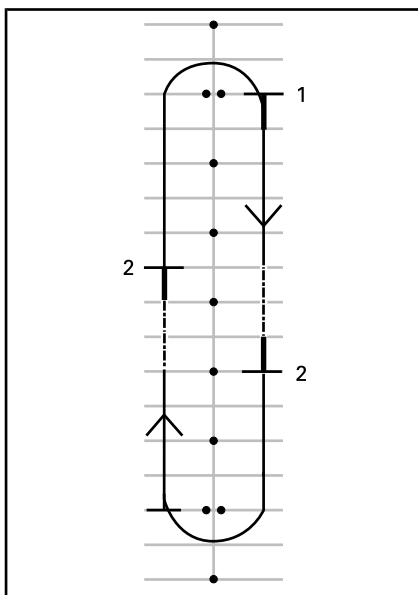
Hensikt

- Bli kjent med kjøretøyets bremseegenskaper.
- Lære å bruke bremsene med full bremsekraft.

Veiledning

Denne øvelsen er lik den du gjorde tidligere, men nå skal du legge mer trykk på bremsene og øve deg på å bremse så hardt som mulig.

- Start på den ene enden av den rette strekningen, og akselerer til 8 km/h.
- Et stykke på vei bortover den rette strekningen slipper du gassen helt opp og bremser raskt og fast.
- Hold hodet og øynene hevet, og hold styret rett.
- Gjenta øvelsen mens du etter hvert øker hastigheten og bremser hardere.



1. Start
2. Stopp

Tips for mer øving

- Øv deg på å se i speilene før du bremses hardt.

7) Sikksakkjøring

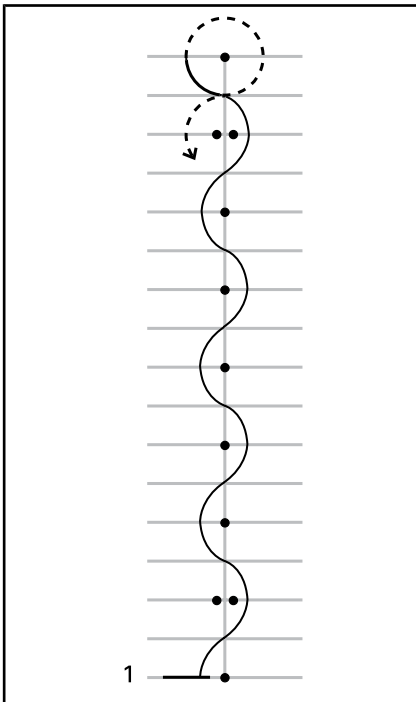
Hensikt

- Få mer erfaring med kjørestilling og med håndtering av kjøretøyet.

Veiledning

6 m Sikksakk

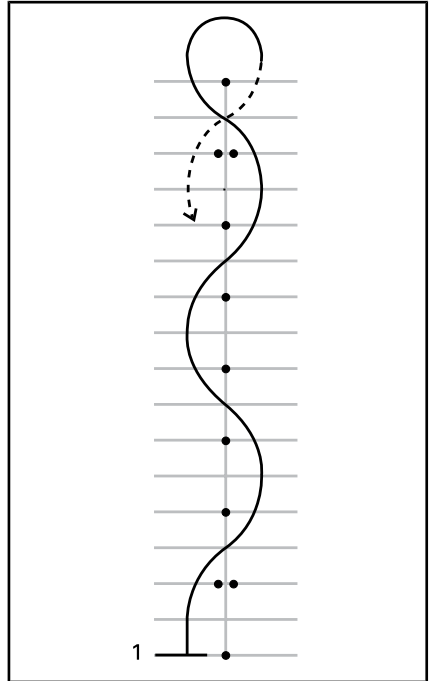
1. Kjør i sikksakk mellom hver markør / kryss mellom hver andre parkeringsplass. Ikke bruk gassen – hold deg i friksjonssonen.
2. Len deg inn i hver sving og vri styret i den retningen du vil kjøre, ved å trekke i og skyve på håndtakene på styret.



1. Start

12 m Sikksakk

Når du føler at du behersker svingingen, prøver du å kjøre sikksakk i 12 m mellom hver andre markør/hver fjerde parkeringsplass.



1. Start

Tips for mer øving

- Du kan gradvis øke hastigheten til 16 km/h - 19 km/h etter hvert som du føler du behersker svingingen, men reduser hastigheten i U-svingene ved endene av banen.

8) Skifte gir

Når du kjører, må du skifte gir slik at motorhastigheten tilpasses hastigheten på veien.

Hensikt

- Bli kjent med fotbevegelsen som brukes når du skifter gir.
- Lære å skifte gir opp og ned.

Veiledning

Denne øvelsen ligner den du gjorde tidligere, men nå skifter du gir opp på den rette strekningen og deretter stanser du på enden av strekningen. I denne øvelsen kan det være greit å bruke kjøreplassene i stedet for å kjøre i parkeringsplassene.

8a) Øve på å bruke girspaken mens kjøretøyet står i ro

Hold først kjøretøyet i ro mens du øver bevegelsen med venstre fot for å skifte mellom 1. og 2. gir.

- Begynn med en stopp i 1. gir, og trykk inn clutchhåndtaket.
- Skyv tåen på venstre fot under girspaken og løft den så langt opp den kommer, ett fast utslag opp for å skifte til 2. gir.
- Tramp på girspaken og trykk den så langt ned den kommer, ett fast utslag ned for å skifte til 1. gir.
- Gjenta til du blir vant med fotbevegelsen som brukes.

8b) Skifte gir opp fra 1. til 2. gir

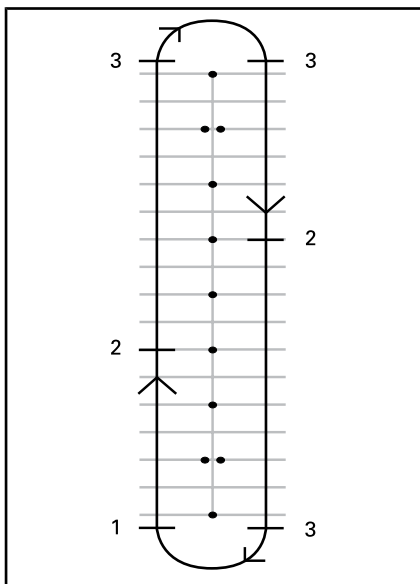
Akselerer til omtrent 16 km/h i første gir på den rette strekningen.

Skifte gir opp:

- Slipp opp gassen.
- Trykk inn clutchhåndtaket. (Hvis du trykker inn clutchen før du slipper gassen, kan motoren ruses – slipp gassen dersom dette skjer.)
- Skyv tåen på venstre fot under girspaken og løft den så langt opp den kommer, ett fast utslag opp for å skifte til 2. gir.
- Slipp clutchen sakte ut.
- Du trenger ikke bruke gass til å begynne med, men så snart du behersker det og hvis du har nok plass til det, kan du gi gass for å øke hastigheten i 2. gir.

Stopp når du kommer til enden av den rette strekningen:

- Slipp opp gassen.
- Trykk clutchhåndtaket helt inn.
- Bruk bremsen.
- Når du har stoppet, skifter du til 1. gir ved å trampe på girspaken og trykke den så langt ned den kommer, ett fast utslag ned. Etter hvert som du blir mer vant, skifter du ned til 1. gir mens du stopper.



1. Start
2. Skift til andre giret ved 16 km/h
3. Stopp

8c) Skifte ned fra 2. til 1. gir

Øv deg på å skifte ned fra 2. til 1. gir hvis du har plass nok til det.

Senk ned hastigheten til omtrent 16 km/h på den rette strekningen.

- Slipp opp gassen, og trykk inn clutchhåndtaket.
- Tramp på girspaken for å koble inn 1. gir.
- Slipp clutchen sakte ut.
- Sett foten tilbake på fotstøtten.

8d) Andre gir

Hvis plassen tillater det, kan du også prøve å skifte til og fra høyere gir. Følg samme fremgangsmåte og skift ett gir OPP eller NED om gangen.

Tips for mer øving

Etter hvert som du får mer erfaring, kan du forbedre ferdighetene ved skifting av gir og bruke dem til å kontrollere kjøretøyet bedre.

- Hvis du øker du gassen litt mens du sakte slipper ut clutchhåndtaket når du skifter gir ned, kan du hjelpe til å nå riktig turtall raskere og gjøre girringen jevnere slik at du unngår at bakhjulet sklir.
- Kjøretøyet mister fart hvis du skifter til et lavere gir uten å gi mer gass. Dette kalles motorbremsing. Når du skal bruke motorbrems, skifter du ned ett gir om gangen og slipper ut clutchhåndtaket sakte mellom hvert girskift. Hold clutchen i friksjonssonen til motorens turtall stabiliseres, og slipp deretter håndtaket helt ut til du er klar for neste girskift.
- Vanligvis skifter du ett gir om gangen, men det er mulig å skifte gjennom flere gir mens clutchhåndtaket er trykket inn, ved å gjenta utslagene med girspaken OPP eller NED så mange ganger du vil giret skal skifte.

Husk at VSS ikke kontrollerer motorbremsing. Hvis du skifter til et lavere gir når du har høy hastighet, kan bakhjulet skli og du kan miste kontrollen, skrense eller velte, spesielt hvis du er i en sving.

9) Bøye av

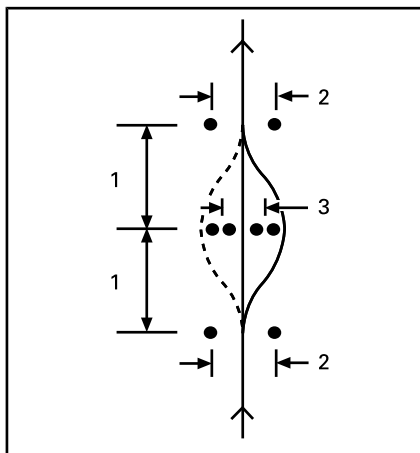
Hensikt

- Bli kjent med håndtering av kjøretøyet ved raske manøvrer.
- Prøve ulike variasjoner av bremsing og unnakjøring

Veiledning

Still opp markører som vist på figuren nedenfor. Ikke bruk festede eller harde, tunge gjenstander som markører for denne øvelsen

- Kjør inn mellom de doble kjeglene i omtrent 8 km/h og opprett hold den hastigheten hele veien.
- Styr rundt linjen av kjegler.
- Kjør ut mellom det andre settet doble kjegler.
- Gjenta øvelsen flere ganger mens du svinger ut i begge retninger.

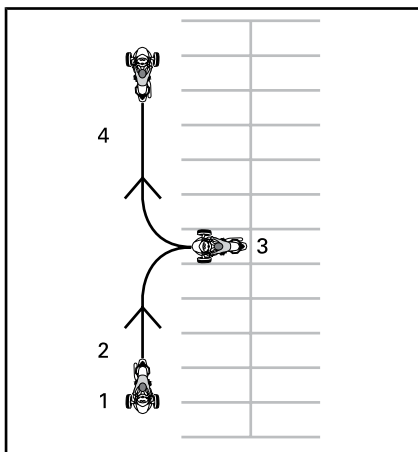


1. 6 m
2. 3 m
3. 2,5 m

Tips for mer øving

- Du kan gradvis øke inngangshastigheten (til ikke mer enn 13 km/h til 19 km/h og prøve ulike variasjoner. Du kan for eksempel nærme deg raskere og redusere hastigheten før du kjører inn mellom kjeglene, trykke inn clutchen og bruke bremsene mens du bøyer unna, og så videre.
- En hjelper kan innføre et overraskelsesmoment i øvelsen ved å bestemme hvilken retning du skal svinge til, eller om du i stedet skal stoppe. Få hjelperen til å stå i trygg avstand (f.eks. utenfor enden av øvelsesområdet). Når du kommer til det første kjeglesettet, kan hjelpe- ren bruke håndsignaler til å angi hvilken retning du skal svinge, eller om du skal stoppe.
- Øv deg på å se i speilene og blindsoner før du bremses hardt.

Når du føler du behersker reversgiret, rygger du inn på en parkeringsplass som vist på figuren nedenfor.



1. Start
2. Revers
3. Stopp
4. Fremover

10) Rygging

Hensikt

- Bli kjent med håndtering av kjøretøyet og svingradiusen i revers.

Veiledning

Skift til revers. Se *RYGGING* under *GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER*.

Kontroller at området bak deg er klart, og se fortsatt bakover mens du sakte slipper clutchen. Pass på så du ikke treffer noe med forhjulene når du rygger. Reduser hastigheten med clutchen og bremsen, akkurat som ved vanlig bruk.

Rygg en meter eller to om gangen, og stopp mellom.

Hold lav hastighet, og ikke rygg over lengre strekninger.

Mer øving i kontrollerte omgivelser

Når du føler at du behersker alle øvelsene ovenfor, kan du prøve noen andre øvelser alt eller hva plass og forhold ellers tillater. Det kan skje på parkeringsplassen eller på et senere tidspunkt på et sted du har mulighet til å øve uten å utsette deg selv for farer.

- **Hurtigstarter:** Prøv å øke hastigheten raskt og skifte opp gjennom girene.
- **Hurtigstopp fra høyere hastighet:** På samme måte som hurtigstoppøvelsen, men utført fra høyere hastigheter for å få en følelse av nødstopp.
- **Starte opp en motbakke:** Det gjør du ved å holde nede bremsepedalen mens du slipper clutchhåndtaket til du kommer til friksjonssonen. Det vil hindre at kjøretøyet ruller bakover.

Øvelser (SE6-modell)

1) Ruse motoren og bruke motorstoppbryteren

Hensikt

- Bli kjent med bruk av vrigassen.
- Bli kjent med lyden fra motoren ved forskjellige turtall. Det hjelper deg å avgjøre når du skal skifte gir opp eller ned basert på motorlyden.
- Bli kjent med å bruke motorstoppbryteren.

Veiledning

- Start med kjøretøyet i NØYTRAL, parkeringsbremsen på og bremspedalen trykket ned med høyre fot. Se på flerfunksjonsmåleren for å forsikre deg om at giret står i NØYTRAL – hvis du er i 1. gir, vil roadsteren bevege seg når du bruker gassen.
- Se på turtelleren, og gi gass (senk vristen og vri) noen ganger for å øke turtallet til maksimalt 4.000 OPM. Øv deg ved å gi gass forsiktig og jevnt og holde den stødig ved omtrent 3.000 OPM, og slipp den deretter. Så lenge giret er i nøytral overføres ikke effekten til bakhjulet.
- Bruk motorstoppbryteren til å stoppe all kraften fra motoren. Trykk på bryteren med høyre tommel mens du holder hånden på håndtaket.

Tips for mer øving

- Øv deg på å trykke på motorstoppbryteren uten å se på den.

2) Starte, stoppe motoren og grunnleggende betjening

Hensikt

- Lær deg å kontrollere gassen og hvordan du får kjøretøyet til å bevege seg.
- Bli kjent med reduksjon og økning av hastigheten ved lave hastigheter.

Veiledning

Hvis du føler at du mister kontroll mens du utfører disse øvelsene, kan du slippe gassen for å stoppe akselerasjonen og eventuelt bruke bremsen til å redusere farten. Du kan også bruke motorstoppbryteren til å slå kraften helt av.

2a) Bruke og umiddelbart slippe gassen

Veiledning

Til å begynne med bruker du gassen bare et lite øyeblikk om gangen, og deretter slipper du den og ruller.

- Start motoren, og frigjør parkeringsbremsen.
- Med bremspedalen trykket ned skifter du til 1. gir ved å trykke girvelgeren fremover.
- Slipp bremsen.
- Gi sakte gass til kjøretøyet begynner å bevege seg fremover. Straks du begynner å bevege deg slipper du gassen og ruller, og deretter trykker du på bremsen for å stoppe. Gjenta til du kommer til enden av den rette strekningen.

- For å svinge når du kommer til enden av den rette strekningen, stopper du, dreier styret helt mot høyre, og deretter gir du gass kort og slipper den igjen slik at du ruller gjennom svingen. Det kan hende du må bruke gassen kort mer enn én gang for å komme gjennom svingen. Stopp når du kommer på linje med den rette strekningen i motsatt retning.
- Fortsett med denne delen av øvelsen til du behersker å gi gass og slippe den.

2b) Hold gassen, slipp, og stopp hver 12 m

Deretter holder du gassen litt lenger og stopper for hver 12 m (annenhver markør/hver 4. linje).

- Gi igjen gass sakte til kjøretøyet begynner å bevege seg fremover. Denne gangen holder du gassen på dette punktet.
- Når du nærmer deg stoppunktet, slipper du gassen og trykker du på bremsen for å stoppe.
- Sving rundt ved enden av den rette strekningen som før, bortsett fra at nå trenger du ikke slippe gassen gjennom svingen. Pass på at du holder samme gassposisjon mens du svinger. Stopp når du kommer på linje med den rette strekningen i motsatt retning.

2c) Hold gassen, slipp, og stopp ved endene

Bruk deretter hele den rette strekningen og stopper bare ved endene av den. Hold moderat gass.

3) Motorstopp under bevegelse

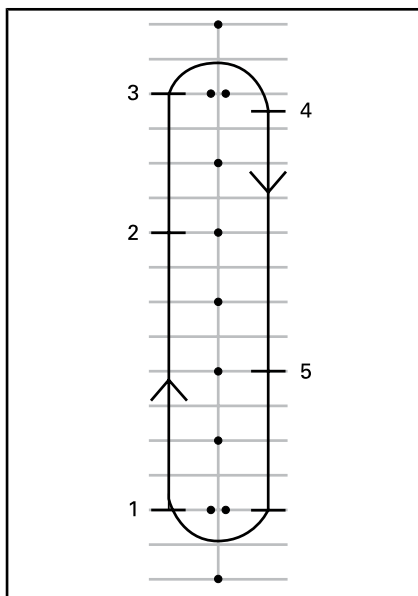
Hensikt

- Bli kjent med bruk av motorstoppbryteren når kjøretøyet er i bevegelse, slik at du vet hvordan den reagerer hvis du trenger å bruke bryteren.

Veiledning

- Et stykke på vei bortover en rett strekning og mens du kjører i 8 km/h, slår du AV motorstoppbryteren og ruller til du stopper.
- Start motoren igjen, og gjenta øvelsen. Forsøk å øke hastigheten (til en maksimum hastighet på 20 km/h før du bruker motorstoppbryteren.

MERK: SE6-modellen starter ikke i gir uten at du trykker ned bremsepedalen.



1. Start
2. Trykk på motorstoppbryteren
3. Fortsett til enden av den rette strekningen, og stopp og snu som tidligere
4. Stopp
5. Trykk på motorstoppbryteren

Start motoren igjen, og fortsett til neste øvelse.

4) Grunnleggende svinging

Hensikt

- Bli vant med å svinge på en kontrollert måte.

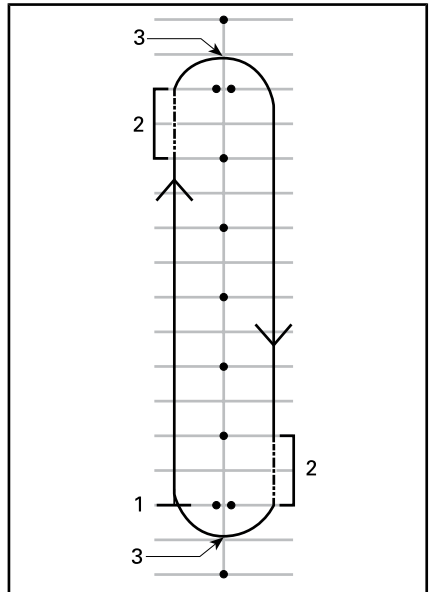
Veiledning

Denne øvelsen ligner på øvelsen du gjorde tidligere, men i stedet for å stoppe for hver sving, gjennomfører du svingen med lav hastighet.

- Kjør nedover den rette strekningen i 1. gir. Kjør litt lenger unna kjeglene slik at du kan svinge med en stor bue ved enden av den rette strekningen.
- Når du nærmer deg svingen, senker du hastigheten slik at den ikke er mer enn 8 km/h ved å slippe opp gassen og om nødvendig bruke bremsen.
- Hold gassen for å holde den lave hastigheten.
- Se i svingens retning.
- Dreie styret i svingens retning ved å trekke i håndtaket på innsiden og trykke på håndtaket på utsiden samtidig som du passer på å ikke gi gass.
- Det kan være enklere å dreie styret hvis du lener deg litt fremover og inn i svingen.
- Rett opp styret etter svingen, og fortsett bortover den rette strekningen.



TYPEBILDE – KJØRESTILLING NÅR DU SVINGER



1. Start
2. Friksjonssone
3. Midt i svingen

MERK: Motorsykler – Å svinge med Spyder-roadsteren når du kjører, er annerledes enn med en motorsykkel. Kjøretøyet legger seg ikke over i en sving, så det kan være nødvendig å forskyve vekten mot innsiden av svingen for å få en

behagelig kjørestilling. Du må bruke mer kraft på å svinge styret på dette kjøretøyet enn på en motorsykkel. Det er imidlertid enklere å stoppe mens du svinger enn med en motorsykkel.

Tips for mer øving

- Når du har blitt vant med å svinge i én retning, prøver du å kjøre rundt banen i den andre retningen. Pass på så du ikke gir mer gass enn du har tenkt når du svinger.
- Stopp midt i svingen for å kjenne hvordan det er å bruke bremsene når du svinger.

5) Hurtig stopp

Hensikt

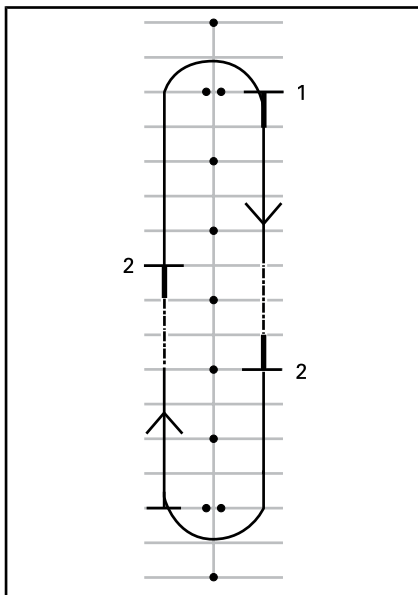
- Bli kjent med kjøretøyets bremseegenskaper.
- Lære å bruke bremsene med full bremsekraft.

Veiledning

Denne øvelsen er lik den du gjorde tidligere, men nå skal du legge mer trykk på bremsene og øve deg på å bremse så hardt som mulig. De blokkeringsfrie bremsene (ABS) vil hindre at hjulene låser seg og hjelpe deg å holde kontroll over styringen mens du bruker maksimal bremsekraft. Slipp alltid gassen helt opp ved hurtige stopp med SE6. Hvis du bruker gassen og bremsen samtidig, øker stoppelengden.

- Start på den ene enden av den rette strekningen, og akselerer til 8 km/h.
- Et stykke på vei bortover den rette strekningen slipper du gassen helt opp og bremser raskt. Ikke pump med bremsen da ABS-bremsene hindrer at hjulene låser seg.

- Hold hodet og øynene hevet, hold styret rett, og ikke slipp bremsen før du har stoppet helt.
- Gjenta øvelsen mens du etter hvert øker hastigheten og bremser hardere.



1. Start
2. Stopp

Tips for mer øving

- Øv deg på å se i speilene før du bremser hardt.

6) Sikksakkjøring

Hensikt

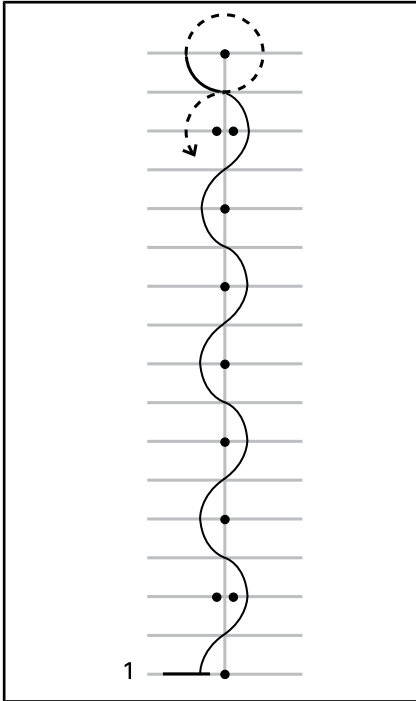
- Få mer erfaring med kjørestilling og med håndtering av kjøretøyet.

Veiledning

6 m

1. Kjør i sikksakk mellom hver markør / kryss mellom hver andre parkeringsplass. Hold lav hastighet til å begynne med mens du venner deg til retningsendringene.

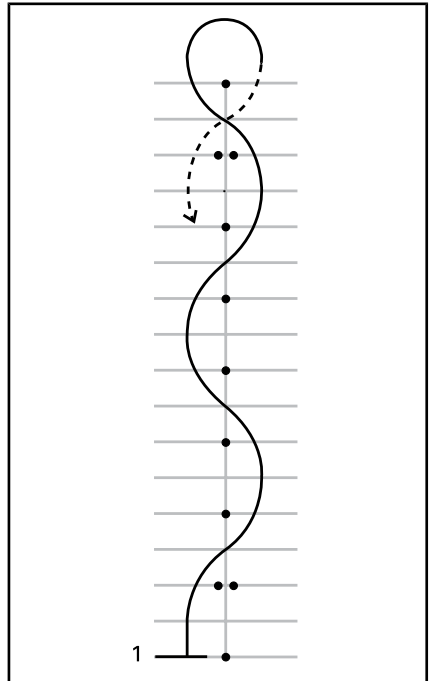
2. Len deg inn i hver sving og vri styret i den retningen du vil kjøre, ved å trekke i og skyve på håndtakene på styret.



1. Start

12 m Sikksakk

Når du føler at du behersker svingingen, prøver du å kjøre sikksakk i 12 m mellom hver andre markør/hver fjerde parkeringsplass.



1. Start

Tips for mer øving

- Du kan gradvis øke hastigheten til 16 km/h - 19 km/h etter hvert som du føler du behersker svingingen, men reduser hastigheten i U-svingene ved endene av banen.

7) Skifte gir

Når du kjører, må du skifte gir slik at motorhastigheten tilpasses hastigheten på veien. Lavere gir brukes for lavere hastigheter, og høyere gir for høyere hastigheter, akkurat som for en bil eller lastebil med manuelt gir.

SE6 girer automatisk ned hvis turtallet kommer under 1.800 OPM.

Hensikt

- Lære å skifte gir opp og ned.

Veiledning

Denne øvelsen ligner den du gjorde tidligere, men nå skifter du gir opp på den rette strekningen og deretter stanser du på enden av strekningen. I denne øvelsen kan det være greit å bruke kjøreplassene i stedet for å kjøre i parkeringsplassene.

7a) Øve på å bruke girvelgeren mens kjøretøyet står i ro

Hold først kjøretøyet i ro mens du øver på enkle skift mellom nøytral og 1. gir. Øv deretter på følgende:

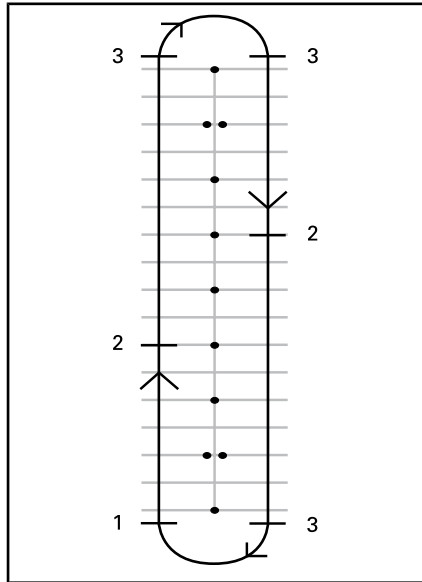
- Dobbelt skift fra revers til 1. gir.
- Dobbelt skift fra 1. gir til revers.
- Gjenta til du behersker det.

7b) Skifte gir opp fra 1. til 2. gir

- Akselerer på den rette strekningen helt til turtallet når 3.000 OPM.
- Trykk girvelgeren fremover for å skifte til 2. gir. Du trenger ikke å slippe gassen når du skifter gir på SE6.
- Når du behersker det og hvis du har nok plass, kan du gi gass for å øke hastigheten i 2. gir.

Stopp når du kommer til enden av den rette strekningen:

- Slipp opp gassen.
- Bruk bremsen.
- SE6 girer automatisk ned når roadsterens hastighet reduseres. Du kan også skifte ned giret manuelt ved å trekke girvelgeren mot deg.



1. Start
2. Skift til andre giret ved 25 km/h
3. Stopp

7c) Øve på å skifte ned til 1. gir hvis du har plass nok til det

På den rette strekningen:

- Trekk girvelgeren mot deg uten å slippe gassen.
- Du kjenner motorbremsingen bedre når du skifter gir ned uten gass.

7d) Andre gir

Hvis plassen tillater det, kan du også prøve å skifte til og fra høyere gir. Følg samme fremgangsmåte og skift ett gir OPP eller NED om gangen.

MERK: Hvis du bruker litt mer gass når du skifter gir ned, kan du hjelpe til å nå riktig turtall raskere og gjøre skifting av gir ned jevnere. Hvis du ikke bruker gassen når du skifter gir ned, bremser motorbremsingen farten til kjøretøyet. Det kan hjelpe deg å redusere hastigheten, men husk at VSS ikke kontrollerer motor-

bremsing. Hvis du skifter til et lavere gir når du har høy hastighet, kan bakhjulet skli og du kan miste kontrollen, skrense eller velte, spesielt hvis du er i en sving.

8) Bøye av

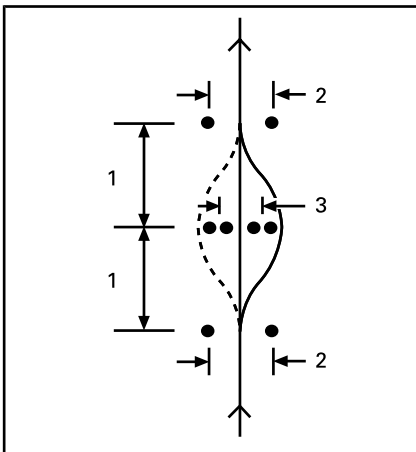
Hensikt

- Bli kjent med håndtering av kjøretøyet ved raske manøvrer.
- Prøve ulike variasjoner av bremsing og unnakjøring

Veiledning

Du må nå endre øvingsområdet. Still opp markører som vist på figuren nedenfor. Ikke bruk faste eller harde, tunge gjenstander som markører for denne øvelsen

- Kjør inn mellom de doble kjeglene i omtrent 8 km/h og oppretthold den hastigheten hele veien.
- Styr rundt linjen av kjegler.
- Kjør ut mellom det andre settet doble kjegler.
- Gjenta øvelsen flere ganger mens du svinger ut i begge retninger.



1. 6 m
2. 3 m
3. 2,5 m

Tips for mer øving

- Du kan gradvis øke inngangshastigheten (til ikke mer enn 13 km/h til 19 km/h og prøve ulike variasjoner. Du kan for eksempel nærme deg raskere og redusere hastigheten før du kjører inn mellom kjeglene, bruke bremsene mens du bøyer unna og så videre.
- En hjelper kan innføre et overraskelsesmoment i øvelsen ved å bestemme hvilken retning du skal svinge til, eller om du i stedet skal stoppe. Få hjelperen til å stå i trygg avstand (f.eks. utenfor enden av øvelsesområdet). Når du kommer til det første kjeglesettet, kan hjelperen bruke håndsignaler til å angi hvilken retning du skal svinge, eller om du skal stoppe.
- Øv deg på å se i speilene og blindsoner før du bremses hardt.

9) Rygging

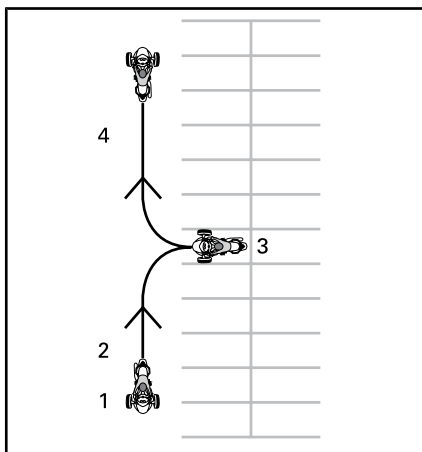
Hensikt

- Bli kjent med håndtering av kjøretøyet og svingradiusen i revers.

Veiledning

- Skift til revers. Se under *GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER*.
- Kontroller at området bak deg er klart. Fortsett å se bakover. Pass på så du ikke treffer noe med forhjulene når du rygger. Reduser hastigheten og stopp ved å slippe gassen og bruke bremsen, akkurat som ved vanlig bruk.
- Rygg en meter eller to om gangen, og stopp mellom.

- Hold lav hastighet, og ikke rygg over lengre strekninger.
- Når du føler du behersker reversgiret, rygger du inn på en parkeringsplass som vist på figuren nedenfor.



1. Start
2. Revers
3. Stopp
4. Fremover

Utvikle avanserte kjøreferdigheter

Når du behersker de grunnleggende kjøreferdighetene, kan du begynne å utvide til mer avanserte ferdigheter. Lær deg først "Strategier på vei" som dekkes i den neste delen. Deretter kan du ta kjøretøyet ut på veien i situasjoner med relativt lav risiko.

Start med å kjøre i mindre utfordrende situasjoner:

- korte distanser
- godt vær
- lite trafikk
- i dagslys
- med lavere hastigheter
- Uten passasjer.

Du kan gradvis gå videre til mer krevende kjøresituasjoner etter hvert som ferdighetene blir bedre.

STRATEGIER PÅ VEI

Denne delen beskriver en del strategier for å redusere risikoen på veien. Mange av disse strategiene er de samme som ved kjøring med motorsykkel.

Denne delen er basert på veiledning fra MSF (Motorcycle Safety Foundation). Også erfarne motorsyklister bør lese denne delen fordi noen av strategiene er forskjellig for Spyder-roadsteren.

Planlegg turen

Undersøk alltid værforholdene før du kjører kjøretøyet. Bruk riktig gir i forhold til værforholdene du møter.

Planlegg en rute og kjør under forhold som du behersker med dine ferdigheter.

Kjøretøyet har en drivstofftank på 26 L. Når indikatorlampen for lavt drivstoffnivå blinker, må du fylle tanken så snart som mulig. Planlegg når du skal fylle tanken, spesielt i områder med liten eller ingen bosetting.

Defensiv kjøring

Som på en motorsykkel kan defensiv kjøring hjelpe deg å unngå uhell. Du må alltid være oppmerksom. Følg hele tiden med i omgivelsene og området bak deg. Vær stadig på utsikt etter mulige farer, planlegg fremover og sørg for at du har tid og plass til å unngå problemer. Ikke anta at andre førere og trafikkanter ser deg eller følger reglene som gjelder.

Avstand til kjøretøy foran

La det alltid være minst 2 sekunder avstand mellom deg selv og kjøretøyet foran når du kjører under ideelle kjøreforhold. Det betyr at passerer et bestemt sted på veien minst 2 hele sekunder etter kjøretøyet foran deg.

Når forholdene fører til økt bremselengde eller siktbarheten er begrenset, må du bruke større avstand slik at sikkerhetsmarginen blir større. Bremselengden er for eksempel lengre på glatte veioverflater, i nedoverbakker eller når du har med mer last, og siktbarheten kan være begrenset i tåke, i kurver eller om natten.

Følg med området foran deg

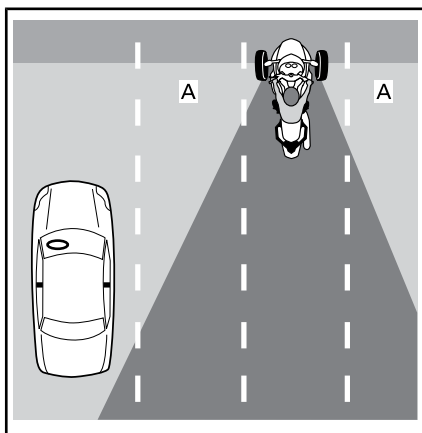
I tillegg til tilstrekkelig avstand til kjøretøyet foran må du følge med fremover og planlegge hvordan du skal kjøre enda lenger fremover.

Planlegg din umiddelbare kjøring minst 4 sekunder fremover. I dette området ser du etter farer, for eksempel noe som befinner seg på veien eller er i ferd med å komme inn på veien.

Se 12 sekunder fremover den forventede kjørebanelen for å identifisere eventuelle farlige situasjoner før de skjer. Se for eksempel etter veikryss der andre kjøretøy kan dukke opp, eller steder der fotgjengere kan gå ut i veien. Vær forbedret på å reagere hvis det skulle oppstå en farlig situasjon.

Følg med bakover og til sidene

Kjøretøy og andre farer kan nærme seg fra alle retninger. Vær hele tiden oppmerksom på omgivelsene. Se ofte i speilene for å se direkte bak deg. Se deg også regelmessig om (vri på hodet for å se) for å følge med i blindsoner.



A. Førerens blindsoner

Når du bremser, må du være spesielt oppmerksom på eventuelle kjøretøy bak deg som ikke kan stoppe like raskt som Spyder-roadsteren.

Holde øynene i bevegelse

Vær oppmerksom på omgivelsene ved å ikke feste blikket på en bestemt ting. Beveg blikket hele tiden slik at du følger med veien, trafikk-skilt og annen merking, enheter og andre kjøretøy. Se nær deg og langt unna, og i alle retninger.

Forutse problemer

Straks du oppdager en mulig fare, må du planlegge hvordan du kan unngå den. Det kan være å endre hastigheten eller plasseringen i kjørefeltet eller å skifte kjørefelt. Du bør forberede deg på unngikende manøvrer, som å bøye av og/eller bremse ned hvis noe kommer i kjørebanelen. Prøv alltid å ha tid og plass nok til å reagere på problemer.

Være synlig

Bilister har en tendens til å ikke se mindre kjøretøyer som motorsykler. Du bør derfor bruke strategier som gjør deg mer synlig.

Være mer synlig enn andre trafikanter

Lys og reflekser

Kontroller at hovedlykter, kjørelens og baklys på kjøretøyet fungerer som de skal. Kjøretøyet er utstyrt med reflekser på skjermer, sider og bak. Kontroller at alle reflekser er rene og at de ikke er ødelagt eller mangler.

Bruk fjernlys hvis det er mulig, både natt og dag. Bruk nærlys for å unngå å blende andre om natten eller når for mye lys reflekteres tilbake, som i tåke.

Signaler

Bruk blinklysene til å varsle andre om hva du har tenkt å gjøre. Spyder-roadsteren slår av blinklysene automatisk, men etter svak sving er det ikke sikkert det skjer. Pass på at blinklysene slås av etter at du har utført manøvreren, det kan forvirre andre hvis de blir stående på.

Når det er mulig kan du blinke med bremselysene for å varsle førere bak deg før du bremser og når du står og venter foran et veikryss.

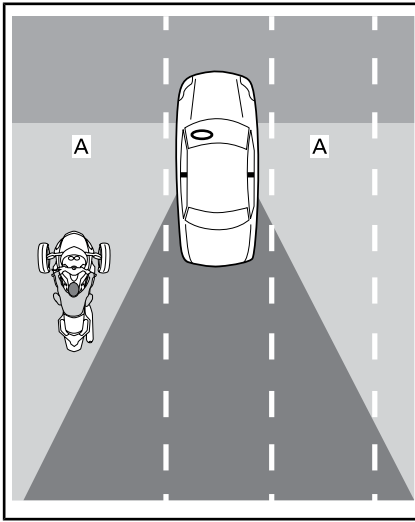
Bruk varselblinklysene til å gjøre deg selv synlig hvis det er behov for det.

Du kan også bruke hornet til å forsøke å varsle andre førere om at du er der.

Ikke anta at andre førere legger merke til lysene, signalene eller hornet.

Blindsoner

Unngå å kjøre i blindsonen til andre kjøretøy. Plasser deg selv slik at førere foran deg kan se deg i speilene sine. I enkelte tilfeller, som bak en lastebil eller buss, må du holde deg lengre bak kjøretøyet foran deg.



A. Blindsoner på andre kjøretøy

Tidspunkt på dagen og værforhold

I svakt lys, for eksempel om natten, ved daggry, i skumringen eller i dårlig vær som regn eller tåke, kan det være vanskeligere å se. Blending ved daggy og i skumringen eller i meget sterkt solskinn kan også gjøre det vanskeligere for andre å se deg.

Klær

Skarpe farger eller reflekterende klær kan øke synligheten.

Vær forsiktig selv om andre førere ser deg

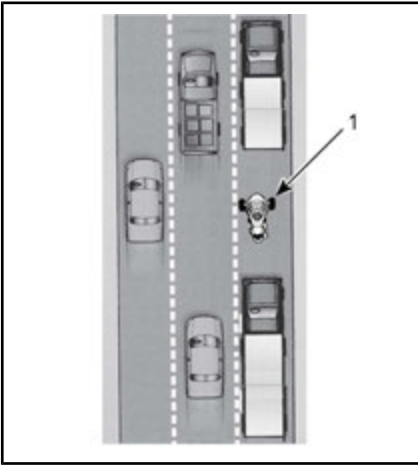
Selv om det ser ut til at andre førere ser deg, kan de kjøre på en måte som setter deg i fare. Kjør defensivt, og ikke stol på at andre kjører på en sikker måte.

Plassering i kjørefeltet

Vanligvis bør du plassere Spyder-roadsteren midt i kjørefeltet. I denne posisjonen holdes forhjulene i kjørefeltet. Den vil også gi avstand fra kjøretøy i andre kjørefelt, redusere vindtrykket fra store kjøretøy

og redusere faren for å bli truffet av kjøretøy som kjører ut av kjørefeltet sitt. Denne posisjonen holder også forhjulene unna det glattere området som ofte finnes i midten av kjørefeltet, slik at evnen til nedbremsing og styring blir bedre. Hvis du er vant til å kjøre bil, må du huske at du sitter midt på Spyder-roadsteren og ikke på siden, så perspektivet blir et annet.

Du kan bevege deg til venstre eller høyre i kjørefeltet for å unngå farer, holde avstand til andre kjøretøy eller håndtere svinger. Du kan også bevege deg til venstre eller høyre i kjørefeltet for å få bedre oversikt eller for å bli sett av andre på veien. På grunn av plasseringen midt på Spyder-roadsteren og bredden av den kan det være vanskeligere å orientere seg i trafikken selv om du er nær kanten av kjørefeltet. Det kan være nødvendig med større avstand bak brede eller store kjøretøy. Unngå å kjøre med hjulet utenfor kjørefeltet for å få bedre oversikt over trafikken. Hvis de som kjører foran deg, skal se deg, må du kunne se speilene deres. Når du har et stort kjøretøy bak deg, er det ikke sikkert passerende kjøretøy ser deg så lett hvis du ikke befinner deg i venstre del av kjørefeltet.



1. Kjøretøy i venstre del av kjørefeltet

I og med at Spyder-roadsteren er bredere enn en motorsykkkel, har du et mindre utvalg plasseringer i kjørefeltet. Når du kjører i venstre eller høyre del av kjørefeltet, må du passe på at forhjulene holdes inne i feltet.

På veier med flere kjørefelt må du velge et felt som passer til hastigheten din i trafikkflyten. Vurder også muligheten til å se og bli sett og mulige baner for unnvikende manøvrer (som å svinge inn i andre kjørefelt eller på veiskulderen).

Vanlige kjøresituasjoner

Veikryss

Veikryss, inkludert små kryss med bakgater og utkjørsler, utgjør en ekstra fare på grunn av tverrtrafikken. Se alltid opp for trafikk i alle retninger: bak, foran og til venstre og høyre.

Når du stopper før et kryss, må du stoppe midt i kjørefeltet, selv om du har tenkt å svinge. Det kan gjøre deg mer synlig og motvirke at andre førere prøver å kjøre forbi deg. Se opp for kjøretøy som kommer bakfra. Blink med bremselysene når de nærmer seg. Bruk 1. gir, og vær forberedt på å eventuelt måtte kjøre unna for å unngå kollisjon.

Skifting av kjørefelt og forbikjøring

Husk at Spyder-roadsteren er bredere enn en motorsyssel og trenger mer plass på sidene ved forbikjøring av andre kjøretøy. Husk også at dette kjøretøyet er mindre synlig enn en annen bil, så det er spesielt viktig å signalisere skifte av kjørefelt i god tid og se i speilene og blindsonene. Forviss deg om at blinklysene slås av etter å ha skiftet kjørefelt. Ved skifte av kjørefelt svinger ikke styret langt nok til å slå dem av automatisk.

Kjør aldri på linjen mellom to kjørefelt med trafikk (dele kjørefelt). Kjøretøyet er for bredt.

Ikke kjør på veiskulderen for å kjøre forbi kjøretøy. Hvis et hjul kommer utenfor veien, kan du miste kontrollen.

Svinger

Husk å redusere farten før, se i retning av og styre gjennom svinger.

- **Redusere hastigheten:** Reduser om nødvendig hastigheten før svingen ved å vri av gassen, bruke bremsene og/eller gire ned til et lavere gir. Kjør inn i svingen med en hastighet som du kan holde i hele svingen. Selv om Spyder-roadsteren har bedre bremseegenskaper enn en motorsyssel, er det fortsatt viktig å redusere farten før du begynner å svinge i stedet for å bremse i svingen. Både bremsing og svinging krever friksjon. Jo mer friksjon du bruker til å bremse, desto mindre blir tilgjengelig for å svinge samtidig. Hvis du kjører for raskt i en sving, kan det hende du merker at forhjulet på innsiden løftes opp fra underlaget, samtidig som du hører og kjenner at VSS reduserer motorkraften. Selv om VSS kan hjelpe deg å beholde kontrollen, er det fremdeles mulig å velte hvis du svinger for hardt og raskt.
- **Se:** Se gjennom hele svingen, og hold øynene i bevegelse. Vurder hele svingen så tidlig som mulig – underlag, hvor skarp svingen er og generelle trafikkforhold – så får du tid til å ta avgjørelser rundt hastighet og plassering. Noen ganger får du et godt visuelt bilde ved å svinge hodet i svingens retning.
- **Styre:** Drei styret for å styre i samme retning som svingen. Spyder-roadsteren er forskjellig fra en motorsyssel, så den motstyret ikke, og den lener seg ikke over. Husk at du vil merke en sidekraft som oppstår når du svinger, så det kan være nødvendig å forskyve kroppsvekten mot innsiden av svingen for å få en behagelig kjørestilling. Du må bruke mer kraft på å svinge styret på dette kjøretøyet enn på en motorsyssel.

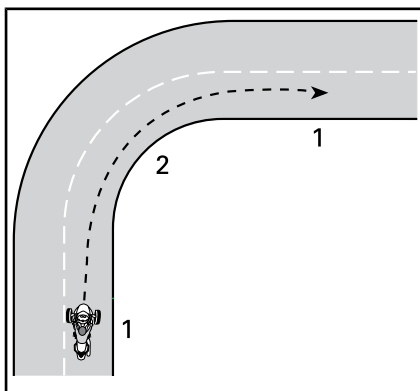
SM6-modell

Hvis du skifter gir mens du svinger, må du passe på så du ikke slipper clutchhåndtaket for raskt. Juster gassen mens du slipper clutchhåndtaket slik at motorens og kjøretøyets hastighet utjevnes og du får jevn giring. Hvis du slipper clutchhåndtaket for raskt eller bruker for mye gass, kan også bakhjulet miste veigrepet og begynne å skrense, eventuelt slik at du mister kontrollen. Antispinnsystemet (TCS) oppdager hvis et hjul begynner å spinne, og reduserer kreften som overføres til bakhjulet. Dette inngrepet skjer for å la bakhjulet gjenvinne veigrepet og gi deg mulighet til å korrigere den uønskede overstyringen og holde kjøretøyet på den tenkte svinglinjen.

Svinger

I og med at Spyder-roadsteren er smalere enn en bil, kan du bevege deg fra side til side i svinger for å få en rettere kjørelinje. Men den er bredere enn en motorsykkkel, så mindre sidelengs bevegelse er mulig, og det er viktig å sørge for at forhjulene ikke løftes opp fra underlaget.

I typiske svinger er linjen utside-innside-utside best.



LINJE I TYPISKE SVINGER

1. Utsiden
2. Innside (midt i svingen)

Bakker

Velg riktig gir når du kjører i bakker. Når du kjører opp en bakke, kan et lavere gir hjelpe deg å opprettholde nok kraft. Når du kjører ned en bakke, kan du i et lavere gir bruke motorbrems til å kontrollere hastigheten.

SM6-modell

Når du skal starte i en bakke, holder du kjøretøyet på plass med bremsen til clutchhåndtaket kommer inn i friksjonssonen. Slipp deretter bremsen jevnt mens du slipper clutchhåndtaket og gir gass.

SE6-modell

SE6-modellen kan begynne å rulle uansett hvilket gir som er valgt når den står stille. SE6-modellens clutch kobles alltid fra når kjøretøyet stoppes. Giret holder derfor ikke kjøretøyet på plass. Hold bremsepedalen nede når du har stoppet i en bakke. For å starte når du står i en bakke, holder du nede bremsepedalen samtidig som du øker gassen. Slipp bremsepedalen når du kjenner at clutchen kobles inn (ved omtrent 1.500 OPM).

Kjøring om natten

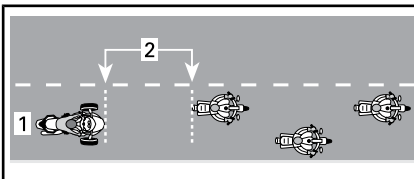
I tillegg til å bruke lys og signaler for å bli sett av andre trafikkanter, må du også være oppmerksom på din egen evne til å se i mørket. Bruk fjernlys når det kan brukes. Unngå å kjøre fortere enn området frontlyset dekker (det vil si at du kjører så raskt at du ikke kan se like langt som stopplengden din). Du kan også bruke frontlysene fra andre kjøretøy til å se fremover på veien.

Ikke bruk tonet eller farget skjerm eller lyktglass om natten, og pass spesielt på at skjermen ikke er oppskrapet eller skitten.

Kjøring i gruppe

Kjør bare i ett kjørefelt. Ikke del kjørefelt, heller ikke med en motorsykkel.

Hvis du kjører sammen med motorsykler, må du holde nok avstand til motorsykkelen foran deg selv om den kjøres på én side av kjørefeltet. Ikke prøv å følge samme linje som en motorsykkel i svinger. Motorsykler kan kjøre nærmere kantene i kjørefeltet i svinger – hvis du følger samme linje, kan forhjulene komme utenfor kjørefeltet. Motorsykler kan kjøre raskere i kurver enn Spyder-roadsteren. Ikke prøv å hold samme hastighet som dem.



PLASSERING VED KJØRING I GRUPPE

1. Midt i kjørefeltet
2. Avstand på 2 sekunder

Spesielt på svingete veier kan føre på Spyder-roadstere bli raskere trett enn motorsyklister. Ikke press deg selv til å holde tritt med motorsykler. Stopp hvis du føler deg trett.

Veiforhold og faremomenter

Is, snø og snøslaps

Ikke kjør på is, snø eller snøslaps. Selv med VSS vil det være for dårlig veigrep til å holde kontroll på slike glatte overflater. Spyder-roadsteren har lettere for å spinne ut av kontroll enn en bil på glatte veier.

Grus, jord og sand

På veier med grus-, jord- eller sanddekke må du være ekstra forsiktig og redusere hastigheten, spesielt i svinger. Disse overflatene gir ikke like godt veigrep som veier med fast dekke, og du kan miste kontrollen selv om du har VSS.

Vått dekke og vanddammer

Vanligvis er friksjonen høy nok til å beholde veigrepet på fast dekke som er fuktig eller vått, så lenge det ikke er et lag vann på overflaten (som en vanddam eller rennende vann på veien). Som andre kjøretøy kan Spyder-roadsteren vannplane hvis du kjører for fort over vann som har blitt liggende på veien, men vannplaning skjer ved lavere hastigheter enn for de fleste biler og motorsykler. Det er større fare for vannplaning i dypere vann. Følg med vannspruten fra andre kjøretøy som kjører gjennom vannet, for å få en indikasjon på dybden.

Når vannplaning oppstår, løfter ett eller flere hjul seg opp på et lag vann og mister kontakten med veien. Hvis det skjer med bakhjulet, kan du føle at det sklir sidelengs. Hjul som vannplaner har ikke nok veigrep til å kontrollere kjøretøyet. Du kan miste kontrollen og skrense, og VSS kan ikke hjelpe deg å holde kontroll.

Unngå store vanddammer eller rennende vann, og reduser hastigheten eller kjør til side og stans i

kraftig regn. Hvis du må kjøre gjennom vann, må du redusere hastigheten mest mulig før du når frem til vannet.

Test bremsene etter at du har kjørt gjennom vann. Bruk dem om nødvendig flere ganger slik at friksjonsvarmen tørker bremseklossene.

Godt vedlikeholdte dekk med godt mønster og riktig trykk reduserer faren for vannplaning. Oppretthold alltid anbefalt dekktrykk:

Se *SPESIFIKASJONER* for riktig trykk.

MERK: Trykkforskjellen mellom dekkene på venstre og høyre side må ikke overstige 3,4 kPa.

Bytt alltid dekk der indikatoren for maksimal mønsterslitasje vises, for å redusere faren for vannplaning.

Den midterste delen av et kjørefelt kan være spesielt glatt de første minuttene når det begynner å regne, fordi olje og skitt blandes med vannet. Hvis det regner mer, kan vannet samle seg i hjulspor som er slitt ned i dekket. Unngå begge disse områdene med lavere friksjon. Hold forhjulene i områdene der veigrepet er best hvis det er mulig.

Kjøring i terrenget

Ikke bruk Spyder-roadsteren i terrenget. Roadsteren takler ikke den grove, ujevne overflaten med lite friksjon som du kan møte ved kjøring i terrenget. Du kan lett kjøre deg fast, miste kontrollen eller velte. Det er også ulovlig å kjøre i terrenget i de fleste områder.

Hindringer, hull og ujevnheter

Unngå om mulig å kjøre over hindringer, hull og ujevnheter. Hvis du må kjøre over dem, må du redusere hastigheten så mye som mulig før du når dem, og deretter slippe bremsen når du kjører over dem.

Over brede hindringer eller ujevnheter må du prøve å nærme deg i så rett linje som mulig slik at begge forhjulene passerer samtidig. Når du kjører over en hindring, ujevnheter eller hull med begge forhjulene, bør du stå litt oppreist på forstøtten og bruke bena til å ta i mot støtet. Forbered deg på at bakhjulet treffer hindringen. Ved smalere hindringer, ujevnheter eller hull er det bedre å passere dem med bakhjulet. Hvis du passerer dem med et forhjul, må du holde godt tak i styret, passe på så du ikke utilsiktet bruker gasen og forberede deg på å korrigere kjøreretningen hvis det er nødvendig.

Hvis du treffer en stor hindring, ujevnheter eller hull, kan støtet få roadsteren til å hoppe og treffe deg, kaste deg eller passasjereren av, føre til at du mister kontrollen eller velte.

Hvis du ikke klarer å stanse i tide for å unngå en hindring, kan du brått svinge unna. Du kan bøye unna og bremse samtidig hvis det er nødvendig.

Hvis du møter et større dyr på veien, for eksempel et rådyr, er det best å stanse før du når frem, og vente til dyret går sin vei, eller du kan kjøre sakte forbi. Hvis en hund jager etter deg, kan det være lurt å redusere hastigheten og gire ned når hunden nærmer seg, og deretter akselerere unna når du kommer nærmere der hunden vil ta igjen deg.

Nødsituasjoner på veien

En feil på kjøretøyet eller en uventet situasjon kan oppstå når som helst når du kjører. Et godt vedlikeholdt kjøretøy kan hjelpe til å redusere risikoen for feil, men du bør allikevel være forberedt på nødsituasjoner.

- Ha alltid brukerhåndboken og verktøysettet med deg på kjøretøyet. Se under *REPARASJONER PÅ VEIEN* for å få teknisk veiledning om problemer som kan oppstå mens du er ute og kjører.
- Følg disse forholdsreglene når du stopper på veien:
 - Hvis veien har skuldrer med fast dekke, gir du signal om at du har tenkt å kjøre til side, kjører til side med hastighet nær trafikkens hastighet og reduserer deretter hastigheten til full stopp.
 - Hvis skulderen ikke har fast dekke, gir du signal om at du skal svinge til høyre, og reduserer hastigheten til en trykk hastighet før du kjører vekk fra veien med fast dekke.
 - Øk synligheten ved å slå på varselblinklysene.
- Hvis du har mobiltelefon eller annet kommunikasjonsutstyr, må du lade dem helt opp før lengre kjøreturer.
- Hvis du kommer ut for en ulykke med kjøretøyet anbefaler BRP på det sterkeste at du får den transportert (se *TRANSPORTERE KJØRETØYET*) til nærmeste Can-Am-forhandler for å få den grundig kontrollert før du kjører igjen.
- Fyll ut BRPs uhells-/hendelsesrapport.

kontrollere retningen. Se delen om *REPARASJONER LANGS VEIEN* for instruksjoner om hvordan man reparerer dekk.

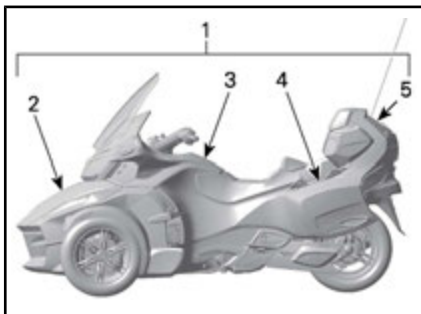
Dekkfeil

Hvis det plutselig oppstår feil på dekket eller en punktering, må du holde godt tak i styret, gradvis redusere hastigheten og forsiktig styre til et trygt sted du kan stoppe. Unngå hard nedbremsing, nedgiring eller skarp svinging. Hvis det blir feil på et forhjul, får kjøretøyet en tendens til å trekke i retning mot dekket med feil, så du må fortsatt holde et godt grep i styret for å

KJØRE MED PASSASJER, LAST ELLER TILHENGER

Vektgrenser

Ikke overskrid vektbegrensningene for fører og last.



1. 224 kg
2. 16 kg
3. 2 kg
4. 7 kg (hver)
5. 9 kg

VEKTGRENSER	
Lastekapasitet (inkludert fører, passasjer, last og eventuelt tilbehør)	224 kg
Oppbevaringsrom foran	16 kg
Hanskerom	2 kg
Oppbevaringsrom på siden (hvert)	6,8 kg
Øvre oppbevaringsrom	9 kg

For høy vekt vil

- Redusere evnen til å akselerere, bremse og svinge.
- Redusere effekten av VSS.
- Øke risikoen for å velte hvis vekten er plassert høyt eller langt bak.
- Redusere bakkeklaringen og øke risikoen for å treffe lave hindringer eller ujevne veioverflater.
- Øke risikoen for dekkfeil.

Kjøre med ekstra vekt

Å kjøre med passasjer eller tung last påvirker måten kjøretøyet oppfører seg på fordi vekten øker og vektfordelingen endres.

1. Du kan ikke akselerere like raskt. Beregn mer tid og plass ved forbikjøring.
2. Du kan ikke stoppe like raskt. Bruk større avstand til kjøretøyet foran deg, minst 3 sekunder. Bruk enda større avstand hvis kjøreforholdene ikke er ideelle (for eksempel dårlig sikt eller dårlige veiforhold).
3. Du kan ikke svinge like skarpt eller i like høy hastighet. Reduser hastigheten mer enn vanlig før du svinger, og unngå skarpe svinger.
4. Spyder-roadsteren kan bli mindre stabil. Det er større risiko for å velte under ekstreme manøvrer med vekt som befinner seg høyere eller lenger bak (som en passasjer).

Kjøre med passasjer

Spyder-roadsteren er beregnet å kunne kjøre med bare én passasjer, plassert bak føreren. Ta aldri med flere passasjerer.

Ikke ta med passasjer før du har erfaring med kjøring alene under varierende forhold og kan håndtere kjøretøyet på riktig måte.

Passasjeren må være rolig, oppmerksom, kunne nå fotstøttene og håndtakene for passasjeren, holde balansen, holde i mot sidekrefter ved plutselige manøvrer og ikke forstyrre føreren.

Passasjeren må bruke lydkontrollene sine i henhold til anvisningene fra føreren.

Sørg for at passasjeren har egnet beskyttelsesutstyr og -klær. Passa-

sjeren må bruke alt beskyttelsesutstyr og klær som anbefales for føreren, og spesielt hjelmen er viktig. Det anbefales at man bruker en hjelm som beskytter hele ansiktet – ved en bråstopp kan passasjerens ansikt treffe baksiden av førerens hjelm.

Ha bremsene på og giret i nøytral til passasjerer sitter i kjørestilling.

Før du starter må du instruere passasjerer om hvordan han eller hun skal forholde seg under kjøringen. Få passasjerer til å følge disse reglene:

1. Hold hele tiden riktig kjørestilling. Hold tak i passasjerhåndtakene, og hold alltid føttene på fotstøttene. Høyden kan justeres på fotstøttene for passasjerer. Se under *JUSTERE FOTSTØTTEN FOR PASSASJEREN*. Passasjerer må ikke holde tak i føreren. Det er ikke sikkert føreren klarer å holde i mot sidekreftene som genereres av begge. Forskjellige gripeposisjoner på håndtakene kan være mer komfortable ved ulike manøvrer. (for eksempel én hånd på hjørnet foran og én hånd på det motsatte hjørnet bak i svinger eller begge hendene lenger fremover eller bakover i andre situasjoner).



A. *Forskjellige gripeposisjoner på håndtakene*

2. Hold avstand til eksosrøret, bakhjulet og drivreimen.
3. Unngå å snu overkroppen eller lene over til siden annet enn for å holde balansen i en sving. Ved en uventet manøvrer er det større fare for at en passasjer som ikke sitter i normal kjørestilling, faller av.
4. Følg med på veien, og reager på kommende veiforhold. Len overkroppen inn i kurver for å holde mot eventuelle sidekrefter. Stå litt opp fra setet uten å låse albue når en hindring, ujevnheter eller hull passerer.

Unngå plutselig akselerasjon, bremsing og svinging, spesielt hvis passasjerer har lite erfaring i å sitte på. Plutselige, uventede manøvrer kan få passasjerer til å falle av.

Plassering av last

Du kan plassere last i oppbevaringsrommene nevnt nedenfor. Ikke plasser last andre steder med mindre kjøretøyet er utstyrt med godkjent BRP-tilbehør.

Ikke plasser brennbare gjenstander, for eksempel drivstoff, i noen av disse oppbevaringsrommene.

Overhold alltid angitte lastekapasiteter for hvert rom. Se *VEKTGRENSEN* i denne delen.

Hanskerom

Hanskerommet har plass til oppbevaring av små personlige artikler.

Her er det praktisk å oppbevare ting som du raskt kan få bruk for under kjøring (som penger til betaling av bomavgift).

MERK: I hanskerommet finnes det en nøkkelsylinder for bruk sammen med en BRP-tilhenger (ekstrautstyr). Den gir mulighet til å bruke nøkkelen for kjøretøyet til tilhengeren.

Oppbevaringsrom foran

Oppbevaringsrommet foran har mest plass og har plass for to hjelmer eller andre gjenstander. Bagasjerommet foran har en egen plass for denne brukerhåndboken.

Kontroller at dekslet på oppbevaringsrommet er skikkelig låst før du begynner å kjøre.

Oppbevaringsrom på sidene

Oppbevaringsrommene på sidene har plass til oppbevaring av en hjelm eller andre lette ting.



Kontroller at dekslet på oppbevaringsrommet er skikkelig låst før du begynner å kjøre.

Øvre oppbevaringsrom

Det øvre oppbevaringsrommet har plass til oppbevaring av en hjelm eller andre lette ting.



BILDET VISER

Kontroller at dekslet på oppbevaringsrommet er skikkelig låst før du begynner å kjøre.

Kjøring med tilhenger

RT-serien er utformet slik at den kan trekke en BRP-tilhenger (ekstrautstyr) (med tilhengerfestet fra BRP (ekstrautstyr)).

Kjøretøystabilitetssystemet (VSS) på roadstere i RT-serien inneholder et program som gjør det mulig å kjøre med en BRP-tilhenger samtidig som roadsterens stabilitet opprettholdes.

Bruk kun BRP-tilhengere utformet spesielt for Roadster RT-serien eller en tilsvarende som er BRP-godkjent. Dette er viktig for å sørge for at tilhengeren og kjøretøyet holdes stabile under normal kjøring, og det forstyrrer ikke kjøretøyet's stabilitetssystem (VVS).

OBS! Bruk av et ikke-anbefalt ledningsnett kan føre til feil i kjøretøyet's elektriske system.

**ADVARSEL**

Bruk av andre typer tilhengere kan skade kjøretøyet eller forstyrre riktig drift av kjøretøyet stabilitetssystem (VVS). Det anbefales ikke å bruke cruisekontrollen når du kjører med tilhenger.

Kjøring med tilhenger påvirker måten kjøretøyet oppfører seg på på grunn av større vekt og en annen vektfordeling.

- **Beregn mer tid og plass ved forbikjøring.**
- **Hold større avstand for nedbremsing.**
- **Bruk større avstand til kjøretøyet foran deg.**
- **Reduser hastigheten mer enn vanlig før du svinger, og unngå skarpe svinger.**
- **Det er større fare for å velte eller tippe over under ekstreme manøvrer.**

Sidevinder og turbulens fra andre som passerer, kan påvirke styringen og få tilhengeren til å svaie. For å redusere effekten mest mulig bør du holde konstant hastighet og ikke foreta bra bevegelser med styret eller bremse brått.

Reduser hastigheten før du kjører inn i en sving.

Kjør svingen med større radius når du svinger. Du trenger mer plass til å svinge med tilhenger.

Prøv å forutse kjøringen foran for å unngå å rygge med tilhengeren.

Kjør alltid sakte når du rygger. Be noen hjelpe deg å gi anvisninger hvis det er mulig. Øv i et åpent område ved første mulighet. Se under **NØDVENDIGE KJØREFER-DIGHETER OG UTFØRELSE AV ØVINGER.**

Unngå om mulig å skjening til siden, dreininger og svinger, skarpe og brå svinger og plutselig nedbremsing. Det kan få tilhengeren til å folde seg skarpt over til siden eller velte. En tom tilhenger blir lettere ustabil. Under akselerasjon er det normalt å skifte til et høyere turtall for å unngå å overbelaste motoren.

OBS! Unngå å spinne med bakhjulet. Steiner eller grus kan kastes på tilhengeren og skade den.

Spesielt om kjøring i bakker

Unngå om mulig å stanse mens du kjører opp en bakke.

Hvis du skal starte å kjøre opp en bakke fra stans, kreves det mer sluring av clutchen for å hindre at motoren kveles.

Når du kjører oppover en bakke, kreves det oftere nedgiringen slik at motoren har nok effekt til å holde jevne hastigheter.

Når du kjører ned en bakke, girer du ned ett eller flere gir for å bruke motoren som brems i stedet for å bruke bremsen kontinuerlig. Det vil ta lenger tid å redusere hastigheten eller å stoppe.

Lastgrenser**ADVARSEL**

Ha aldri last på tilhengerdekslet da det øker faren for at tilhengeren velter. All last må oppbevares og festes inne i tilhengeren.

Lastgrensene må overholdes med riktig type slepeutstyr.

SPESIFIKASJONER FOR SLEPING

Maksimalvekt på tilhengerfeste	18 kg
Maksimal slepevekt (tilhenger og last)	180 kg

MERK: For mer informasjon om tilhengerens maksimallest, se *BRUKERHÅNDBOKEN FOR CAN-AM FREEDOM-TILHENGER*.



1. 18 kg
2. 180 kg

Vekten på tilhengerfestet gjelder for lastet tilhenger. Du kan bruke en målevekt til å måle vekten på tilhengerfestet når tilhengeren ikke er festet til kjøretøyet. Hvis tilhengeren ikke er fullastet, plasserer du lasten mot fremre del av tilhengeren, og hvis vekten på tilhengerfestet oppnås, plasserer du resten av lasten bak på tilhengeren. Vektfordelingen på tilhengeren bestemmer vekten på tilhengerfestet. Omfordel vekten på tilhengeren for å oppfylle spesifikasjonene for vekten på tilhengerfestet. For stor vekt på tilhengerfestet reduserer kontrollen over styringen. For lite vekt på tilhengerfestet kan gjøre tilhengeren ustabil og få den til å svaie.

ADVARSEL

Overskridelse av maksimal slepevekt kan ha stor påvirkning på håndteringen av og ytelsen til kjøretøyet. Kjøretøyets manøvrerbarhet, stabilitet, akselerasjon og bremsestrekning påvirkes når du kjører med tilhenger. Riktig lastning og fordeling av vekten er viktig. Utsett aldri kjøretøyet for overlast eller feil lastning eller sleping. Kontroller alltid at lasten er sikkert fastspennet og riktig fordelt på tilhengeren før du bruker kjøretøyet. Fest alltid lasten så lavt som mulig i tilhengeren for å redusere effekten av et høyere tyngdepunkt. Hvis disse anbefalingene ikke følges, kan det påvirke kjøreegenskapene og håndtering, noe som kan føre til at du mister kontrollen.

OBS! Overskridelse av maksimal slepevekt kan skade kjøretøyet eller tilhengeren. Unngå å transportere tunge gjenstander med skarpe kanter som kan skade tilhengeren. Plasser lasten slik at den ikke forskyver seg når tilhengeren slepes.

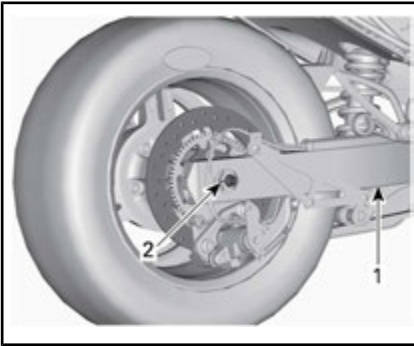
Slepekrok

Bruk kun BRP-tilhengerfeste eller et tilsvarende som er BRP-godkjent. BRP-tilhengerfestet er riktig tilpasset kjøretøyets svingarm og er sikkert festet til hjulakselen.

OBS! Bruk av et ikke-godkjent tilhengerfeste kan føre til feil på bakre svingarm.

ADVARSEL

Hvis festet tas av kjøretøyet, må du alltid sette på en ny låsesplint for å låse hjulakselmutteren.



*HJULAKSELHETTEN OG EKSOSPOTTEN
ER FJERNET FOR Å FÅ BEDRE OVERSIKT*

1. Svingarm
2. Ny låsesplint her

Sikkerhetskabler

Bruk alltid sikkerhetskabler når du kjører med tilhenger. Pass på at de er sikret til tilhengeren og festet og at de krysser under tilhengerfestet. La det være nok slakk på sikkerhetskablene til at tilhengeren kan svinge i svinger. Pass på at kablene ikke tar ned i bakken når tilhengeren står på linje med kjøretøyet.

KUNNSKAPSTEST

Nedenfor finner du eksempel på informasjon som du bør ha lært deg ved å lese denne håndboken. Den omfatter ikke all viktig informasjon, men det vil gi deg en pekepinn på om du har tilegnet deg generell forståelse av kjøretøyet og hvordan det brukes.

Se *SVARENE* på siden etter spørsmålene.

Spørsmål

1. Hvis du må bremse raskt, trykker du på bremsepedalen og aktiverer parkeringsbremsen.

Riktig Galt

2. En kontroll før kjøring skal utføres én gang per uke.

Riktig Galt

3. Med VSS kan du bruke kjøretøyet i all slags vær.

Riktig Galt

4. Du må kun bytte dekk med slike som er godkjent av BRP og anskaffet hos en autorisert Can-Am-roadsterforhandler.

Riktig Galt

5. Det er viktig at passasjerer er årvåken og edru.

Riktig Galt

6. Nevn seks eksempler på beskyttelsesklær eller -utstyr som kan redusere risikoen for personskade.

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

6) _____

7. Beskyttelsesklær og -utstyr er viktig for å hindre og redusere personskader, holde deg komfortabel og gi beskyttelse mot omgivelsene.

Riktig Galt

8. Hvilken av følgende er ikke en av kjøretøyets kjørekontroller?

a. Styre

b. Håndgass

c. Håndtak til forbrem

9. Du bør ha på nærlys i dagslys for å øke synligheten.

Riktig Galt

10. Du bør normalt plassere kjøretøyet midt i kjørefeltet.

Riktig Galt

- | | |
|--|--|
| <p>11. Til forskjell fra en vanlig motorsykkel bør du gjøre det til en vane å bremse og svinge samtidig.</p> <p style="text-align: center;">Riktig Galt</p> | <p>16. Kjøretøyets maksimale vektkapasitet inkludert fører og passasjer, last og eventuelt tilbehør er 224 kg.</p> <p style="text-align: center;">Riktig Galt</p> |
| <p>12. Under normale forhold bør avstanden til kjøretøy foran være minst _____.</p> <p>a. 1 sekund</p> <p>b. 2 sekunder</p> <p>c. 3 sekunder</p> | <p>17. Du kan trygt slepe en tilhenger så lenge belastningen på tilhengerfestet ikke overstiger 180 kg.</p> <p style="text-align: center;">Riktig Galt</p> |
| <p>13. Ikke oppbevar brennbare væsker som for eksempel bensin i noen av bagasjerommene, selv om de oppbevares i godkjente beholdere.</p> <p style="text-align: center;">Riktig Galt</p> | <p>18. Passasjeren skal holde seg fast i føreren.</p> <p style="text-align: center;">Riktig Galt</p> |
| <p>14. Oppgi fem tiltak eller handlinger som gjør deg mer synlig for andre førere.</p> <p>1) _____</p> <p>2) _____</p> <p>3) _____</p> <p>4) _____</p> <p>5) _____</p> | <p>19. Kjøring med Spyder-roadsteren er like trygt som å kjøre bil.</p> <p style="text-align: center;">Riktig Galt</p> |
| <p>15. Når du bremser på underlag med mindre friksjon enn det som er ideelt, skal du pumpe med bremsepedalen for å holde kontroll på kjøretøyet.</p> <p style="text-align: center;">Riktig Galt</p> | <p>20. ABS-systemet lar deg trække hardt på bremsepedalen uten at hjulene låser seg.</p> <p style="text-align: center;">Riktig Galt</p> |

Svar

1. Galt
Trykk kun på bremsepedalen når du skal stoppe raskt.
2. Galt
Du skal utføre en kontroll før kjøring hver gang du skal bruke kjøretøyet.
3. Galt
Hvis det er is, snø, slaps eller nok vann på veien til å kunne forårsake vannplaning, kan ikke VSS hjelpe deg med å holde kontroll.
4. Riktig
5. Riktig
6. 1) Hjelm
2) Øye- og ansiktsbeskyttelse
3) Jakke med lange ermer
4) Hansker
5) Lange bukser
6) Fottøy som beskytter tærne, helst over anklene.
7. Riktig
8. c. Håndtak til forbremser
Kjøretøyet har ikke noe håndtak for bremser foran.
9. Galt
Du bør bruke fjernlysene i dagslys.
10. Riktig
11. Galt
Du kan bremse og svinge samtidig hvis du er nødt til det, men vanligvis er det best å bremse ned før du svinger.
12. b. 2 sekunder
Under normale forhold bør avstanden til kjøretøy foran være minst to sekunder.
13. Riktig
14. 1) Sørg for at lysene og refleksene er rene.
2) Bruk fjernlysene når det er mulig.
3) Bruk blinklysene.
4) Blink med bremselysene før du reduserer hastigheten.
5) Bruk varselblinklysene når det er behov for det.
6) Bruk hornet til å varsle andre om at du er der.
7) Unngå å kjøre i blindsoner.
8) Ha på deg klær med sterke farger og refleks.
15. Galt
Du skal trykke ned og holde bremsepedalen inne, ikke pumpe. Kjøretøyet er utstyrt med ABS som hindrer at hjulene låser seg.
16. Riktig

17. Riktig

Du kan slepe en tilhenger med kjøretøyet så lenge du følger alle anbefalingene nøye.

18. Galt

Passasjerer må alltid holde seg fast i håndtakene.

19. Galt

I biler og lastebiler gir kjøretøyets struktur bedre beskyttelse. I tillegg kan passasjerer beskytte seg selv med å bruke sikkerhetsbelter. Du må forvente at kjøring med Spyder-roadsteren medfører mye større risiko enn å kjøre en bil, og at faren for personskade er mer lik faren for personskade ved kjøring med motorsykkel.


20. Riktig

SIKKERHETSINFORMASJON PÅ KJØRETØYET

Kjøretøyet leveres med løse dekaleringer og etiketter som inneholder viktig informasjon om sikkerhet.

Alle som skal bruke kjøretøyet, må lese og forstå informasjonen før kjøringen starter.

Løse dekaleringer

 **ADVARSEL.** Bruk, servicearbeid og vedlikehold av et passasjerkjøretøy kan utsette deg for kjemikalier, inkludert motoreksos, karbonmonoksid, ftalater og bly som anses i staten California som kreftfremkallende og kan forårsake fødselsdefekter eller annen reproduktiv skade.

For å minimere eksponering skal du unngå å innånde eksos, ikke la motoren gå på tomgang bortsett fra når nødvendig, vedlikehold kjøretøyet på et godt ventilert område og bruk hansker eller vask hendene ofte når du vedlikeholder kjøretøyet.

For mer informasjon kan du gå til www.P65Warnings.ca.gov/products/passenger-vehicle



704906973

Sikkerhetskort

Sikkerhetskortet finnes ovenfor flerfunksjonsmåleren. Trekk det ut for å lese det, og husk å sette det sikkert på plass før du kjører.

Bruk sikkerhetskortet til å se gjennom viktig informasjon og når du lærer nye førere og passasjerer hvordan kjøretøyet kjøres. Det viser også informasjon som ofte er brukt før.

MERK: Illustrasjonene som brukes i denne brukerhåndboken er kun generelle representasjoner. De kan se annerledes ut på din modell.

⚠ ADVARSEL

Spyder-roadsteren er ikke som alle andre kjøretøy - den krever god kunnskap og spesielle ferdigheter.

Finnt ut hvordan Spyder roadster er annerledes. Les brukerhåndboken og se sikkerhetsvideoen via QR-kodens lenke, eller gå inn på nettsiden til Can-Am Spyder. Gjennomfør et opplæringskurs (hvis tilgjengelig), øv deg, gjør deg kjent med betjeningsanordninger og instrumenter, og skaff deg gyldig førerkort.



Vehicle Stability System (VSS) forhindrer ikke at du mister kontrollen, tipper over eller faller av hvis du overstiger kjøretøyet's begrensninger.

Ikke kjør i terreng eller på is eller snø.

Unngå pytter og rennende vann.

Denne typen kjøretøy kan få vannplaning på vann og skli på veier dekket med grus, skitt og sand.

Senk farten dersom du må kjøre under disse forholdene.

Bruk hjelm og kjøredress.

Førere er mer utsatt for farer på veien i denne typen kjøretøy enn i en bil.

Selv erfarne førere kan miste kontrollen og kolliderer med andre kjøretøy.

Dette kjøretøyet beskytter deg ikke i en kollisjon.

Instruer passasjerer.

- Hold alltid fast i håndtakene og hold føttene på støttene.
- Følg med på veien. Len deg inn i svinger. Senk farten for humper.

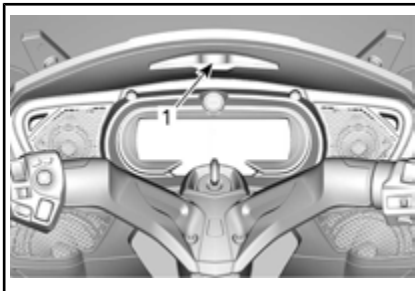
Vær alltid oppmerksom på følgende:

- Brems med fotpedalen.
- Styr i samme retning som svinger; ikke styr i motsatt retning.
- Hold alle hjul innenfor ditt kjørefelt, kjør alltid i enkeltfelt og ikke kjør mellom to felter.

• Utfør en kontroll før kjøring.

704907101

SIKKERHETSKORT



1. Plassering av fanen på sikkerhetskortet



TYPEBILDE – SIKKERHETSKORTET TRUKKET UT


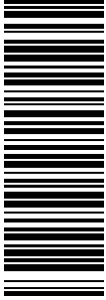
Sikkerhetsdekaleringer (alle modeller unntatt europeiske)

Disse dekaleringene er festet på kjøretøyet for å ivareta sikkerheten for fører, passasjer (2-seters) og personer i nærheten.

Følgende dekaleringer finnes på kjøretøyet og er å oppfatte som en permanent del av den. Hvis de mangler eller er skadet, kan de byttes uten ekstra kostnad. Kontakt en autorisert Can-Am-rodsterforhandler.

MERK: Dersom det er et avvik mellom denne håndboken og kjøretøyet, skal sikkerhetsdekaleringene på kjøretøyet gå foran dekaleringene i denne håndboken.

Dekalering 1

	INFORMASJON OM DEKK OG LAST/ TIRE AND LOADING INFORMATION				704905125
	DENNE ROADSTEREN ER UTSTYRT MED SLANGELØSE DEKK/ THIS VEHICLE IS EQUIPPED WITH TUBELESS TIRES				
SETEKAPASITET/ SEATING CAPACITY		TOTALT 2	FORAN FRONT 1	BAK REAR 1	
DEN KOMBINERTE VEKTEN AV PERSONER OG LAST BØR ALDRI OVERSKRIDE THE COMBINED WEIGHT OF OCCUPANTS AND CARGO SHOULD NEVER EXCEED 224 Kg ELLER 494 lbs OR					
LES BRUKERHÅNDBOKEN/ READ OPERATOR'S GUIDE	DEKK-/ TIRE	STØRRELSE/ DIMENSION	KALDT DEKKTRYKK/ COLD TIRE PRESSURE	DEKKMERKE TIRE BRAND	
	FORAN/ FRONT	MC165/55R15 55H	138 ± 14 kPa (1,38 ± 0,14 bar)	KENDA KR31	381 x 127mm
	BAK/ REAR	MC225/50R15 76H	193 ± 14 kPa (1,93 ± 0,14 bar)	KENDA KR21	381 x 178mm
	RESERVE/ SPARE	INGEN/NONE	INGEN/NONE	INGEN/NONE	INGEN/NONE



1. Plassering av dekalering 1

Dekal 2

MERK

-Matt finish krever spesialbehandling for å beholde utseendet. Se operatørhåndboken

-En PVD-kromfelg bør rengjøres med mildt såpevann. Ikke poler eller bruk etsende eller slipende rengjøringsmidler på en PVD-kromfelg.

-Ikke rengjør en vindskjerm med alkaliske eller syreholdige rengjøringsmidler, bensin eller løsemidler. Disse kan skade skjermen. Se brukerhåndboken.

704904936A

PLASSERT UNDER DEKSLET PÅ OPPBEVARINGSROMMET FORAN



1. Plassering av dekal 2

Dekal 3

⚠ **ADVARSEL**

IKKE LAST PÅ FOR MYE

16 kg

LASTBEGRENSNING

5121A



BILDET VISER

1. Dekal 3 er plassert i oppbevaringsrommet foran.

Dekal 4

⚠ **ADVARSEL**

IKKE LAST PÅ FOR MYE

6,8 kg

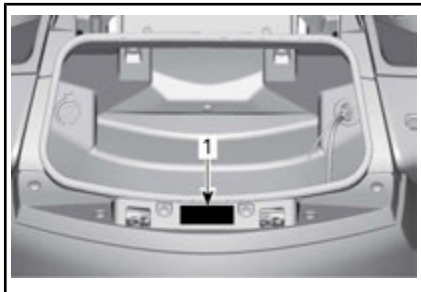
LASTBEGRENSNING

5122A



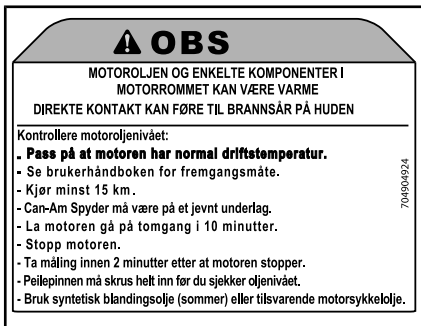
1. Dekal 4 er plassert i oppbevaringsrommet på siden.

Dekal 5



1. Dekal 5 er plassert i det øvre oppbevaringsrommet.

Dekal 6



1. Dekal 6 er plassert under setet

Dekal 7



LOKK FOR KJØLEVÆSKEBEHOLDER



1. Dekal 7 er plassert under servicedekslet

Dekal 8





BILDET VISER

1. Dekal 8 er plassert under setet

Dekal 9

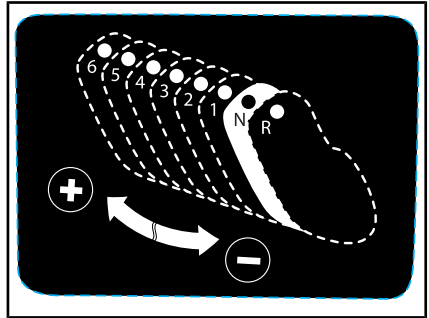
⚠ ADVARSEL						
MINSTETRYKK 70 kPa / 0,7 bar						
IKKE OVERSTIG DET ANBEFALTE TRYKKET MED 70 kPa / 0,70 bar						
(PASSASJER + LAST) Kg <small>704005155</small>						
FORER	LAST					
		0	45	70	90	115
	Kg	kPa/bar	kPa/bar	kPa/bar	kPa/bar	kPa/bar
70	310/3,10	380/3,80	450/4,50	480/4,80	515/5,15	585/5,85
90	345/3,45	415/4,15	480/4,80	515/5,15	550/5,50	
115	380/3,80	450/4,50	515/5,15	550/5,50		



BILDET VISER

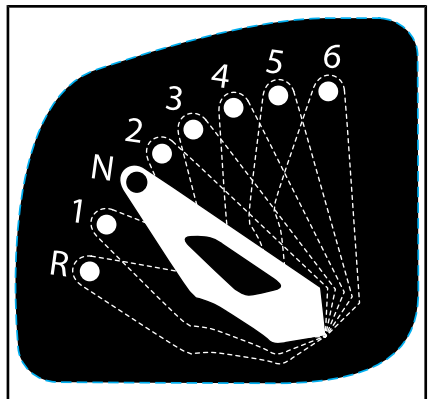
1. Dekal 9 er plassert under setet

Dekal 10



KUN JAPANSKE MODELLER – MONTERT AV FORHANDLER

Dekal 11



KUN JAPANSKE MODELLER – MONTERT AV FORHANDLER


Sikkerhetsdekaler (europaiske modeller)

Disse dekalene er festet på kjøretøyet for å ivareta sikkerheten for fører, passasjer (2-seters) og personer i nærheten.

Følgende dekaler finnes på kjøretøyet og er å oppfatte som en permanent del av den. Hvis de mangler eller er skadet, kan de byttes uten ekstra kostnad. Kontakt en autorisert Can-Am-roadsterforhandler.

MERK: Dersom det er et avvik mellom denne håndboken og kjøretøyet, skal sikkerhetsdekalene på kjøretøyet gå foran dekalene i denne håndboken.

Dekal 1

	INFORMASJON OM DEKK OG LAST/ TIRE AND LOADING INFORMATION				704905125	
	DENNE ROADSTEREN ER UTSTYRT MED SLANGELØSE DEKK/ THIS VEHICLE IS EQUIPPED WITH TUBELESS TIRES					
SETEKAPASITET/ SEATING CAPACITY		TOTALT 2	FORAN FRONT	1	BAK REAR	1
DEN KOMBINERTE VEKTEN AV PERSONER OG LAST BØR ALDRI OVERSKRIDE THE COMBINED WEIGHT OF OCCUPANTS AND CARGO SHOULD NEVER EXCEED				224 Kg	ELLER OR	494 lbs
LES BRUKERHÅNDBOKEN/ READ OPERATOR'S GUIDE	DEKK-/ TIRE	STØRRELSE/ DIMENSION	KALDT DEKKTRYKK/ COLD TIRE PRESSURE	DEKKMERKE TIRE BRAND	FELG STØRRELSE/ RIM SIZE	
	FORAN/ FRONT BAK/ REAR RESERVE/ SPARE	MC165/55R15 55H MC225/50R15 76H INGEN/NONE	138 ± 14 kPa (1,38 ± 0,14 bar) 193 ± 14 kPa (1,93 ± 0,14 bar) INGEN/NONE	KENDA KR31 KENDA KR21 INGEN/NONE	381 x 127mm 381 x 178mm INGEN/NONE	



1. Plassering av dekal 1

Dekal 2

MERK

-Matt finish krever spesialbehandling for å beholde utseendet. Se operatørhåndboken

-En PVD-kromfelg bør rengjøres med mildt såpevann. Ikke poler eller bruk etsende eller slipende rengjøringsmidler på en PVD-kromfelg.

-Ikke rengjør en vindskjerm med alkaliske eller syreholdige rengjøringsmidler, bensin eller løsemidler. Disse kan skade skjermen. Se brukerhåndboken.

704904936A

PLASSERT UNDER DEKSLET PÅ OPPBEVARINGSROMMET FORAN



1. Plassering av dekal 2

Dekal 3

⚠ **ADVARSEL**

IKKE LAST PÅ FOR MYE

16 kg

LASTBEGRENSNING

5121A



BILDET VISER

1. Dekal 3 er plassert i oppbevaringsrommet foran.

Dekal 4

⚠ **ADVARSEL**

IKKE LAST PÅ FOR MYE

6,8 kg

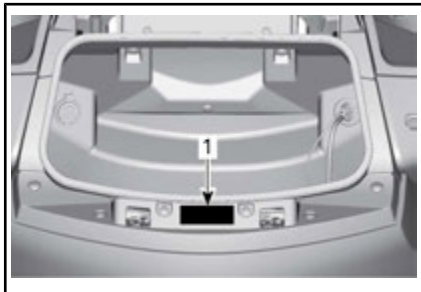
LASTBEGRENSNING

5122A



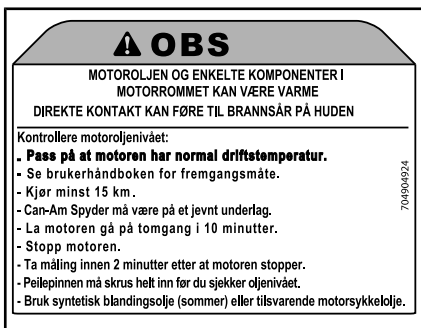
1. Dekal 4 er plassert i oppbevaringsrommet på siden.

Dekal 5



1. Dekal 5 er plassert i det øvre oppbevaringsrommet.

Dekal 6



1. Dekal 6 er plassert under setet

Dekal 7



LOKK FOR KJØLEVÆSKEBEHOLDER



1. Dekal 7 er plassert under servicedekslet

Dekal 8





BILDET VISER

1. Dekal 8 er plassert under setet

Dekal 9

⚠ ADVARSEL						
MINSTERYKK 70 kPa / 0,7 bar						
IKKE OVERSTIG DET ANBEFALTE TRYKKET MED 70 kPa / 0,70 bar						
		(PASSASJER + LAST) Kg				
		704005155				
LAST		0	45	70	90	115
Kg		kPa/bar	kPa/bar	kPa/bar	kPa/bar	kPa/bar
FORER	70	310/3,10	380/3,80	450/4,50	480/4,80	515/5,15
	90	345/3,45	415/4,15	480/4,80	515/5,15	550/5,50
	115	380/3,80	450/4,50	515/5,15	550/5,50	585/5,85



BILDET VISER

1. Dekal 9 er plassert under setet

RAPPORTERE SIKKERHETSDEFEKTER

Din sikkerhet er meget viktig for Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Hvis du er bekymret over noe som gjelder kjøretøyets sikkerhet, bør du umiddelbart kontakte BRPs kundestøtte.

I tillegg til å varsle Bombardier Recreational Products Inc. bør du i USA også umiddelbart informere National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA) hvis du tror kjøretøyet har en defekt som kan føre til ulykke eller til personskade eller dødsfall.

Hvis NHTSA mottar lignende klager, kan det bli satt i gang undersøkelser, og hvis det blir oppdaget at en sikkerhetsdefekt finnes på en gruppe kjøretøy, kan det bli bestilt en kampanje for tilbakekalling og oppretting av feilen. NHTSA kan imidlertid ikke involvere seg i individuelle problemer mellom deg, forhandleren din eller Bombardier Recreational Products Inc.

Du kan kontakte NHTSA ved å ringe gratis til Safety Hotline på 1 888-327-4236 (TTY: 1 800-424-9153) eller gå til nettstedet: **www.safercar.gov** eller skrive til:

Administrator
NHTSA
400 7 Street SW
Washington, DC 20590

Du kan også få annen informasjon om sikkerhet for motorkjøretøy fra nettstedet **www.safercar.gov**.

KONTROLL FØR KJØRING


SJEKKLISTE FOR KONTROLL FØR KJØRING


Vi anbefaler en årlig sikkerhetsinspeksjon av kjøretøyet. Kontakt en autorisert BRP-forhandler for nærmere detaljer. Selv om det ikke er påkrevd, anbefaler vi at en autorisert BRP-forhandler utfører klargjøringen av kjøretøyet før sesongstart. Hvert besøk til din autoriserte BRP-forhandler er en fin mulighet for din forhandler å bekrefte at kjøretøyet omfattes av eventuelle sikkerhetskampanjer. Dessuten oppfordrer vi deg til å besøke din autoriserte BRP-forhandler innen rimelig tid hvis du blir oppmerksom på eventuelle sikkerhetsrelaterte kampanjer.

 **ADVARSEL**


Utfør en kontroll før start hver gang du skal kjøre, for å oppdage mulige problemer som kan oppstå. Kontrollen før kjøring kan hjelpe deg å følge med og oppdage slitasje og forringelse før de fører til problemer. Korriiger eventuelle problemer du oppdager, for å redusere risikoen for motorstopp eller ulykke. Kontakt en autorisert Can-Am-roadsterforhandler hvis det er nødvendig.


Før du starter kjøretøyet, inspiser følgende:

ELEMENT	FREMGANGSMÅTE	
Dekk	Se etter skade. Inspiser dekktrykk og slitasje på dekkmønster. Se under <i>VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER</i> .	
Hjul og hjulmutter	Se etter skade. Vri hver hjulmutter for å være sikker på at den sitter godt fast. Kontroller at mutteren på bakhjulsakselen er på plass.	
Drivrem	Se etter frynser, kutt, hull og manglende tenner. Kontroller at den er riktig justert. Se under <i>VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER</i> for mer informasjon	
Lekkasjer	Se etter lekkasjer under kjøretøyet.	
Dekslar på oppbevaringsrom og hanskerom:	Trekk litt i dekslene for å kontrollere at alle er låst skikkelig på plass.	
ACS-fjæring bak (med manuell justering)	Sjekk oppblåsning. Se under <i>GRUNNLEGGENDE PROSEDYRER</i> .	
Sete	Kontroller at setet er skikkelig festet.	
Speil	Rengjør og juster: (Se <i>SPEIL</i> under <i>UTSTYR</i> .)	
Bremsepedal	Trykk og kjenn etter at det er fast motstand. Pedalen må gå helt tilbake når den slippes.	

ELEMENT	FREMGANGSMÅTE	
Gasshåndtak	Vri flere ganger. Forsikre deg om at det kan beveges fritt og går tilbake til tomgangsposisjon når det slippes.	
Clutchvæske (SM6-modellen):	Juster etter eget ønske (se avsnitt <i>HOVEDKONTROLLER</i>). Trykk inn for å forsikre deg om at det fungerer normalt og går helt tilbake når det slippes.	
Girvelger (SE6-modell):	Forsikre deg om at girvelgeren fungerer som den skal i begge retninger og går tilbake til midtstilling når den slippes.	
Justering av høyden til fotstøtten for passasjer	Forsikre deg om at passasjerer er komfortabel med høyden på fotstøtten. Juster om nødvendig.	
Vekt	Sørg for at totalbelastningen på kjøretøyet (inkludert fører, passasjer, last og ekstrautstyr) ikke overstiger anbefalt last, som indikert under <i>TEKNISKE SPESIFIKASJONER</i> .	
Tilhenger	Hvis du skal kjøre med tilhenger, må du påse at lasten er riktig lastet og sikret, dekslene er låst, tilhengeren og sikkerhetskablene er skikkelig festet til kjøretøyet tilhengerfeste, alle lys på tilhengeren fungerer og at reflektorene er rene. Kontroller tilstanden til og lufttrykket i dekkene.	
Radiatorvifte for griller	Fjern eventuelt smuss fra grillene. Ikke rengjør med høytrykksspyler ettersom det kan skade ribbene på radiatoren. Rengjør kun med trykkluft.	

Vri tenningsnøkkelen til posisjonen PÅ:

ELEMENT	FREMGANGSMÅTE	
Flerfunksjonsmåler	Kontroller målerne, indikatorene, meldingene og drivstoffnivået.	
Lys	Kontroller at hovedlys, baklys, bremselys, blinklys og varselblinklys fungerer som de skal.	
Horn	Kontroller funksjon.	

ELEMENT	FREMGANGSMÅTE	
Styring	Start motoren, og kontroller at styringen beveger seg lett.	
Motorstoppbryter	Kontroller at motorstoppbryteren virker som den skal.	
Parkeringsbrems	Start motoren, slipp parkeringsbremsen og forsikre deg om at bremseindikatorlampen på flerfunksjonsmåleren er av.	
Bremser	Kjør sakte noen meter fremover og bruk deretter bremsen for å teste.	
Sikkerhetskort	Lås alltid sikkerhetskortet riktig på plass.	

VEDLIKEHOLD

VEDLIKEHOLDSPLAN

Vedlikehold er meget viktig for å holde kjøretøyet i sikker driftstilstand. **Et verksted eller en person som velges av eieren kan utføre vedlikehold, utskiftinger eller reparasjoner** på kontrollenheter og systemer. Disse instruksjonene krever ikke komponenter eller service fra BRP eller autoriserte Can-Am-roadsterforhandlere. Selv om en autorisert Can-Am-roadsterforhandler har teknisk fagkunnskap og verktøy til å utføre service på Can-Am-roadsteren, betinger den utslippsrelaterte garantien ikke at man bruker en autorisert Can-Am-roadsterforhandler eller verksted med kommersiell tilknytning til BRP. For utslippsrelaterte garantikrav, begrenser BRP diagnose og reparasjon av utslippsrelaterte deler til autoriserte Can-Am-roadster forhandlere. For mer informasjon, vennligst se *US EPA UTSLIPPSGARANTI* i dette dokumentet. 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.

Du må følge instruksjonene for krav til drivstoff i drivstoffdelen av denne håndboken. Selv om bensin som inneholder mer enn ti volumprosent etanol er tilgjengelig, har US EPA utstedt et forbud mot bruk av bensin som inneholder mer enn 10 vol% etanol for dette kjøretøyet. Bruk av bensin med mer enn 10 volumprosent etanol i denne motoren kan skade utslippskontrollsystemet.

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

Hvis du ikke utfører riktig vedlikehold på kjøretøyet i henhold til vedlikeholdsplanen og -prosedyrene, kan det redusere sikkerheten under kjøring.

FØRSTE KONTROLL – 5.000 km
Utfør alle trinnene slik angitt i <i>KONTROLL FØR KJØRING</i> .
Bytt motorolje og oljefilter.
Kontroller clutchvæsknivå (kun SM6-modell).
Kontroller bremsevæsknivå.
Kontroller at reversmekanismen fungerer.
Kontroller kjølevæsknivået.
Sjekk at kontrollbrytere og brytere til passasjeren fungerer som de skal.
Kontroller tilstanden og spenningen på drivreimen.
Kontroller tiltrekkingmomentet på mutteren på bakhjulsakselen.
Kontroller visuelt tilstanden til bremseklosser og -skiver.
Kontroller at passasjerhåndtak ikke er løse.
Kontroller at fotstøtter ikke er løse.
Kontroller om karosseripaneler er løse.
Kontroller funksjonen til lås, hengsler og nøkkelsylindre på dekslene til oppbevaringsrommene.

HVER 1.500 km
Sjekk giroljenivået.

HVER 15.000 km ELLER HVERT ÅR (AVHENGIG AV HVA SOM KOMMER FØRST)
Utfør alle trinnene slik angitt i <i>KONTROLL FØR KJØRING</i> .
Bytt motorolje og oljefilter.
Kontroller clutchvæsknivå (kun SM6-modell).
Kontroller bremsevæsknivå. Skift ut annenhvert år.
Kontroller bremseslanger
Kontroller at reversmekanismen fungerer.
Kontroller radiator, slanger og vannpumpe.
Kontroller kjølevæsknivået.
Utfør en trykktest på kjølesystemet.
Sjekk at kontrollbrytere og brytere til passasjeren fungerer som de skal.

HVER 15.000 km ELLER HVERT ÅR (AVHENGIG AV HVA SOM KOMMER FØRST)
Sjekk tilstanden til drivstoffslanger, drivstoffordampningsrør og -beholder.
Kontroller at batteritilkoblingene sitter godt.
Kontroller tilstanden og spenningen på drivreimen.
Kontroller og etterstram eksosrør, klemringer, ledd, og tilstanden på pakninger.
Kontroller om det er unormal slark i styringen.
Kontroller parallellstagenes tilstand.
Undersøk om det er lekkasjer eller andre skader på støtdempere.
Kontroller tiltrekkingsmomentet på mutteren på bakhjulsakselen.
Kontroller tilstanden til kuleledd.
Kontroller tilstanden til lagre på for- og bakhjul.
Kontroller tilstanden til bremseskiver og -skiver.
Kontroller at passasjerhåndtak ikke er løse.
Kontroller at fotstøtter ikke er løse.
Kontroller om karosseripaneler er løse.
Kontroller funksjonen til lås, hengsler og nøkkelsylindere på dekslene til oppbevaringsrommene.

HVER 30.000 km
Skift ut luftfilteret og rengjør luftfilterhuset.
Skift ut clutchvæske (kun SM6-modell).

HVER 45.000 km
Skift oljefilteret i den hydrauliske styringsmodulen (HCM) (kun SE6-modell).
Skift beholderen til forfilteret.
Skift drivstoffilter (eller hvert femte år).
Skift kjølevæske (eller hvert femte år).
Skift ut tennpluggene.
Kontroller gummiføringene på armene til fjæringen foran.

FØRSTE KONTROLL

Vi anbefaler at første 3,000 km i bruk, så kontrolleres kjøretøyet av en autorisert Can-Am-forhandler, verksted eller person etter eget valg. Dette vedlikeholdet er spesielt viktig og må ikke forsømmes.

MERK: Den første kontrollen bekostes av kjøretøyets eier.

Vi anbefaler at denne inspeksjonen underskrives av den autoriserte Can-Am-forhandleren, verkstedet eller personen som du valgte til å utføre den første inspeksjonen.

Dato for inspeksjon

Underskrift av den autoriserte
Can-Am-forhandleren, verkstedet eller
personen

Navnet på den autoriserte
Can-Am-forhandleren, verkstedet eller
personen

VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER

Denne delen inneholder instruksjoner for grunnleggende vedlikeholdsprosedyrer.

⚠ ADVARSEL

Slå av motoren, og følg disse vedlikeholdsprosedyrene når du utfører vedlikehold. Hvis du ikke følger prosedyrene nøye, kan du bli skadet av varme deler, bevegelige deler, elektrisitet, kjemikalier eller andre farer.

Motorolje

Anbefalt motorolje

På SE6-modeller brukes den samme oljen til motoren, girkassen, clutchen og den hydrauliske kontrollmodulen (HCM).

OBS! Ikke bruk motorolje som ikke er spesielt utviklet for motorsykler (våt clutch). Olje utviklet for biler inneholder friksjonsmodifiserere som kan føre til sluring i clutchen.

Bruk (P/N 293 600 121) eller en 5W40 halv-syntetisk eller syntetisk olje sertifisert JASO-MA kan brukes som alternativ til anbefalt olje. Se alltid på etiketten med API-klassifikasjonen på oljebeholderen.

OBS! Ikke tilsett oljetilsetningsstoffer til den anbefalte oljen. Det kan føre til at girboks og clutch fungerer feil.

Kontroll av oljenivå på motor

Motoren må være ved normal driftstemperatur for du kan utføre kontroll av oljenivået.

1. Ta en kjøretur på minst 15 km.
2. Parker kjøretøyet på et jevnt underlag.
3. La motoren gå på tomgang i 10 minutter.

⚠ ADVARSEL

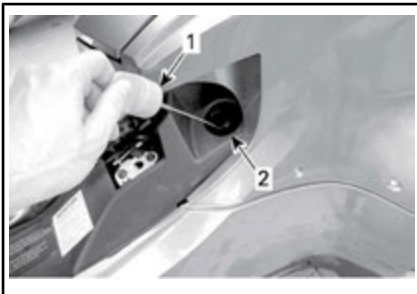
Eksosgass inneholder giftig karbonmonoksid som raskt kan samles opp i lukkede eller dårlig ventilerte områder. Ved inhale-ring kan dette føre til alvorlig personskade eller død. Kjør kun motoren i et åpent, godt ventilert område.

OBS! Justering av oljenivået på en kald motor vil føre til overfylling.

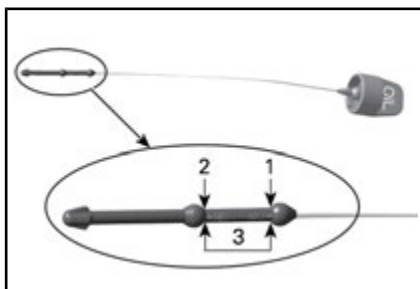
4. Stopp motoren.

MERK: Kontroll av motorens oljenivå må utføres innen 2 minutter etter at motoren er stoppet.

5. Åpne setet. Se **ÅPNE SETE** under **UTSTYR**.
6. Skru løs og ta ut oljepeilestaven.



1. Peilestav for olje
2. Oljepåfyllingsrør
7. Tørk av peilestaven.
8. Sett tilbake peilestaven, og **skru den helt inn**.
9. Skru løs og ta ut oljepeilestaven igjen.
10. Kontroller oljenivået på peilestaven.



1. MAKS.
2. MIN.
3. Driftsområde, 0,5 L

Oljenivå mellom merkene Nedre (MIN) og Øvre (MAX):

1. Ikke fyll på olje.
2. Sett inn og skru peilestaven skikkelig på plass.
3. Lukk setet.

Oljenivå under MIN-merket:

1. Fyll på omtrent 500 ml med anbefalt olje.

MERK: Oljemengden mellom MIN og MAKS er 500 ml.

2. Start motoren og la den gå på tomgang i 10 minutter.



ADVARSEL

Eksosgass inneholder giftig karbonmonoksid som raskt kan samles opp i lukkede eller dårlig ventilerte områder. Ved inhalering kan dette føre til alvorlig personskade eller død. Kjør kun motoren i et åpent, godt ventilert område.

OBS! Justering av oljenivået på en kald motor vil føre til overfylling.

3. Stopp motoren.

MERK: Kontroll av motorens oljenivå må utføres innen 2 minutter etter at motoren er stoppet.

4. Kontroller oljenivået på nytt.

5. Gjentra trinnene ovenfor helt til oljenivået når peilepinnen mellom det nedre og øvre merket. **Ikke fyll på for mye.**
6. Sett inn og skru peilestaven skikkelig på plass.
7. Lukk setet.

Skifte motorolje/oljefilter

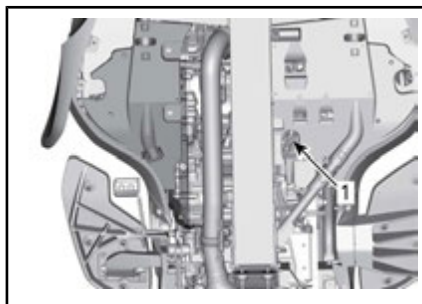
1. Kontroller at kjøretøyet står på et jevnt underlag før du skifter olje.

OBS! Motoroljen og oljefilteret må skiftes ut samtidig. Oljeskift må utføres med varm motor.



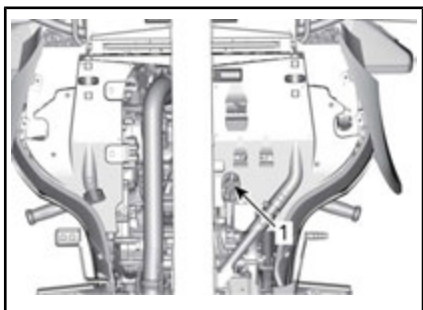
OBS! Motoroljen kan bli meget varm.

2. Ta av følgende karosseripaneler på høyre side, se avsnittet **KAROSSERI**:
 - Midtre sidepanel
 - Øvre sidepanel
 - Akustikkpanel.
3. Rengjør området rundt tappepluggen under bunnpannedekselet.
4. Plasser et egnet tappekar under bunnpannen.
5. Fjern tappepluggen og kast tetningsskiven og O-ringene.



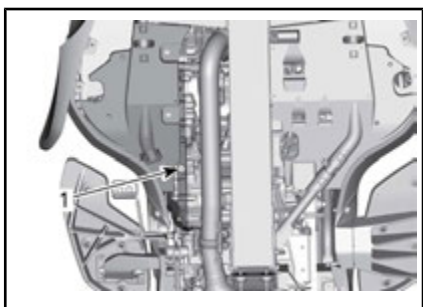
TYPEBILDE – SE6-MODELL

1. Oljedreneringsplugg for motor



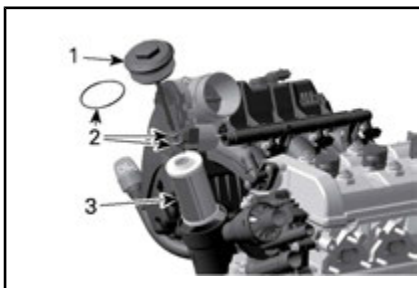
TYPEBILDE – SM6-MODELL

1. Oljedreneringsplugg for motor
6. Ta ut peilestaven.
7. La det gå nok tid til at all olje tappes ut.
8. Rengjør området rundt den magnetiske tappepluggen i clutchdekslet.
9. Plasser et egnet tappekar under clutchdekslet.
10. Fjern den magnetiske oljetappepluggen og kast tetningsskiven.



TYPEBILDE – SE6-MODELL

1. Clutchdeksel, magnetisk tappeplugg
11. Fjern dekselet til oljefilteret og kast O-ringene.
12. Fjern og kast oljefilteret.



1. Oljefilterdeksel
2. O-ringer
3. Oljefilter

13. La det gå nok tid til at all olje tappes ut av clutchdekslet.
14. Kontroller og rengjør hulrom i oljefilteret for skitt og annen kontaminering.
15. Rengjør magneten på den magnetiske tappepluggen.
16. Bruk **NYE** tetningsskiver og O-ringer, og monter begge tappepluggene.
- OBS!** Gjenbruk aldri tetningsskivene og O-ringene til tappepluggen. Skift alltid ut med nye.
17. Stram tappepluggene som angitt.

STRAMMINGSMOMENT

Tappeplugg (bunnpannedeksel)	28 N•m ± 2 N•m
---------------------------------	----------------

STRAMMINGSMOMENT

Magnetisk tappeplugg (clutchdeksel)	20 N•m ± 1 N•m
--	----------------

18. Sett inn **NYTT** motoroljefilter.
19. Installer **NYE** O-ringer på dekslet til oljefilteret.
20. Installer dekslet til oljefilteret og stram den ifølge spesifikasjonen.

STRAMMINGSMOMENT	
Oljefilterdeksel	25 N•m ± 3 N•m

21. Hell følgende mengde av den anbefalte oljen i oljetanken.

OLJEMENGDER		
MODELL	NÅR DU UTFØRER...	MENGDE
SE6	Skifting av motorolje og motoroljefilter.	4,7 L
	Skifting av motorolje, motoroljefilter og HCM-overflatefilter	4,9 L
SM6	Skifting av motorolje og motoroljefilter.	4,5 L

22. Sett tilbake peilestaven, og skru den helt inn.
23. Kontroller motoroljenivået. Vennligst se *KONTROLL AV MOTORENS OLJENIVÅ* i denne delen.

OBS! Forsikre deg om at varselampen for oljetrykk slukker innen 5 sekunder etter at motoren starter. Hvis varselampen for oljetrykk lyser i mer enn 5 sekunder, STOPPER DU MOTOREN og kontrollerer oljenivået på nytt.

24. Sørg for at dekslet til motoroljefilteret, den magnetiske tappepluggen (clutchdeksel) og tappepluggen (bunnpannedeksel) ikke lekker.
25. Stopp motoren.

MERK: Oljepeilestaven er nøyaktig når oljetemperaturen er på mellom 80 °C and 95 °C.

MERK: Oljemengden mellom MIN- og MAX-merket er 0,5 L.

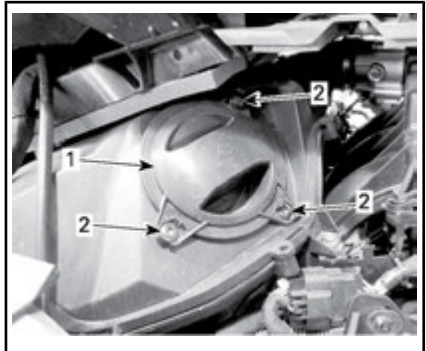
26. Kontroller oljenivået umiddelbart, og juster om nødvendig. Vennligst se *KONTROLL AV MOTORENS OLJENIVÅ* i denne delen.
27. Sett på plass alle karosseripaneler som ble tatt av.
28. Avhend brukt olje i henhold til lokale miljøforskrifter.

Luftfilter

Ta ut luftfilter

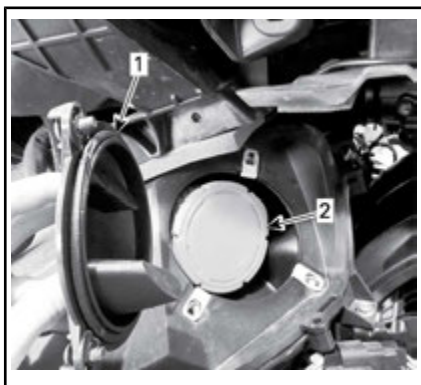
- Fjern følgende karosseripaneler for å få tilgang til luftfilteret. Se *KAROSSERIPANELER* under *UTSTYR*.
 - sidepanel på venstre side
 - toppsidepanel på venstre side

Fjern de tre skruene på oljefilterdekslet.



- Deksel
- Skruer

Fjern luftfilterdekslet og filteret.



1. Deksel
2. Filter

Kontroll av luftfilter

Kontroller at luftfilterhuset er rent og uten skader.

OBS! Det anbefales **ikke** å blåse trykkluft på papirfilteret. Det kan skade papirfibrene og reduserer filtreringsevnen når det brukes under støvete forhold.

OBS! Ikke vask papirfilteret med noen form for vaskeoppløsning.

OBS! Kontroller luftinntaksdempere og fjern eventuelt støv eller smuss. Pass på at du ikke blåser eller flytter noe inn på den rene siden av motorluftinntaket (etter luftfilteret).

OBS! Fjern eventuelt støv eller smuss som kan ha beveget seg eller flyttet seg inn på den rene siden av luftinntaksdempere (etter luftfilteret). Rengjør ved å dra i støvet og ikke dytte det inn.

Skift luftfilteret etter behov i henhold til anbefalt vedlikeholdsplan og spesiell bruk (særlig i støvete omgivelser).

Montere luftfilter

Sett luftfilteret forsiktig på plass.

MERK: Luftfilteret må settes inn på riktig plass. Vennligst sørg for at setet/holderen til inntaksslangen

ikke er deformert før du setter inn luftfilteret.

Sett luftfilterdekslet riktig på plass, og sikre det deretter med alle skruene.

TILTREKKINGSMOMENT	
Skruer på luftfilterdeksel	3 N•m ± 0,5 N•m

Monter delene i motsatt rekkefølge som de ble tatt av.

Motorkjølevæske

Kontroll av kjølevæsknivå på motor

ADVARSEL

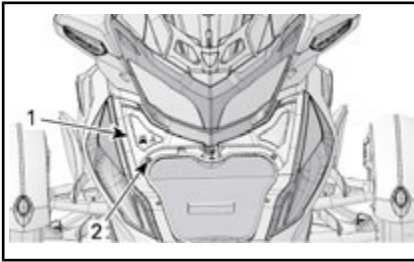
Hvis motoren er varm når kjølevæskebeholderen åpnes, kan kjølevæsken være meget varm og sprute ut. For å unngå forbrenninger må du kontrollere kjølevæsknivået når motoren er kald.

Kjølesystemet må fylles med en blanding av destillert vann og frostvæske (50 % destillert vann, 50 % frostvæske).

For beste ytelse, bruk (P/N 219 702 685) eller tilsvarende.

Slik kontrolleres kjølevæsknivået (med kald motor):

1. Parker kjøretøyet på et jevnt, fast underlag.
2. Åpne dekslet på oppbevaringsrommet foran.
3. Ta av plastfestet fra høyre servicedeksel.



1. Høyre servicedeksel
2. Plastfeste

4. Trekk servicedekslet ned ved å ta tak i fordypningen, for å løsne de to øvre tappene fra frontplaten.

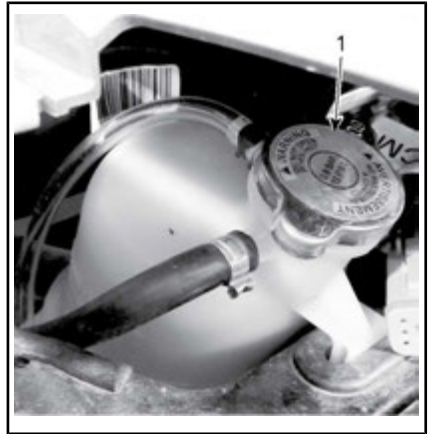


5. Trekk ut den bakre tappen.
6. Løft servicedekslet for å ta det av.

OBS! Pass på så FCS-bryteren ikke skades.

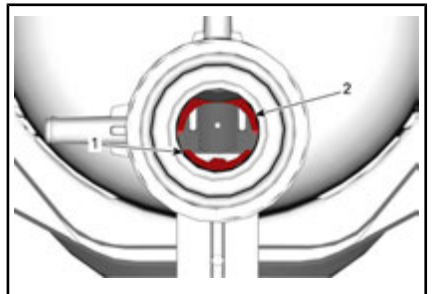
7. Kontroller kjølevæsknivået på høyre side. Kjølevæsken skal være synlig litt ovenfor COLD-nivåmerket.

MERK: Hvis motoren er varm, må kjølevæsken være synlig uten å overstige HOT-nivåmerket.



1. Løkk for kjølevæskebeholder

8. Om nødvendig må du fylle på kjølevæske til den blir synlig litt over beholderens COLD-nivåmerke. Bruk en trakt for å unngå søl. **Ikke fyll på for mye.**
9. Slutt å fylle på kjølevæske straks væsken vises i røret.



1. Referanselinje for HOT-nivå i kjølevæske
2. Referanselinje for COLD-nivå i kjølevæske

10. Sett på plass servicedekslet.

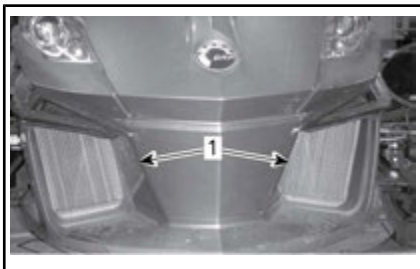
MERK: Et kjølesystem som ofte må etterfylles, er en indikasjon på lekkasje eller motorproblemer. Kontakt en autorisert Can-Am-roadsterforhandler.

Radiatorvifter

Rengjøring av radiatorvifter

Fjern eventuelt smuss fra grillene.

MERK: Ikke rengjør med høytrykksspyler ettersom det kan skade ribbene på radiatoren. Rengjør bare med trykkluft bakfra (blås luften bakfra og fremover).



1. Radiatorvifte for griller

MERK: Når motoren er i gang og kjøretøyet er stoppet eller beveger seg i lav hastighet, presser radiatorviftene luft mot den fremre delen av kjøretøyet. Når kjøretøyet holder høyere hastighet, presser viftene luften mot den bakre delen av kjøretøyet.

Clutchvæske (SM6-modell)

Kontroll av clutchvæsknivå

Kontroller clutchvæsknivået når clutchen ikke virker normalt, eller når det er vanskelig å skifte gir med girspaken.

Clutchvæskebeholderen er i nærheten av reversknappen på venstre håndtak.

Slik kontrollerer du clutchvæsknivået:

1. Parker kjøretøyet på et jevnt, fast underlag.
2. Plasser styret rett frem slik at toppen av clutchvæsketanken blir horisontal.
3. Rengjør området rundt lokket.

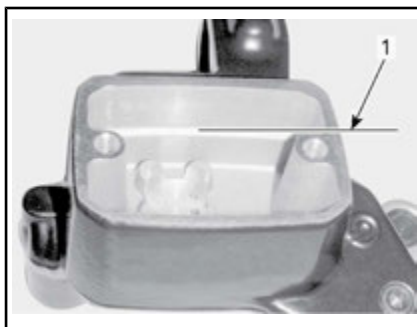
4. Bruk skrutrekkeren for Phillips-skruer som er plassert i verktøysettet.
5. Skru ut festeskruene på lokket.



6. Ta forsiktig av lokket. Pass på så pakningen på lokket ikke faller a.
7. Se inne i beholderen for å se væsknivået.

Kontroller clutchvæsknivået i tanken:

- Væsken må flukte med linjen for påfyllingsnivået (frespring på siden av tanken).



VÆSKE FJERNET FOR Å GI BEDRE OVERSIKT

1. Linje for påfyllingsnivå

Fyll på clutchvæske

1. Hvis væsknivået er lavere enn det spesifiserte, fyller du på væske til linjen for påfyllingsnivået. Bruk kun DOT 4-bremsevæske.

2. Fyll på væske etter behov. **Ikke fyll på for mye.**

OBS! Tørk umiddelbart opp eventuelt søl av væske.

3. Skyv på plass pakningen inne i lokket.
4. Sett på lokket på plass på beholderen.
5. Trekk til skruene på lokket.

STRAMME DREIEMOMENT

Skruer til lokket	1,35 N•m ± 0,15 N•m
-------------------	---------------------

Batteri

Plassering av batteriet

Batteriet er plassert i fremre oppbevaringsrom.

Åpne oppbevaringsrommet foran for å få tilgang til batteriet.



ÅPNET OPPBEVARINGSROM FORAN

Åpne tilgangsdekslet.

Ta av foringen hvis det er nødvendig.



BILDET VISER

1. Foring

Løsne skruene, og åpne tilgangspanelet for batteriet.

Batterilading

Kjøretøyet er utstyrt med et vedlikeholdsfritt og forseglet batteri. Det er ikke nødvendig å etterfylle vann for å justere elektrolyttnivået. Det kan hende batteriet må lades opp hvis kjøretøyet ikke har vært i bruk i minst én måned.

Bytte av batteri må alltid utføres av en autorisert Can-Am-forhandler.



ADVARSEL

Ikke bruk vanlige batterier av typen bly/syre. Syre kan lekke ut gjennom ventilasjonsåpningene på et vanlig bly/syre-batteri. Syre kan også lekke ut hvis batterikassen er sprukket eller skadet, og det kan gi alvorlige forbrenninger.

Batteriet kan lades mens det står på plass på kjøretøyet.

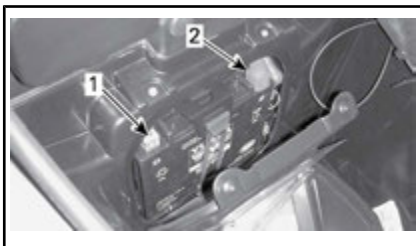
OBS! Følg instruksjonene som følger med batteriladeren. Feil lading kan skade batteriet.

Slik lader du batteriet:

1. Åpne oppbevaringsrommet foran.
2. Ta av tilgangspanelet for batteriet.

3. Først koble den RØDE (+) kablen til den tilsvarende terminalen.
4. Koble den SVARTE (-) kablen til den tilsvarende terminalen.

OBS! Koble alltid den RØDE (+) kablen først for å unngå skader på det elektriske systemet til kjøretøyet.



1. SVART (-) terminal
2. RØD (+) terminal

5. Start batteriladeren. Ladetiden avhenger av ladehastigheten.

Etter at batteriet er ladet:

6. Koble først fra den SVARTE (-) kablen.
7. Koble fra den RØDE (+) kablen.

OBS! Koble alltid fra den SVARTE (+) kablen først for å unngå skader på det elektriske systemet til kjøretøyet.

8. Lukk batteriets tilgangspanel og frontbagasjerommet.

Du kan bruke en standard batterilader. Anbefalt ladestrømstyrke er 2 A. Hvis batteriet er flatt, kan det startes med strøm fra et bilbatteri (se avsnittet *REPARASJONER LANGS VEIEN*).

Til lading hjemme kan du bruke en drypplader for å lade batteriet langsomt. Denne typen lader kan være tilkoblet over lang tid uten å skade batteriet. Følg alltid ladetiden som anbefales i instruksjonene for laderen.

Drivreim

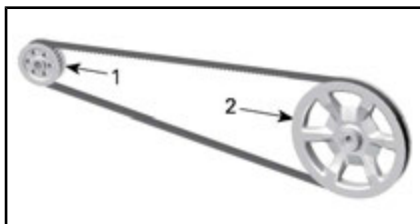
Kontroller justeringen av og tilstanden til drivreimen visuelt før hver gang du kjører.

Tilpassing og justering av stramming for drivreim må alltid utføres av en autorisert Can-Am-roadsterforhandler i henhold til anvisningene under *VEDLIKEHOLDSPLAN*.

Drivreimjustering

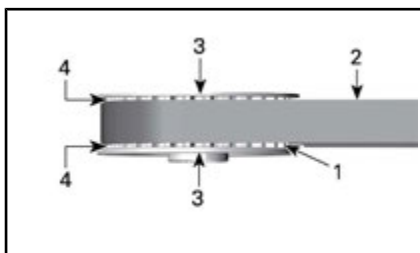
. Hvis reimen kommer utenfor den utvendige kanten av tannhjulet, må du få den riktig justert av en autorisert Can-Am-roadsterforhandler så snart som mulig.

MERK: Drivreimen må **IKKE** være i kontakt med flensen fra **TANNHJULET FORAN**.



BILDET VISER

1. Fremre kjedehjul
2. Bakre kjedehjul



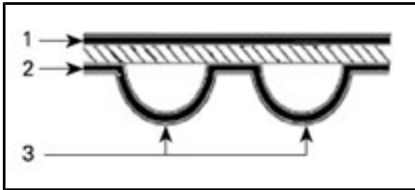
TYPEBILDE – FREMRE KJEDEHJUL

1. Tenner på kjedehjulet
2. Drivreim
3. Tannhjulflens
4. Mellomrom mellom flens og drivreim

Drivreimslitasje

Kontroller drivreimen med giret i fri og motoren av på et plant underlag






med god plass — du må rulle kjøretøyet fremover eller bakover for å se hele lengden av drivreimen.






DRIVREIMOVERFLATER

1. Ytre overflate
2. Overflate på tannsidene
3. Tann

Kontrollere følgende tilstander:

SLITASJETILSTAND	NØDVENDIG TILTAK
God tilstand 	Ingen
Hårtynne sprekker 	Følg med tilstanden
Mindre avskalling 	Følg med tilstanden
Åpne sprekker 	Skift reimen
Hekteslitasje 	Skift reimen

SLITASJETILSTAND	NØDVENDIG TILTAK
Manglende tann 	Skift reimen
Drivreimmaterialet slitt, indre deler vises 	Skift reimen
Steinskade 	Skift reimen

MERK: Hårtynne sprekker krever ikke utskifting av drivreimen, men må nøye følges med — de kan utvikle seg til åpne sprekker eller at tenner faller av slik at reimen må skiftes. Skade på midten av drivreimen krever eventuelt skifting av reimen, men hvis sprekkene utvides til kanten av reimen, er det stor fare for feil på reimen.

Når drivreimen skiftes, må også tannhjulet skiftes slik at den nye drivreimen varer lenger.

Drivreimstramming

Hvis du føler vibrasjoner, hører ulyder fra drivreimen eller hvis den hopper over tenner på kjedehjulet under kjøring, må du få justert strammingen av reimen så snart som mulig hos en autorisert Can-Am-roadsterforhandler. Vær spesielt oppmerksom under innkjøringsperioden (første 1.000 km).

Hjul og dekk



ADVARSEL

Dekk som ikke er av anbefalt type eller som er skadet, slitt ned til indikatoren for minste mønsterdybde eller har feil dekktrykk, kan føre til at du mister kontrollen.

Nye dekk fungerer ikke maksimalt før de er kjørt inn. Bremsing, styring og VSS-ytelsen kan være redusert, så vær ekstra oppmerksom. Dekk trenger en kjøring på rundt 300 km med hyppig nedbremsing for å kjøres inn. Hvis du kjører uten å bremse ofte, må du regne med mer tid til innkjøring av dekk.

Dekkene er spesielt utviklet for Spyder-roadsteren. Bruk kun BRP-anbefalte radialdekk. Disse kan bestilles fra en autorisert Can-Am-roadsterforhandler.

Når bakhjulet fjernes eller skiftes ut, må du gjøre følgende:

- **Kontroller og rengjør bakre kjedehjul. Skift den ut hvis den er skadet eller ødelagt.**
- **Kontroller og rengjør bakakselagrene. Skift den ut hvis den er skadet eller ødelagt.**
- **Skift ut og smør lagerpakningen på bakakselen.**
- **Skift ut og smør O-ringen på bakakselen.**
- **Kontroller og rengjør slitasjemansjettene på bakakselen. Skift den ut hvis den er skadet eller ødelagt.**

Når bakhjulet fjernes eller skiftes ut, må du gjøre følgende:

- **Skift ut bakre hjulmutter.**
- **Skift ut og smør lagerpakningen på bakakselen.**

- **Skift ut og smør O-ringen på bakakselen.**
- **Kontroller gummidemperen. Skift den ut hvis den er skadet eller ødelagt.**

Dekktrykk

Kontroller dekktrykket når dekkene er **kalde**, før du bruker kjøretøyet. Dekktrykket endres med temperaturen. Kontroller trykket på nytt hvis noen av disse forholdene endres (for eksempel stor endring i været eller kjøring oppe på fjellet).

Se *SPESIFIKASJONER* for riktig trykk.

MERK: Trykkforskjellen mellom dekkene på venstre og høyre side må ikke overstige 3,4 kPa.

Dekkskade

Kontroller alle dekk og se etter

- Kutt, revner og sprekker i dekkene.
- Utbulinger eller ujevnheter på dekkensiden eller i mønsteret.
- Stifter eller fremmedlegemer på dekkensiden eller i mønsteret.
- Luftlekkasjer (vislelyd) fra en felg som sitter skjevt, eller feil på luftventilen

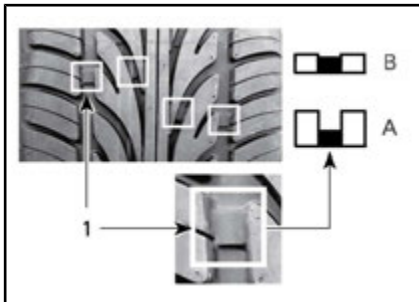
Hvis du oppdager noe av det ovenfor, må du få dekket reparert eller skiftet ut så snart som mulig hos en autorisert Can-Am-roadsterforhandler.

Dekkmønsterslitasje

Kontroller minste mønsterdybde ved å bruke mønsterslitasjeindikatoren (harde gummlinjer støpt inn i mønsterbasen; 1 på figuren nedenfor). Kontroller på tre forskjellige steder i dekkmønsteret:

- Ytterkanten
- Senter
- Innerkanten.

Mønsterslitasjeindikatorene vises i dekkmønster som er slitt ned til minste mønsterdybde. Hvis du ser minst én mønsterslitasjeindikator, må du få dekket skiftet ut så snart som mulig hos en autorisert Can-Am-roadsterforhandler.



DEKKMØNSTERSLITASJE

1. Slitasjeindikator for dekkmønster
- A. God mønsterdybde
- B. Minste mønsterdybde, skift dekket

Det er normalt med ujevn slitasje på dekkene avhengig av veiforholdene og hvordan kjøretøyet kjøres. Innerkanten og ytterkanten på dekkene foran og midtpartiet i dekkmønsteret bak slites ujevnt avhengig av om du kjører mykt eller aggressivt.

Dekkrotasjon (foran)

Roter dekkene foran når mønsterdybden når 4 mm. Det vil forlenge dekkenes levetid.



ADVARSEL

Dekkene er utviklet for rotasjon i bare én retning. Ikke bytt om venstre og høyre forhjul. Dekkene må tas av felgene for å kunne rotere dem. Hvis et dekk monteres på feil side, får du dårligere veigrep og kan miste kontrollen.



OBS! Ikke hold forhjulseiken mens du prøver å spinne forhju-

let. Fingrene kan klemmes fast mellom hjulet og bremseklaven.

Dekkregistreringsskjema

Hvis et dekk skulle bli tilbakekalt, kan vi nå deg bare hvis vi har navnet og adressen din. Som produsent har BRP et register over dekkidentifikasjonsnummeret (TIN = Tire Identification Number) som er tilordnet understellsnummeret (VIN = Vehicle Identification Number) (se under IDENTIFIKASJON AV KJØRETØYET) og den gjeldende eierinformasjonen.

Hvis du skifter dekk på kjøretøyet, må du fylle ut et "Dekkregistreringsskjema" og sende det til dekkprodusentens forbrukertjenestegruppe. «Dekkregistreringsskjemaet» er tilgjengelig hos en autorisert Can-Am-roadsterforhandler.

Bremser



ADVARSEL

Nye bremses virker ikke med maksimal effekt før etter at de er innkjørt. Bremseeffekten kan være redusert, så vær ekstra oppmerksom. Bremses trenger en kjøring på rundt 300 km med hyppig nedbremsing for å kjøres inn. Hvis du kjører uten å bremse ofte, må du regne med mer tid til innkjøring av bremses.

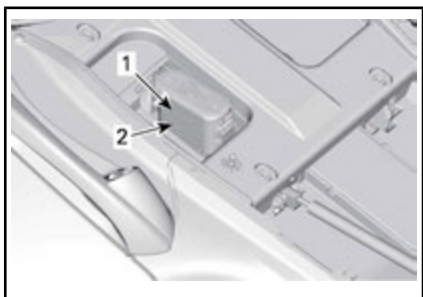
Kontroll av bremsevæsknivå

Bruk kun DOT 4-bremsevæske fra en uåpnet beholder.

Slik kontrollerer du bremsevæsknivået:

1. Parker kjøretøyet på et jevnt, fast underlag.
2. Lås opp og løft opp setet. Se **ÅPNE SETET**.
3. Kontroller bremsevæsknivået i begge beholderne ved bakkan-

ten av setet. Begge skal være over MIN.-merket.

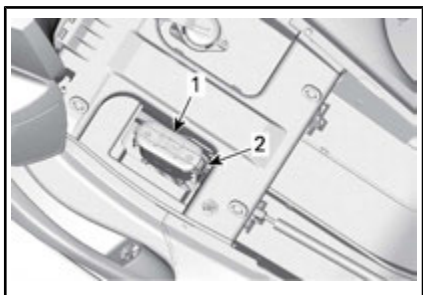


1. MAX.-merke for bremsevæsknivå
2. MIN.-merke for bremsevæsknivå
4. Fyll på væske etter behov. Se avsnittet **FYLLE PÅ BREMSE-VÆSKE**.

MERK: Lavt bremsevæsknivå kan tyde på lekkasjer eller slitte bremseklosser. Kontakt en autorisert Can-Am-roadsterforhandler.

Fylle på bremsevæske

1. Ta av påfyllingslokket.



1. Lokk
2. Låsemekanisme for påfyllingslokk



ADVARSEL

Rengjør påfyllingslokket før du tar det av. Bruk kun DOT 4-bremsevæske fra en uåpnet beholder.

2. Fyll på væske til MAX-merket.

MERK: Skifte av bremseklosser øker bremsevæsknivået. Hvis de

skiftes ved MAX-nivå, kan det forekomme søl av bremsevæske.

OBS! Bremsevæske kan skade lakkerte overflater eller plastdeler. Tørk opp eventuelt søl.

3. Monter påfyllingslokket på nytt og lås på plass.
4. Lukk setet og kontroller at det er skikkelig låst på plass.

Kontroll av bremsesystem

Bremsene foran og bak er hydrauliske skivebremser. Disse bremserne er selvjusterende og trenger ingen ytterligere justering.

Bremsepedalen trenger heller ingen justering.

Sørg for at bremsene er i god stand ved å kontrollere følgende i henhold til anvisningene i **VEDLIKEHOLDSPPLAN**:

- Om bremsesystemet har væskelekkasjer
- Om bremsepedalen kjennes svampaktig
- Om bremseskivene er meget slitte eller har skadet overflate
- Om bremseklossene er slitte, skadede eller løse.

RT Limited SE6-modeller

1. Frigjør låsen under dørkplaten.
2. Drei dørkplaten manuelt ved å trykke ned fremre del.
3. Vipp dørkplaten tilbake til den låses. Mekanismen må fungere uten hindringer.

Kontakt en autorisert Can-Am-roadsterforhandler hvis du oppdager problemer med bremsesystemet.

Frontlys

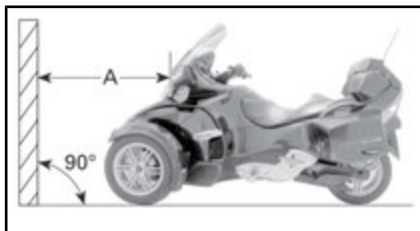
Bekreft frontlysstrålen (Nord-amerikanske modeller)

1. Kontroller at dekkene har riktig lufttrykk. Se *SPESIFIKASJONER*.
2. Sett lufttrykket på fjæringen bak til 0 kPa ved hjelp av Schrader-ventilen som er plassert under setet.

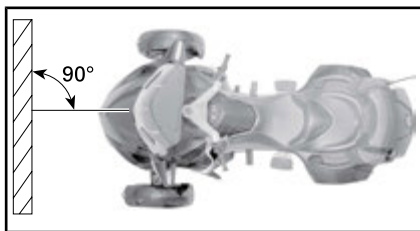


1. Schrader-ventil

3. Plasser kjøretøyet foran en testflate som vist. Sørg for at kjøretøyet står på et flatt underlag.



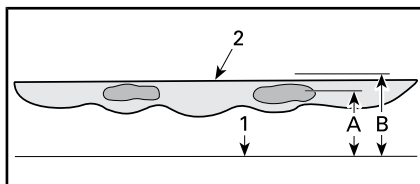
A. 10 m



Trekk opp to linjer parallelt med bakken på følgende måte:

LINJER PÅ TESTFLATEN	
Linje A	703 mm over bakken
Linje B	773 mm over bakken

4. Velg **nærlyset**.
5. Lysstrålen er riktig justert når topplinjen av frontlysrefleksjonen er mellom linjene A og B.



TYPEBILDE – FRONTLYSREFLEKSJON PÅ TESTFLATE – BEGGE FRONTLYKTENE

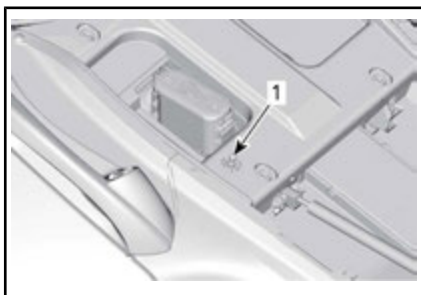
1. Jording
2. Topplinje
- A. 703 mm
- B. 773 mm

Bekreft frontlysstrålen (europiske-, australske- og japanske modeller)

Nærlys

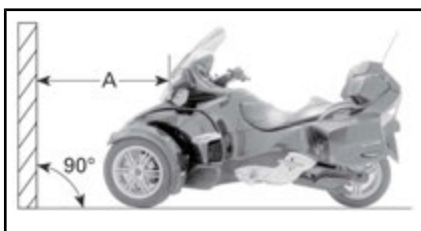
MERK: Denne kontrollen gjelder både for trafikk med kjøring på høyre side og venstre side.

1. Kontroller at dekkene har riktig lufttrykk.
2. Sett lufttrykket på fjæringen bak til 0 kPa ved hjelp av Schrader-ventilen som er plassert under setet.

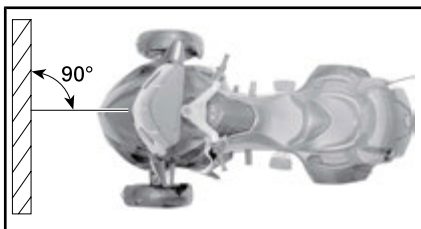


1. Schrader-ventil

3. Plasser kjøretøyet foran en testflate som vist. Sørg for at kjøretøyet står på et flatt underlag.



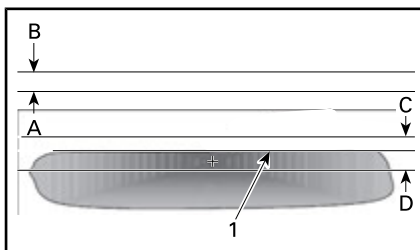
A. 10 m



4. Trekk opp fire linjer parallelt med bakken på følgende måte:

LINJER PÅ TESTFLATEN	
Linje A	703 mm over bakken
Linje B	773 mm over bakken
Linje C	566 mm over bakken
Linje D	370 mm over bakken

5. Velg **nærlyset**.
6. Lysstrålen er riktig justert når topplinjen av frontlysrefleksjonen er mellom linjene C og D.



TYPEBILDE – FRONTLYSREFLEKSJON PÅ TESTFLATE – ENKELT FRONTLYS

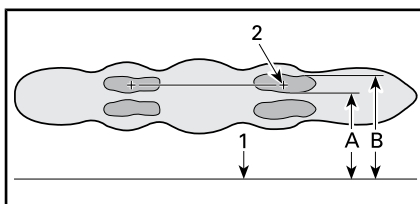
1. Topplinje

Fjernlys

MERK: I og med at nærlys og fjernlys er separate enheter, gjelder denne kontrollen både for trafikk med kjøring på høyre side og venstre side.

1. Følg trinn 1 til 4 i prosedyren for kontroll av nærlys.
2. Velg **fjernlyset**.

Lysstrålen er riktig justert når fokuspunktet (lyseste punkt) til frontlysrefleksjonen er mellom linjene A og B.



TYPEBILDE – FRONTLYSREFLEKSJON PÅ TESTFLATE – BEGGE FRONTLYKTENE

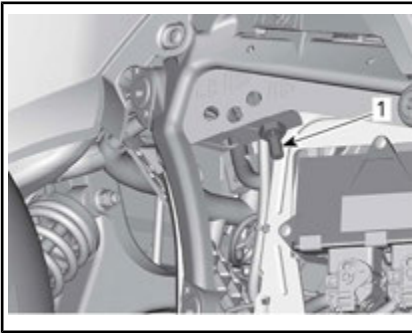
1. Jording
2. Fokuspunkt

Vertikal justering av frontlys

1. Ta av begge midtre sidepaneler. Se **KAROSSERIPANELER** under **UTSTYR**.

Nordamerikanske modeller

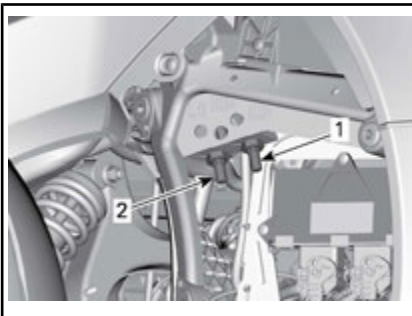
Drei HB_v-justeringsknotten for å justere frontlysstrålen. Juster begge frontlysene jevnt.



1. HB_V-justeringsknott

Europeiske og australske modeller

2. Drei den tilhørende justeringsknoppen for å justere fjernlysstrålen. Juster likt på begge sider.

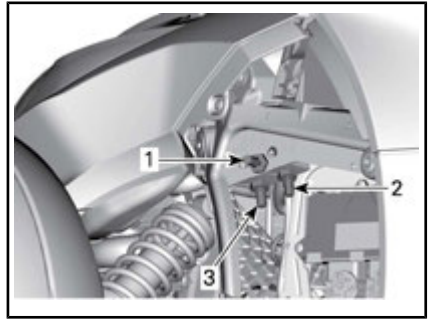


VENSTRE SIDE VIST (EUROPEISKE OG AUSTRALSKE MODELLER)

1. Justeringsknott til fjernlys (HB_V)
2. Justeringsknott til nærlys (LB)

Japanske modeller

Drei justeringsknotten for å justere frontlysstrålen. Juster begge frontlysene jevnt.



VENSTRE SIDE VIST

1. Justeringsknott til horisontalt fjernlys «HB_H»
2. Justeringsknott til vertikalt fjernlys «HB_V»
3. Justeringsknott til vertikalt nærlys «LB»

Alle modeller

JUSTERING AV FRONTLYS

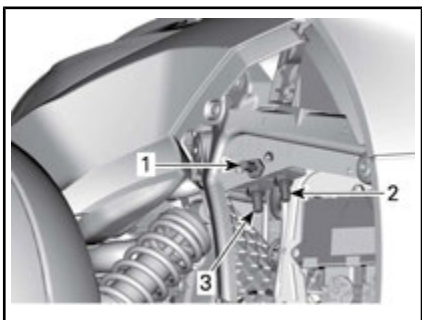
Heve lysstrålen	Drei knoppen med klokken
Senke lysstrålen	Drei knoppen mot klokken

3. Sett på plass sidepanelene. Se **KAROSSERIPANELER** under **UTSTYR**.

Horisontalt frontlysjustering, fjernlys (kun japanske modeller)

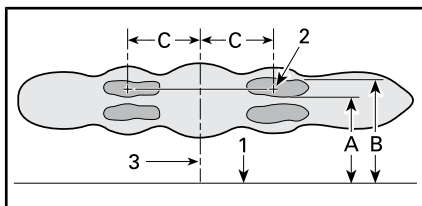
Gjør følgende hvis fjernlysene er ute av justering (for langt til venstre eller høyre).

1. Ta av begge midtre sidepaneler.
2. Drei justeringsknotten for å justere frontlysstrålen.

**VENSTRE SIDE VIST**

1. Justeringsknott til horisontalt fjernlys «HB_H»
2. Justeringsknott til vertikalt fjernlys «HB_V»
3. Justeringsknott til vertikalt nærlys «LB»

Juster begge fjernlysene slik at en linje trukket fra sentrum av fokuspunktet (lyseste sted på veggen) til sentrum av hovedlykta er parallell med kjøretøyets fremre og bakre midtlinje.

**FRONTLYSREFLEKSJON AV FJERNLYS PÅ TESTOVERFLATE (BEGGE FRONTLYS)**

1. Jording
 2. Fokuspunkt
 3. Kjøretøyets senterlinje
- A. 703 mm over bakken
 B. 773 mm over bakken
 C. 122 mm ± 35 mm fra kjøretøyets senterlinje

STELL AV KJØRETØYET

Rengjøre kjøretøyet

Ikke bruk høytrykksvasker til rengjøring av kjøretøyet (som de som brukes til bilvasking) da slike kan skade enkelte deler på den.

OBS! Kromfelger bør rengjøres med mildt såpevann. Ikke poler eller bruk etsende eller slipende rengjøringsmidler på kromfelger.

OBS! Ikke rengjør vindskjermen med alkaliske eller syreholdige rengjøringsmidler, bensin eller løsemidler. Disse kan skade skjermen.

OBS! Ikke bruk voks, sprayvoks eller andre produkter som brukes på vanlig lakk på **matte overflater**. Ikke vask med slipende materialer. Ikke bruk mekaniske rengjøringsmidler eller poleringsmidler, og ikke gni for hardt.

Slik rengjør du kjøretøyet:

1. Skyll kjøretøyet grundig med vann for å fjerne løs skitt.
2. Bruk en myk, ren klut og vask kjøretøyet med vann blandet med et mildt rengjøringsmiddel, for eksempel såpe spesielt laget for motorsykler eller biler.

MERK: Bruk av varmt vann fungerer godt for fjerning av insekter på vindskjermen og frontpaneler.

MERK: For **matte overflater**: Vask for hånd med en myk vaskehanske og et mildt rengjøringsprodukt som trygt kan brukes på matt lakk. Bruk et mykt påføringsredskap og et mildt løsemiddel for å fjerne insekter og annet fremmedmateriale. Bløtlegg området før rengjøring. Gni lett.

3. Se etter fett eller olje mens du vasker kjøretøyet. Du kan bruke XPS ROADSTER WASH (P/N 219 701 703) eller et mildt avfet-

tingsmiddel for bil. Følg instruksjonene fra produsenten nøye.

4. Tørk av kjøretøyet med et vaskeskinn eller en myk klut.

Beskytte kjøretøyet

Bruk ikke-slipende voks på plastdeler.

OBS! Ikke voks eller poler matte overflater.

OVERFLATE	PRODUKT/FORHOLDSREGEL
Blanke overflater	Bruk kun ikke-slipende voks som er sikker for overflater med klarlakk.
Matte overflater	Ikke påfør voks

OBS! Ikke poler vindskjermen med rengjøringsmiddel/poleringsmiddel for plast.



ADVARSEL

Ikke bruk vinyl- eller plastbeskyttere på setene da overflaten blir glatt og fører eller passasjerer kan skli av roadsteren.

LAGRING OG KLARGJØRING FØR SESONGSTART

Lagring

Hvis du ikke skal bruke kjøretøyet i løpet av en periode på fire måneder eller mer, for eksempel om vinteren, er det nødvendig med riktig lagring for å holde den i god stand.

BRP anbefaler at du lar din autoriserte Can-Am-roadsterforhandler, verksted eller person etter eget valg forberede ditt kjøretøy for lagring. Hvis det passer deg best, kan du imidlertid følge de grunnleggende prosedyrene nedenfor.

Slik klargjør du kjøretøyet for lagring:

1. Kontroller kjøretøyet og la din autoriserte Can-Am-roadsterforhandler, verksted eller person etter eget valg ta seg av vedlikehold, reparasjon eller utskiftning hvis nødvendig. Vennligst se *US EPA UTSLIPPSGARANTIEN* i dette dokumentet for mer informasjon om garantikrav.
2. Skift motorolje og oljefilter. Be om service fra en autorisert Can-Am-roadsterforhandler, verksted eller person etter eget valg for vedlikehold, reparasjon eller utskiftning.
3. Kontroller væsknivåene for kjølevæske, bremsevæske og clutchvæske.
4. Fyll drivstofftanken, tilsett drivstoffstabiliseringsmiddel og kjøp motoren for å hindre at tanken ruste og drivstoffet forringes. Følg nøye instruksjonene på beholderen med drivstoffstabiliseringsmiddelet.
5. Pump opp alle dekk til anbefalt dekktrykk.
6. Rengjør kjøretøyet.
7. Smør alle kontrollkabler og lås, ledd på stag og spaker og smørepunkt på opphenget foran.

8. Lukk og lås alle oppbevaringsrom.
9. Dekk kjøretøyet med et gjennomtrengelig materiale (for eksempel en presenning). Unngå plast eller lignende materiale belagte materialer som ikke puster, som hindrer luftgjennomstrømming og lar varme og fukt akkumuleres.
10. Lagre kjøretøyet på et tørt sted, unna sollys, med liten variasjon i den daglige temperaturen.
11. Lad batteriet med langsom lading én gang per måned med den anbefalte ladestrømstyrken på 2 A. Det er ikke nødvendig å ta ut batteriet.

Klargjøring før sesongstart

Alle modeller

Etter en lagringsperiode må kjøretøyet klargjøres og inspiseres.

Slik klargjør du kjøretøyet etter lagring:

1. Pakk ut og rengjør kjøretøyet.
2. Lad batteriet hvis det er nødvendig.
3. Utfør en kontroll før kjøring, og testkjør deretter kjøretøyet med lav hastighet.

RT Limited SE6-modeller

1. Friggjør låsen under dørkplaten.
2. Drei dørkplaten manuelt ved å trykke ned fremre del.
3. Vipp dørkplaten tilbake til den låses. Mekanismen må fungere uten hindringer.

REPARASJONER PÅ VEIEN

RETNINGSLINJER FOR DIAGNOSE

OBS! Hvis kjøretøyet må transporteres, må den ikke slepes — sleping kan gi alvorlige skader på den. Se *TRANSPORTERE KJØRETØYET* i denne delen hvis du vil ha mer detaljerte instruksjoner.

Kan ikke skifte til første gir (SM6-modell)

Gjør følgende hvis girboksen ikke vil skifte til 1. gir når kjøretøyet ikke beveger seg:

1. Slipp sakte clutchhåndtaket mens du opprettholder et lett trykk på girspaken.
2. Når du kjenner at girspaken skifter til 1. gir, trykker du inn clutchhåndtaket.

Kan ikke skifte til nøytralt gir (SE6-modell)

Gjør følgende hvis girboksen ikke vil skifte til nøytral når kjøretøyet ikke beveger seg:

1. Motorens turtall økes automatisk til omtrent 1.300 OPM, og deretter går den tilbake til tomgangshastighet.
2. Opptil tre forsøk blir utført.
3. Hvis det ikke virker, prøver du å skifte gir opp eller ned.

Kan ikke skifte gir (SE6-modell)

Få kjøretøyet transportert til nærmeste autoriserte Can-Am-forhandler.

Motoren starter ikke

MOTOREN DREIES IKKE RUNDT

1. Sikkerhetsmeldingen som ruller over flerfunksjonsmåleren, er ikke bekreftet.
 - Les sikkerhetsmeldingen, og trykk deretter på *MODE-knappen (Modus)*.

2. Motorstoppbryteren står på AV.
 - Sett motorstoppbryteren til *PÅ*.
3. Clutchhåndtak ikke trykket inn (SM6-modell).
 - Trykk inn og hold clutchhåndtaket.
4. Tenningsbryteren er satt til AV.
 - Vri tenningsbryteren til *PÅ*.
5. Batteriet er flatt, eller dårlige batteritilkoblinger.
 - Kontroller batteriets ladning. Lad opp hvis det er nødvendig (se under *VEDLIKE-HOLDSPROSEDYRER*).
 - Kontroller batteritilkoblingene i oppbevaringsrommet foran (se under *VEDLIKE-HOLDSPROSEDYRER*).
6. Sikring har gått.
 - Kontroller sikringens tilstand (se *SLIK SKIFTER DU SIKRINGER OG LYS PÆRER* i denne delen).
7. Giret er innkoblet (SE6-modell).
 - Trykk ned brems pedalene hvis giret står i gir.
8. Nøkkelen er ikke lest. Hvis startsperrsystemet ikke kan lese nøkkelen, vil ikke motoren starte. Følgende forhold kan føre til at startsperrsystemet ikke klarer å lese nøkkelen:
 - Skadet databrikke
 - En stor metallgjenstand er i nærheten av nøkkelen
 - En elektronisk enhet er i nærheten av nøkkelen

- Det andre elektronisk kode-
de nøkkelen er i nærheten
av hovednøkkelen
- Et sterkt elektromagnetisk
felt i nærheten av nøkkelom-
rådet
- *Hvis motoren ikke starter og
en feilmelding vises i display-
et, må du sørge for at de
ovennevnte forholdene tas
hånd om. Ta kontakt med en
autorisert Can-Am-roads-
terforhandler hvis problemet
vedvarer.*

MOTOREN DREIES RUNDT, MEN STARTER IKKE

1. Lite drivstoff.

- *Fyll på drivstofftanken. Se
under GRUNNLEGGENDE
PROSEDYRER.*

2. Svakt batteri.








- *Kontroller batteriets ladning.
Lad opp hvis det er nødven-
dig (se under VEDLIKE-
HOLDSPROSEDYRER).*
- *Kontroller batteritilkoblinge-
ne i oppbevaringsrommet
foran (se under VEDLIKE-
HOLDSPROSEDYRER).*



3. Problem med styringssystem for motor.

- *Kontroller om indikatorlam-
pen for motorfeil er PÅ når
du starter. Be om service fra
en autorisert Can-Am-roads-
terforhandler, verksted eller
person etter eget valg for
vedlikehold, reparasjon eller
utskiftning. Vennligst se US
EPA UTSLIPPSGARANTIEN
i dette dokumentet for mer
informasjon om garantikrav.*

MELDINGER PÅ FLERFUNKSJONSMÅLEREN

Viktig informasjon om kjøretøyets tilstand vises på flerfunksjonsmåleren. Når du starter motoren, må du alltid sjekke indikatorlamper som lyser, og spesialmeldinger på måleren.

INDIKATORLAMPER (FEIL)			
INDIKATOR	MELDING/ ADVARSEL	ÅRSAK	TILTAK
	FEIL NØKKEKEL	Defekt nøkkel	Kontakt en autorisert Can-Am roadster-forhandler.
	WRONG KEY	Feil nøkkel	Bruk riktig nøkkel til kjøretøyet, eller kontakt en autorisert Can-Am-forhandler.
	CHECK KEY (kontroller nøkkel)	Defekt nøkkel	Kontakt en autorisert Can-Am roadster-forhandler.
	HØY MOTOR- TEMPERATUR	Motoren er overopphetet	<ul style="list-style-type: none"> - Stopp og vent til motoren blir avkjølt. - Se etter lekkasjer. - Kontroller kjølevæskensnivå og etterfyll (se <i>AVSNITTET VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER</i>).
	SUSPENSION FAULT (feil i fjæring)	Feil med drift av luftstyrt fjæring	<ul style="list-style-type: none"> - Sjekk lufttrykket i luftfjæren - Sjekk posisjonssensoren til fjæringen bak - Få kjøretøyet transportert til den nærmeste autoriserte Can-Am Roadster-forhandleren for å sjekke min/maks-kalibreringsverdiene til den luftstyrte fjæringen.
	BREMSEFEIL	Feil i EBD-systemet	Få kjøretøyet transportert til nærmeste autoriserte Can-Am-forhandler.
	TRANSMISSION SIGNAL FAULT	TCM-komponent (Transmission Control Module)	<ul style="list-style-type: none"> - Ta ut nøkkelen, vent 20 sekunder og sett inn nøkkelen på nytt. - Få kjøretøyet reparert hos en autorisert Can-Am-forhandler.
	CHECK DPS	Komponent i dynamisk servostyring	Få kjøretøyet reparert hos en autorisert Can-Am-forhandler.
	BREMSEFEIL – LITE BREMSEVÆSKE	Lite bremsevæske eller feil på føler	<ul style="list-style-type: none"> - Se etter bremsevæskelekkasjer. - Kontroller bremsevæskensnivå og etterfyll (se <i>AVSNITTET VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER</i>).

INDIKATORLAMPER (FEIL)			
INDIKATOR	MELDING/ ADVARSEL	ÅRSAK	TILTAK
	NØDMODUS	Feil på viktig motorstyringskomponent eller VSS	* Få kjøretøyet transportert til nærmeste autoriserte Can-Am-forhandler.
	LOW OIL - STOP ENGINE	Lavt oljetrykk	- Se etter oljelekkasjer. - Kontroller oljenivå og etterfyll (se under <i>VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER</i>).

* BRP anbefaler at kjøretøyet blir transportert når den er i NØDMODUS. Hvis du bruker kjøretøyet i NØDMODUS, må du unngå brå manøvrer og umiddelbart kjøre til nærmeste Can-Am-roadsterforhandler for å få reparert kjøretøyet før du kjører igjen. Ved NØDMODUS er turtallet begrenset, og dermed også kjøretøyet hastighet.

Meldinger med viktig informasjon kan også bli vist midlertidig som utfyllende forklaring for indikatorlampene.



BILDET VISER

Når en digital advarsel vises, vil den være i seks sekunder og deretter forsvinne i 60 sekunder. Den lille digitale indikatoren blinker i løpet av de 60 sekundene. Denne sekvensen gjentas tre ganger og opphører deretter i 15 minutter. I løpet av de 15 minuttene vil kun indikatorlampene være aktivert.

TING DU KAN GJØRE I FØLGENDE SITUASJONER

Tapte nøkler

Bruk reservenøkkelen til å få laget en ny hos en autorisert Can-Am-roadsterforhandler så snart som mulig. **Hvis du har mistet begge nøklene**, må tenningsbryteren, nøkkelsylinderen til oppbevaringsrommet bak og nøkkelsylinderen for tilhengeren (hvis du bruker en BRP-tilhenger) byttes, og kostnadene må dekkes av kjøretøyets eier.

Kan ikke åpne oppbevaringsrommet på siden

Åpne setet.

Skrut ut begge festeskruene fra panelet.



VENSTRE SIDEPANEL VIST

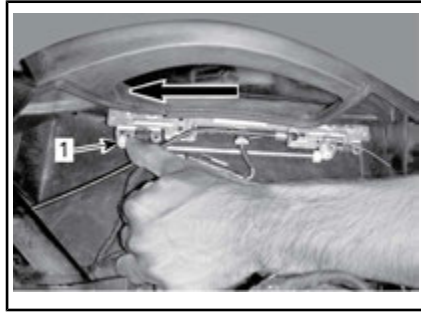
1. Festeskruer
2. Panel

Trekk ut panelet.

Koble fra bryterkontakten.

Ta av panelet.

Skyv mekanismen som vist for å løse låset.



VENSTRE SIDEPANEL VIST

1. Skyvemekanisme

Monter på plass bryteren og panelet når du er ferdig.

Punktering

Hvis dekket har en **stor** punktering eller et kutt i mønsteret og er helt tomt for luft, må kjøretøyet transporteres til nærmeste Can-Am-forhandler. Se under *TRANSPORTERE KJØRETØYET* hvis du vil ha instruksjoner om transport.

Hvis et dekk har en **liten** punktering og dekket ikke er helt tomt, kan dekket repareres midlertidig. Et selvoppblåsende dekketningsmiddel eller et dekkreparasjonssett kan brukes som en midlertidig reparasjon. Følg produsentens instruksjoner som følger med dekketningsmiddelet eller dekkreparasjonssettet, og få dekket reparert hos en autorisert Can-Am-roadsterforhandler **så snart som mulig**.

Når et dekk er midlertidig reparert, må du kjøre sakte og forsiktig og kontrollere dekktrykket ofte til dekket skiftes eller repareres permanent.

Flatt batteri

Hvis batteriet er flatt eller leverer for lite strøm til å starte motoren, kan den startes med startkabler til et eksternt batteri.



ADVARSEL

Koble til startkablene som angitt i prosedyren for bruk av startkabler.

Batteriene kan avgi eksplosiv gass som kan antennes hvis startkablene ikke kobles til riktig.

Slik starter du med startkabler til batteriet:

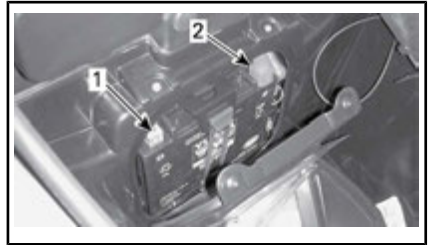
1. Hvis du bruker et annet kjøretøy for å starte kjøretøyet med startkabler, flytt det andre kjøretøyet så nærme forsiden av Spyder-roadsteren. Pass på at kjøretøyene ikke berører hverandre.

MERK: Parkeringsbremsen kan ikke aktiveres hvis batterispenningen er lavere enn 11 V.

2. Sett Spyder-roadsteren i NØYTRAL (N), og sett på parkeringsbremsen.
3. Slå av motoren på det andre kjøretøyet og alt elektrisk tilbehør.
4. Åpne panseret på det andre kjøretøyet.
5. Åpne oppbevaringsrommet foran på Spyder-roadsteren.
6. Kontroller at tenningsbryteren er satt til AV.
7. Ta av tilgangspanelet for batteriet.
8. Koble den ene enden av den RØDE (+) startkabelen til den POSITIVE (+) terminalen på Spyder-roadsteren.
9. Koble den andre enden av den RØDE (+) startkabelen til den

POSITIVE (+) terminalen på hjelpebatteriet.

10. Koble den ene enden av den SVARTE (-) startkabelen til den NEGATIVE (-) terminalen på hjelpebatteriet.
11. Koble den andre enden av den SVARTE (-) startkabelen til den NEGATIVE (-) polen på Spyder-roadsteren.



1. SVART (-) terminal
2. RØD (+) terminal

12. Stå på høyre side av Spyder-roadsteren, bruk bremsene, og start motoren. Hvis starteren ikke dreies rundt eller dreies sakte, kontrollerer du startkablene for å sikre at de har god kontakt, og prøver på nytt. Hvis den fremdeles ikke starter, kan det være et problem i startsystemet. Få kjøretøyet transportert (se under *TRANSPORTERE KJØRETØYET*) til og reparert av nærmeste autoriserte Can-Am-forhandler.
13. Så snart motoren starter, koble fra begge startkabler i motsatt rekkefølge ved å begynne med den SVARTE (-) kabelen som er koblet til Spyder-roadsteren-først.
14. Kjør motoren på tomgang med et turtall på 900 OPM et par minutter.
15. Få ladet opp batteriet helt opp med en batterilader (se *VEDLIEKHOOLDSPROSEDYRER*) eller hos en kvalifisert servicestasjon så snart som mulig.

Hvis motoren stopper like etter at den har blitt startet med startkabler eller når kablene kobles fra, kan det være et problem med ladesystemet. Få kjøretøyet transportert (se under *TRANSPORTERE KJØRETØYET*) til og reparert av nærmeste autoriserte Can-Am-forhandler.

Etter å ha ladet opp batteriet må du alltid få kjøretøyet kontrollert en autorisert Can-Am-forhandler.

SLIK SKIFTER DU SIKRINGER OG LYSPÆRER

Sikringer

Hvis noe av det elektriske tilbehøret på kjøretøyet slutter å virke, må du se etter sikringer som har gått, og eventuelt skifte disse.

Hvis det fremdeles er elektrisk feil, må du få kjøretøyet undersøkt hos en autorisert Can-Am-forhandler.

Plassering av sikringer

Sikringene er plassert i oppbevaringsrommet foran.

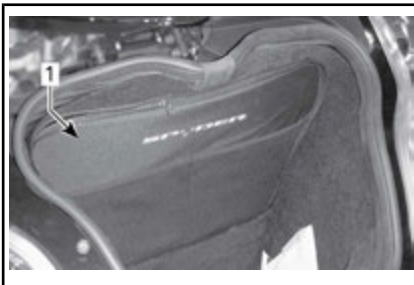
Åpne oppbevaringsrommet foran for å få tilgang til sikringene.



ÅPNET OPPBEVARINGSROM FORAN

Åpne tilgangsdetslet.

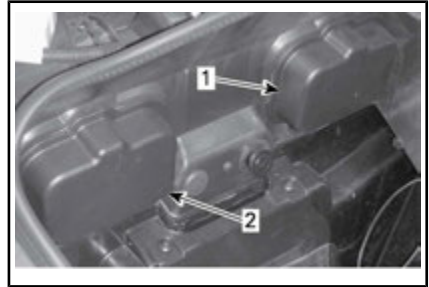
Ta av foringen hvis det er nødvendig.



BILDET VISER

1. Foring

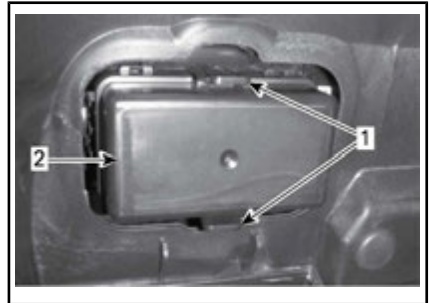
Trykk ned på sikringsdekslene og løft dem av.



INNE I OPPBEVARINGSROMMET FORAN.

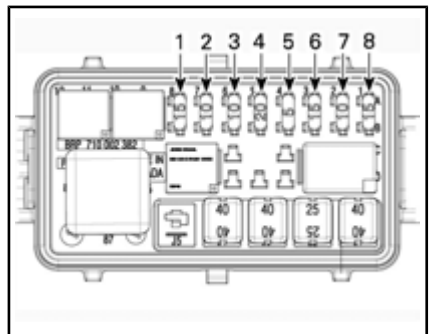
1. Venstre sikringsdeksel
2. Høyre sikringsdeksel

Trykk ned klaffene og fjern sikringsboksdekslene.



1. Tapper
2. Deksel på sikringsboks

Beskrivelse av sikringer



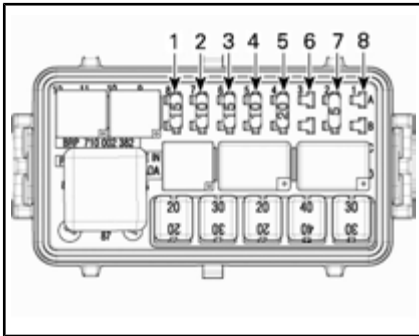
SIKRINGER – VENSTRE SIKRINGSBOKS

MERK: Se dekalen som er plassert mellom de to sikringsboksene for riktig identifisering.

MERK: Sikringsboksene kan variere fra modell til modell.

Venstre sikringsboks

SIKRING NR.	BESKRIVELSE	KLASSIFISERING
1	Instrumentgruppe/DLC	15 A
2	Aktivering av ECM/VCM/MSR D.E.S.S./SAS/YAS/ PRS	10 A
3	Dynamo	10 A
4	"WPM"	20 A
5	ECM	5 A
6	Injektorer/coiler	15 A
7	Aktivering av TCM, DPS/instrumentgruppe, drivstoffmåler og temperaturmåler for kjølevæske	10 A
8	H02S / CAPS / drivstoffpumpe / EVAP / CSV, PSR	15 A

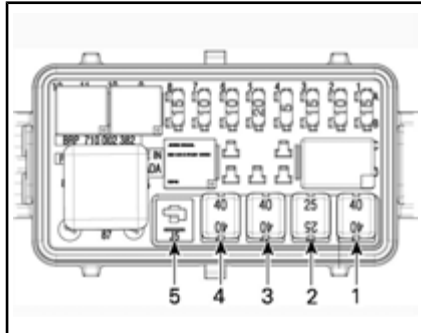


SIKRINGER – HØYRE SIKRINGSBOKS

Høyre sikringsboks

SIKRING NR.	BESKRIVELSE	KLASSIFISERING
1	Daglys/parklys/ Nummerskiltlys	15 A
2	Bremselys/varsellys	10 A
3	Forsterker	15 A
4	Slepemodus	10 A
5	Signalhorn, lastutkobling	25 A
6	DC-plugger VKEY	5 A
7	DC-plugger VBAT	5 A
8	IKKE I BRUK	

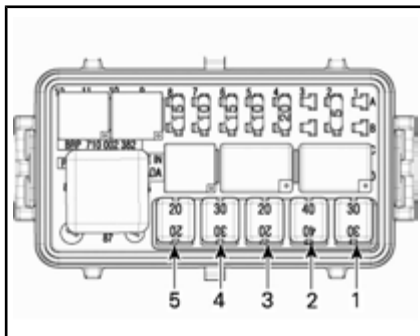
MERK: Når sikring 6 er satt inn, kan 12 V-strømuttaket bare brukes når tenningsbryteren er satt til PÅ. Når sikring 7 er satt inn, kan 12 V-strømuttaket alltid brukes.



JCASE-SIKRINGER – VENSTRE SIKRINGSBOKS

Venstre JCase-sikringsboks

JCASE-SIKRING NR.	BESKRIVELSE	KLASSIFISERING
1	VCM-pumpe	40 A
2	VCM-ventiler	25 A
3	DPS	40 A
4	Hovedkontroll (F1, F2, R4, R5)	40 A
5	Ikke i bruk	



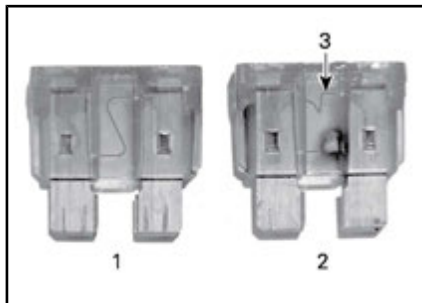
JCASE-SIKRINGER – HØYRE SIKRINGSBOKS

Høyre JCase-sikringsboks

JCASE-SIKRING NR.	BESKRIVELSE	KLASSIFISERING
1	Kjølevifte	30 A
2	Tilbehør	40 A
3	TCM-solenoider	20 A
4	Nærlys (LO)	30 A
5	Fjernlys (HI)	20 A

Skifte ut sikringer

1. Se *PLASSERING AV SIKRINGER* under *SIKRINGER* om tilgang til sikringer.
2. Still tenningsbryteren på AV.
3. Trekk ut sikringen.
4. Kontroller om tråden har smeltet.



SIKRING

1. God sikring
2. Sikring har gått
3. Smeltet tråd
5. Skift ut sikringen med en sikring med samme kapasitet. Reserve-sikringer finnes i sikringsboksdekslet.

ADVARSEL

Bruk av sikringer med høyere ampereverdi kan føre til alvorlig skade og føre til brann.

6. For å lukke sikringsboksdekslene plasserer du dekslene over sikringsboksene og trekker forsiktig nedover til de klikker på plass.
7. Ta av foringen hvis det er nødvendig.
8. For å lukke sikringsdekslene plasserer du dekslene over sikringsboksene og trykker forsiktig ned helt til sikringsdekslene festes.
9. Lukk tilgangsdekslet og deretter oppbevaringsrommet foran.

Lys

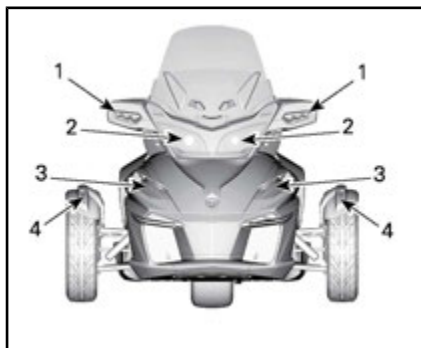
MERK: Blinklysene foran og bremselysene består av LEDer (lysemitterende dioder), og denne teknologien er kjent for å være svært pålitelig. Hvis de allikevel ikke skulle fungere, må du få dem kontrollert hos en autorisert Can-Am-roadsterforhandler.

Hvis noen av lysene på kjøretøyet som er beskrevet her, slutter å virke, må de bytte lyspæren i det defekte lyset. Service på lys som ikke er beskrevet her, må utføres av en autorisert Can-Am-roadsterforhandler.

Hvis det fremdeles er feil på lyset, må du få kjøretøyet undersøkt hos en autorisert Can-Am-roadsterforhandler.

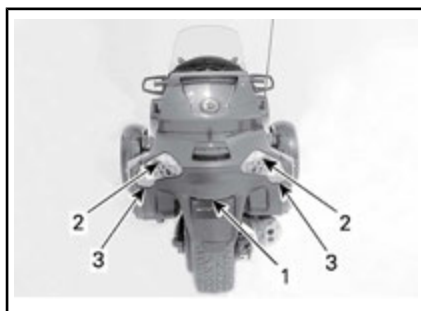
⚠ OBS! Sett alltid tenningsbryteren til AV før du bytter en ødelagt lyspære, slik at du unngår elektrisk støt.

Kontroller alltid at lyspærene fungerer etter at de er byttet.



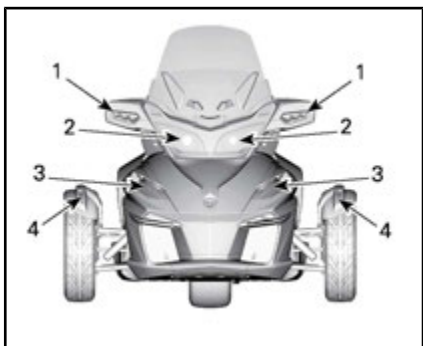
TYPEBILDE - LYSPLOSSERING — FORAN PÅ KJØRETØYET — EUROPEISKE MODELLER

1. Blinklys
2. Frontlys – fjernlys
3. Frontlys – nærlys
4. Posisjonslys



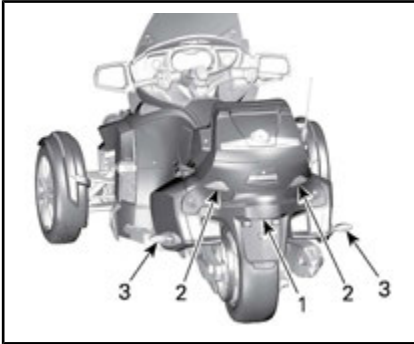
LYSETS PLOSSERING – BAK PÅ KJØRETØYET

1. Nummerskiltlys
2. Ryggelys
3. Blinklys



TYPEBILDE LYSPLOSSERING — FORAN PÅ KJØRETØYET — ALLE MODELLER UNNTATT EUROPEISKE MODELLER

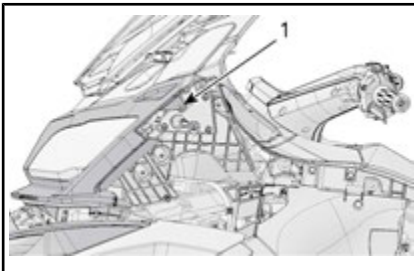
1. Blinklys
2. Frontlys
3. Tåkelys (ekstrautstyr)
4. Posisjonslys

Kun japanske modeller**LYSETS PLASSERING – BAK PÅ KJØRETØYET**

1. Nummerskiltlys
2. Ryggelys
3. Blinklys

Frontlys — fjernlys

1. Ta av øvre sidepanel.
2. Skru ut de øvre festeskruene fra frontplaten.

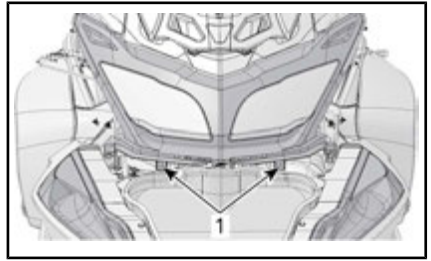


1. Øvre festeskruer
3. Skru ut de midtre festeskruene fra frontplaten.

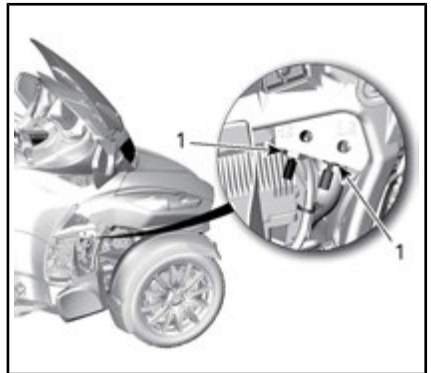


1. Midtre festeskruer

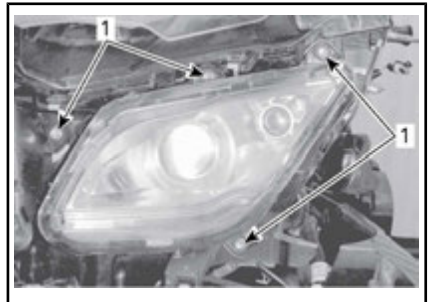
4. Skru ut de nedre festeskruene med skivene fra frontplaten.



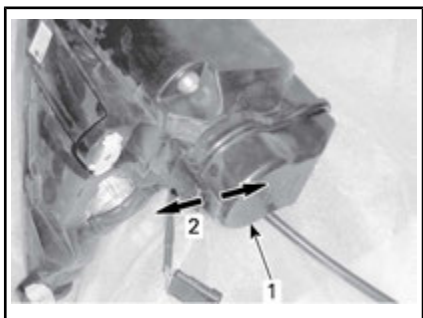
1. Nedre festeskruer
5. Ta av frontplaten fra kjøretøyet.
6. Fjern festemutterene på justeringskabelen.



1. Festemuttere på justeringskabelen
7. Ta ut all fire festeskruene for frontlykten.



1. Festeskruer
8. Trekk tappene fra hverandre for å låse opp dekslet.

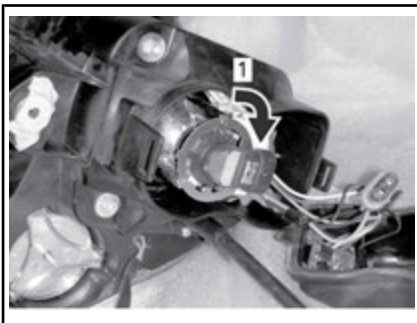


1. Frontlysdeksel
2. Trekk tappene fra hverandre

9. Trekk ut dekslet.

10. Koble fra lyspærekontakten.

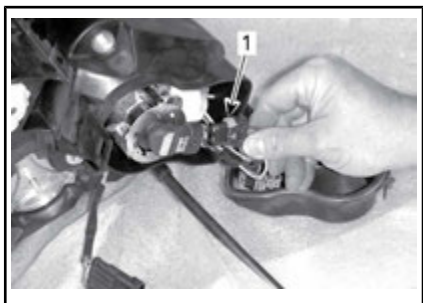
OBS! Ikke ta på nye halogenlyspærer med fingrene. Det vil forkorte lyspærens levetid.



1. Vri med klokken

14. Koble til kontakten på lyspæren.

15. Sett på plass frontlysdekslet og de andre delene i motsatt rekkefølge som det ble tatt av.



1. Koble fra kontakten

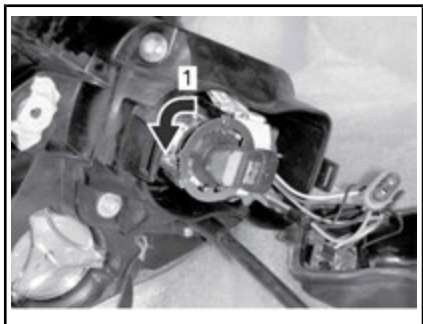
11. Vri lyspæren mot klokken for å løsne den.

Frontlys — nærlys

Ta av midtre sidepanel.

Rengjør området bak frontlyset.

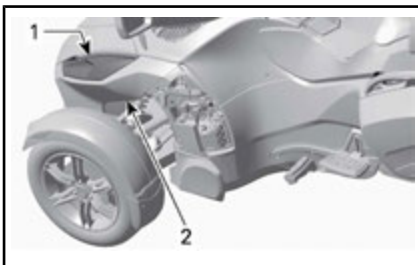
Plasser hånden gjennom åpningen ovenfor den øvre armen på fjæringen foran.



1. Vri mot klokken

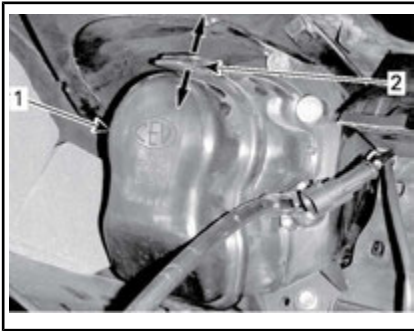
12. Trekk ut lyspæren.

13. Sett inn den nye lyspæren i sokkelen, og vri den deretter med klokken for å låse den på plass.



1. Frontlys
2. Tilgang til frontlyspæren

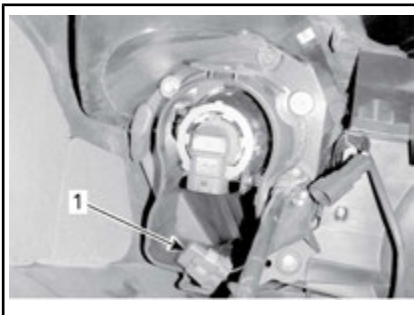
Trekk tappene fra hverandre for å låse opp dekslet.



1. Frontlydsdeksel
2. Trekk tappene fra hverandre

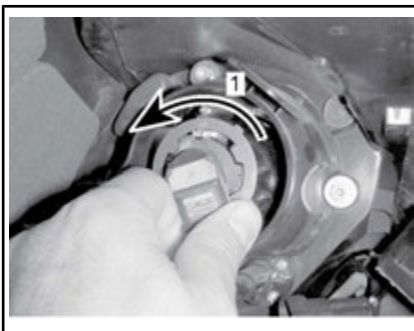
Trekk ut dekslet.

Koble fra lyspærekontakten.



1. Frakoblet kontakt

Vri lyspæren mot klokken for å løse den.

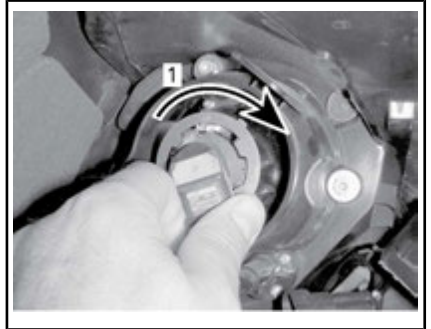


1. Vri mot klokken

Trekk ut lyspæren.

OBS! Ikke ta på nye halogenlyspærer med fingrene. Det vil forkorte lyspærens levetid.

Sett inn den nye lyspæren i sokkelen, og vri den deretter med klokken for å låse den på plass.



1. Vri med klokken

Koble til kontakten på lyspæren.

Sett på plass frontlydsdekslet og det midtre sidepanelet i motsatt rekkefølge som det ble tatt av.

Tåkelys (ekstraustyr)

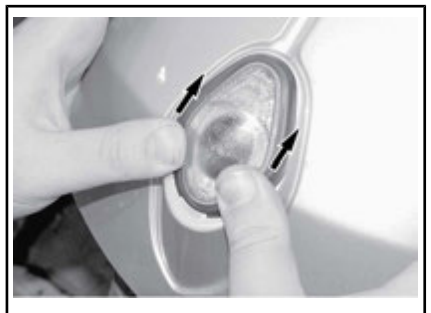
Alle modeller, unntatt europeiske modeller

Kontakt en autorisert Can-Am-roadsterforhandler prosedyren for utskifting av lyspære.

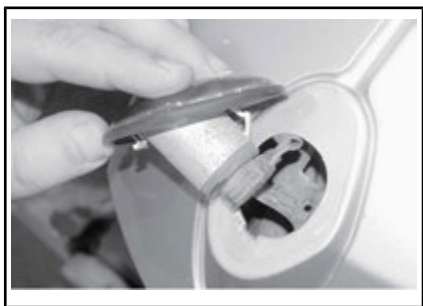
Posisjonslys

Bare Base-modellen

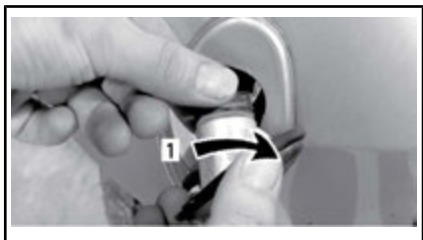
1. Trykk på og hold lyktglasset mot baksiden av skjermen.



2. Løsne lyktglasset ved å løfte opp den fremre delen av lyktglasset med tommelen eller en liten skrutrekker.



3. Drei lyspæreholderen med klokken, og ta den av kontakten.



1. Vri med klokken
4. Trekk ut lyspæren fra holderen som vist nedenfor.



1. Trekk ut lyspæren
5. Sett inn en ny lyspære i holderen.
6. Monter delene riktig i motsatt rekkefølge som de ble tatt av.

RT Limited-modeller

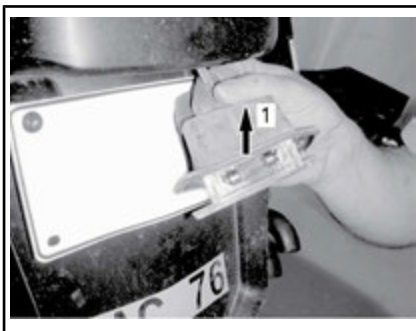
Posisjonslysene består av LED er (lysemitterende dioder), og denne teknologien er kjent for å være svært pålitelig. Hvis de allikevel ikke skulle fungere, må du få dem kontrollert hos en autorisert Can-Am-rodsterforhandler.

Nummerskiltlys

1. Skru ut lykteglasssskruene med en stjerneskrutrekker (Phillips).



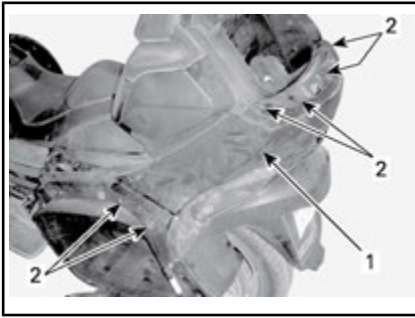
1. Skruer på lykteglass for nummerskiltlys
2. Trekk ut lykteglasset.
3. Ta ut lyspæren ved å trekke den utover.



1. Trekk utover
4. Sett inn den nye lyspæren ved å trykke den inn.
5. Sett på plass lykteglasset.

Ryggelys

1. Åpne det øvre oppbevaringsrommet.
2. Åpne oppbevaringsrommene på sidene.
3. Skru ut de åtte festeskrueene bakre panel.



1. Bakre panel
2. Festeskruer
4. Trekk ut panelet.



5. Koble fra kontakten.
6. Vri lyspæren mot klokken for å løsne den.

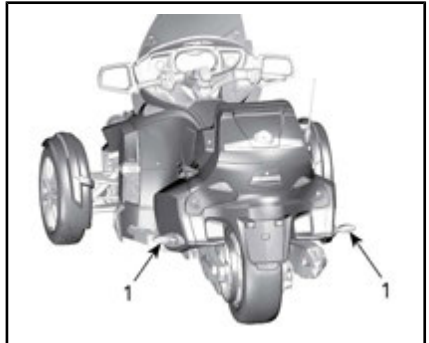


1. Vri mot klokken
7. Trekk ut lyspæren.
8. Sett inn den nye lyspæren i sokkelen, og vri den deretter med klokken for å låse den på plass.



1. Vri med klokken
9. Koble til kontakten på lyspæren.
10. Monter bakre panel i motsatt rekkefølge som det ble tatt av.

Blinklys (kun japanske modeller)



1. Blinklys
1. Fjern skruen og glasset fra blinklyset for å få tilgang til pæra.
2. Skift pæren.

TRANSPORT AV KJØRETØYET

Hvis kjøretøyet må transporteres, bør det fraktes på en tilhenger eller et lasteplan med riktig størrelse og kapasitet.

⚠ OBS! Hvis du må skyve kjøretøyet, må du gjøre det fra høyre side slik at du kan nå bremsepedalen.

Når du trekker kjøretøyet bakover, må du være forsiktig slik at forhjulene ikke ruller over føttene dine.

⚠ OBS! Ikke slep Spyder-roadstere – sleping kan føre til alvorlige skader i drivsystemet.

Hvis du kontakter en transporttjeneste, må du huske å spørre om de har tilhenger, lasteplan, lasterampe eller elektrisk rampe for å løfte kjøretøyet, og om de har festestroppeper. Forsikre deg om at kjøretøyet blir transportert som angitt nedenfor.

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

Gjør følgende for å klargjøre kjøretøyet for transport:

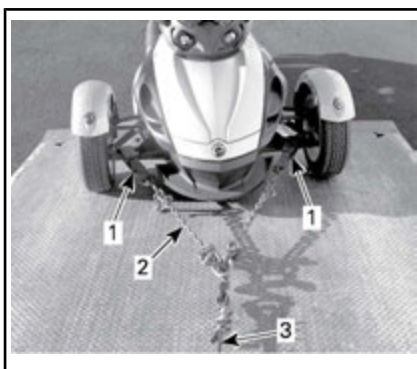
1. Skift giret til FRI (N).
2. Ta ut nøkkelen fra tenningsbryteren.
3. Plasser en stropp rundt den nedre armen på hvert forhjulsoppheng.



1. Nedre opphengsarm
2. Stropp mellom støtdemper og tapp

⚠ OBS! Ikke plasser stroppen over tappen. Den kan gå av.

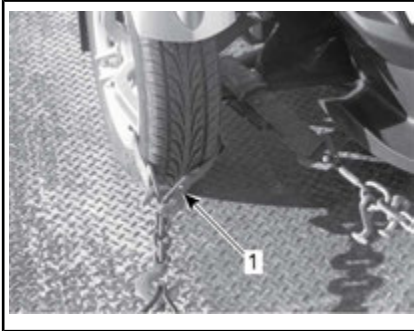
4. Fest stroppene til vinsjkabelen. Bruk om mulig ekstra kjetting eller stropper til å feste stroppene til vinsjkabelen som angitt nedenfor, for å unngå å skade støtfangeren.



TYPEBILDE

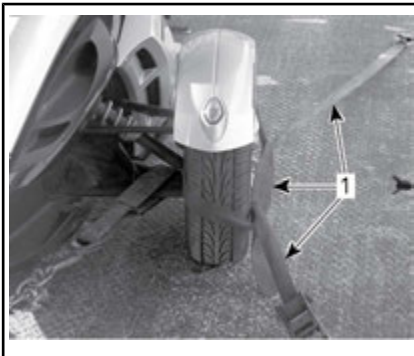
1. Stropp rundt de nedre opphengsarmene foran
2. Kjetting for å unngå å skade støtfangeren
3. Vinsjkabel
5. Kontroller at parkeringsbremsen er frigjort.
6. Trekk kjøretøyet opp på tilhengeren eller lastplanet med vinsjen.
7. Sett på parkeringsbremsen.
8. Forsikre deg om at kjøretøyets gir er i NØYTRAL (N).

9. Fest fronthjulene med en av metodene som er angitt nedenfor.



TYPEBILDE – FESTE FORHJULENE – METODE 1

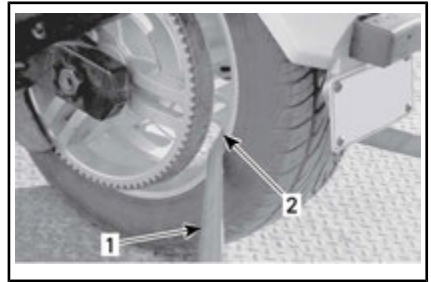
1. Fest stroppen rundt felgen på hvert forhjul og til fremsiden av tilhengeren



TYPEBILDE – FESTE FORHJULENE – METODE 2

1. Fest stropper rundt hvert hjul og fest dem foran og bak på tilhengeren
10. Før en låsestropp bare gjennom felgen på bakhjulet. Ikke før låsestroppen innenfor tannhjulet bak.

OBS! Hvis du fører låsestroppen innenfor tannhjulet bak, kan det oppstå alvorlig skade på drivsystemet.



TYPEBILDE – FESTE BAKHJULET

1. Festestroppe
 2. KUN gjennom felgen bak
11. Fest låsestroppen på bakhjulet godt til baksiden av tilhengeren med strammeren.
12. Forsikre deg om at både forhjulene og bakhjulet er godt festet til tilhengeren.



TYPEBILDE

1. Forhjul og bakhjul godt festet til tilhengeren

***Denne siden er
blank med hensikt***

TEKNISK INFORMASJON

IDENTIFIKASJON AV KJØRETØYET

Kjøretøyets hovedkomponenter (motor og ramme) identifiseres via ulike serienumre. Det kan noen ganger være nødvendig å finne disse numrene for garantiformål eller for å spore kjøretøyet i tilfelle det går tapt. Den autoriserte Can-Am-roadsterforhandleren vil be om disse numrene hvis du fremsetter krav om garanti. Vi anbefaler sterkt at du noterer deg alle serienumre på kjøretøyet og gir dem til forsikringsselskapet ditt.

Kjøretøyets identifika-sjonsnummer

MERK: Understellsnummeret kan variere fra land til land.

Nordamerikanske modeller

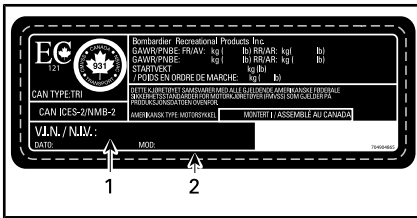


PLATE MED KJØRETØYETS IDENTIFIKASJONSNUMMER

1. Kjøretøyets identifikasjonsnummer (VIN – understellsnummer)
2. Modellnummer

Europeiske modeller

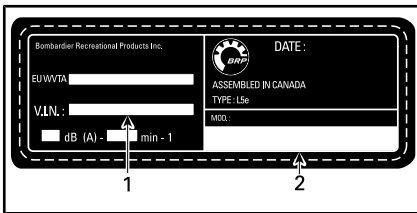
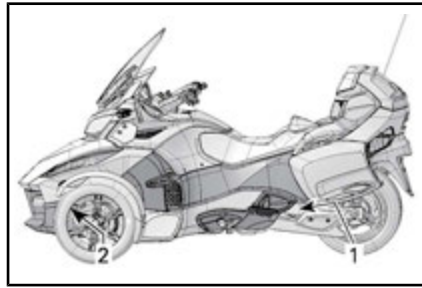


PLATE MED KJØRETØYETS IDENTIFIKASJONSNUMMER

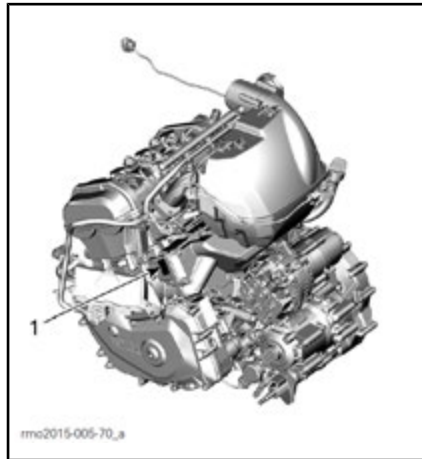
1. Kjøretøyets identifikasjonsnummer (VIN – understellsnummer)
2. Modellnummer



PLASSERING AV VIN

1. Svingarm (VIN-dekal)
2. Nedre ramme (understellsnummeret innstemplet på høyre side)

Motorens identifika-sjonsnummer



TYPEBILDE

1. EIN (motorens identifikasjonsnummer)

Samsvarsdekal for EPA

INFORMASJON OM ROADSTERENS UTSLIPP	
BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.	
DENNE ROADSTEREN ER I OVERENSSTEMMELSE MED AMERIKANSKE UTSLIPPSKRAV SOM GJELDER NYE MOTORSYKKELER I MODELLÅRET OG ER SERTIFISERT TIL EN UTSLIPPSSTANDARD FOR HC+NOx I GRAM/KILOMETER. Se brukerhåndboken for vedlikeholdsspesifikasjoner.	
VEHICLE EMISSION CONTROL INFORMATION	
BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.	
THIS VEHICLE CONFORMS TO U.S. EPA AND CALIFORNIA REGULATIONS APPLICABLE TO MODEL YEAR NEW MOTORCYCLES AND IS CERTIFIED TO AN HC+NOx EMISSION STANDARD OF GRAM/KILOMETER. See operator's guide for maintenance specifications.	
Slagvolum	Engine Displacement
Motorfamilie	Engine Family
Gjennomtrengingsfamilie	Permeation Family
Fordampningsfamilie	Evaporation Family
Kontrollsystem for eksosutslipp	Exhaust Emission Control System
Retningsviserlys/ varselblinklys	Idle Speed
Drivstoff	Fuel
704904694	
RUTING AV VAKUUMSLANGE	
MOTORFAMILIE:	FORDAMPNINGSFAMILIE:
INFORMASJON OM STØYBEGRENSNING FOR MOTORSYKKEL DENNE OPPFYLLER DE AMERIKANSKE KRAVENE TIL STØYUTSLIPP dB (A) VED OPM. MODIFISERINGER SOM FØRER TIL AT MOTORSYKKELEN OVERSKRIDER AMERIKANSKE STØYSTANDARDER ER STRENGT FORBUDT I HENHOLD TIL NASJONALE LOVER. SE BRUKERHÅNDBOKEN.	

*TYPEBILDE - NORD-AMERIKANSKE MO-
DELLER - UNDER SETET*

REGULERINGER FOR STØY- OG UTSLIPPSKONTROLLSYSTEM

Det er forbudt å foreta ulovlige e n d r i n g e r p å støykontrollsystemet!

U.S. Federal law og kanadiske lokale myndigheter kan forby følgende handlinger eller det som forårsaker dem:

1. Hvis systemet fjernes eller settes ut av drift av andre årsaker enn vedlikehold, reparasjon eller utskifting av innretninger eller designelementer som er innebygd i et nytt kjøretøy for støykontroll før salg eller levering til sluttkunden mens det er i bruk eller
2. Bruk av kjøretøyet etter at slike innretninger eller designelementer har blitt demontert eller satt ut av drift.

Følgende handlinger regnes som ulovlige endringer:

1. Fjerning eller endring eller punktering av lyddemperen eller en hvilken som helst motorkomponent som har som funksjon å fjerne motorens eksosgasser.
2. Fjerning, endring eller punktering av deler i innsugssystemet.
3. Utskifting av bevegelige deler av kjøretøy eller deler av eksosen eller inntakssystemet med ikke-kompatible deler.
4. Manglende vedlikehold.

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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for overholdelse, kan frata brukeren retten til å bruke utstyret.

IC: 11538A-246416

FCC ID: 2ABBF-246416

LOVFESTET INFORMASJON OM MULTIFUNKSJONSINSTRUMENT

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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for overholdelse, kan frata brukeren retten til å bruke utstyret.

IC: 22868 - VDIBRHS01

FCC ID: 2AMJS - VDIBRHS01

RF-eksponering:

1. Utstyret er i samsvar med FCC RF-eksponeringsverdiene fastsatt for et ikke-kontrollert miljø.
2. Dette utstyret må monteres og brukes med en avstand på minst 20 cm fra alle personer.

3. Antennen(e) brukt til denne senderen må ikke plasseres eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

For å vise lovfestet informasjon på kjøretøyets digitale display: Fra hjemskjermbildet, gå inn i hovedmenyen og hold joysticken trykket ned i mer enn 10 sekunder.

Samsvarserklæring

Forenklet EU samsvarserklæring i henhold til Radio Equipment Directive 2014/53/EU



Tekniske informasjon

Sender:

- BT frekvensrekkevidde: 2.402 - 2.480 MHz
- BT versjon: 4.2 (ingen BTLE)
- BT utgangseffekt: < 8,5 dBm

Mottaker:

- FM driftsrekkevidde: 76 - 108 MHz

Produksent og adresse

Produsent:

- Robert Bosch LLC

Adresse:

- 38000 Hills Tech Drive,
Farmington Hills, MI 48331,
USA

DE

Hiermit erklärt Robert Bosch LLC, dass der Funkanlagentyp VIPHI2BT der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: eu-doc.bosch.com

FR

Le soussigné, Robert Bosch LLC, déclare que l'équipement radioélectrique du type VIPHI2BT est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: eu-doc.bosch.com

BG

С настоящото Robert Bosch LLC декларира, че този тип радиосъоръжение VIPHI2BT е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: eu-doc.bosch.com

EL

Με την παρούσα ο/η Robert Bosch LLC, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός VIPHI2BT πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: eu-doc.bosch.com

CS

Tímto Robert Bosch LLC prohlašuje, že typ rádiového zařízení VIPHI2BT je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: eu-doc.bosch.com

DA

Hermed erklærer Robert Bosch LLC, at radioudstyrstypen VIPHI2BT er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: eu-doc.bosch.com

ET

Käesolevaga deklareerib Robert Bosch LLC, et käesolev raadioseadme tüüp VIPHI2BT vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: eu-doc.bosch.com

ES

Por la presente, Robert Bosch LLC declara que el tipo de equipo radioeléctrico VIPHI2BT es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: eu-doc.bosch.com

FI

Robert Bosch LLC vakuuttaa, että radiolaitetyyppi VIPHI2BT on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: eu-doc.bosch.com

EN

Hereby, Robert Bosch LLC declares that the radio equipment type VIPHI2BT is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: eu-doc.bosch.com

HR

Robert Bosch LLC ovime izjavljuju da je radijska oprema tipa VIPHI2BT u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: eu-doc.bosch.com

HU

Robert Bosch LLC igazolja, hogy a VIPHI2BT típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: eu-doc.bosch.com

IT

Il fabbricante, Robert Bosch LLC, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio VIPHI2BT è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: eu-doc.bosch.com

219001988-001_a

LT

Aš, Robert Bosch LLC, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas VIPHI2BT atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: eu-doc.bosch.com

LV

Ar šo Robert Bosch LLC deklarē, ka radioiekārta VIPHI2BT atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: eu-doc.bosch.com

MT

B'dan, Robert Bosch LLC, niddikjara li dan it-tip ta' taghmir tar-radju VIPHI2BT huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità ta-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz ta-Internet li ġej: eu-doc.bosch.com

NL

Hierbij verklaar ik, Robert Bosch LLC, dat het type radioapparaat VIPHI2BT conform is met Richtlijn 2014/53/UE.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: eu-doc.bosch.com

PL

Robert Bosch LLC niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego VIPHI2BT jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: eu-doc.bosch.com

PT

O(a) abaixo assinado(a) Robert Bosch LLC declara que o presente tipo de equipamento de rádio VIPHI2BT está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: eu-doc.bosch.com

RO

Prin prezenta, Robert Bosch LLC declară că tipul de echipamente radio VIPHI2BT este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: eu-doc.bosch.com

SV

Härmed försäkrar Robert Bosch LLC att denna typ av radioutrustning VIPHI2BT överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: eu-doc.bosch.com

SL

Robert Bosch LLC potrjuje, da je tip radijske opreme VIPHI2BT skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: eu-doc.bosch.com

SK

Robert Bosch LLC týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu VIPHI2BT je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: eu-doc.bosch.com

IS

Robert Bosch LLC lýsir því hér með yfir að þráðlaus í fjarskiptabúnaðurinn VIPHI2BT er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Óstytta texta ESB-samræmisýfirlýsingarinnar er að finna á veffanginu: eu-doc.bosch.com

Liechtenstein

Hiermit erklärt Robert Bosch LLC, dass der Funkanlagentyp VIPHI2BT der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: eu-doc.bosch.com

NO

Hermed erklærer Robert Bosch LLC at radioustyrstypen VIPHI2BT er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Hele teksten i EU-samsvarserklæringen finnes på følgende internetadresse: eu-doc.bosch.com

219001988-002_a

SPESIFIKASJONER

MODELL		SPYDER RT			
MOTOR					
Motortype		ROTAX® 1330 ACE, 4-takters, dobbel overliggende kamaksel (DOHC), væskekjølt			
Antall sylindere		3			
Antall ventiler		12			
Bor		84 mm			
Stempelslag		80 mm			
Flytting		1.330 cm ³			
Kompresjonsforhold		12:1			
Smøring	Type		Tørroppstilt med separat oljetank og oljekjøler		
	Oljefilter	Motor	BRP Rotax mikroglassfiber, utskiftbar		
		Gir/HCM		BRP Rotax flerlags overflatefilter, utskiftbart	
	Motorolje-kapasitet		Oljeskift med nytt oljefilter	SM6	4,5 L
			Oljeskift med nytt oljefilter	SE6	4,7 L
			Oljeskift med nytt motoroljefilter og HCM-oljefilter		4,9 L
	Anbefalt motorolje		(P/N 293 600 121) eller en 5W40 semi-syntetisk eller syntetisk motorolje som oppfyller kravene for API-service SJ-, SL-, SM- eller SN-klassifisering og JASO MA2		

MODELL			SPYDER RT
MOTOR (fortsatt)			
Clutch	Type	SM6	Våt, lameller, manuell funksjon via et hydraulisk stempel, med vakuumforsterker
	Væske		DOT 4
	Type	SE6	Hydraulisk clutch pluss våt clutch med flere skiver som styres automatisk av TCM
	Start innkobling		1.100 OPM
Eksossystem			3-i-1-manifold, hovedeksospotte med katalysator, med sekundær eksospotte
Luftfilter			Papirelement
GIRKASSE			
Type	SM6		Sekvensiell manuell 6-trinns girkasse (SM6) med ekstern elektronisk reverssperre
	SE6		Sekvensiell elektronisk 6-trinns girkasse (SE6) med reverssperre
KJØLESYSTEM			
Type			Væskekjølt, dobbel radiator med kjølevifter
Kjølevæske	Type		Se <i>KJØLEVÆSKE</i> i avsnittet <i>VEDLIKEHOLDSPROSEDYRER</i> i denne veiledningen
	Kapasitet		4,2 L

MODELL		SPYDER RT	
ELEKTRISK SYSTEM			
Type tenningsystem		Elektronisk tenning med spole med to utganger	
Tenningsinnstilling		Elektronisk styrt, ikke justerbar	
Tennplugg	Antall	3	
	Modell og type	NGK MR7BI-8 (iridium) eller tilsvarende	
	Åpning (ikke justerbar)	0,7 mm til 0,8 mm	
Begrenserinnstilling motors OPM	Fremover	8.100 OPM med drivverk koblet til	
		7.500 OPM med åpen clutch eller i nøytral	
Batteri	Type	Vedlikeholdsfri	
	Spenning	12 volt	
	Nominell klassifisering	21 A•h	
	Anbefalt ladehastighet	2 A	
Fjern-/nærlys		C/U	Halogen, 2 x 65 W (type HB3)
		CE	Fjernlys: Halogen, 2 x 65 W (type H9) Nærlys: Halogen, 2 x 60 W (type HHB3)
Baklys/bremselys	Alle modeller bortsett fra den japanske	LED 3,1 W i alt	
	Kun japanske modeller	2 x 21 W + LED 3.1 W	
Blinklys	Front		LED 2 x 4,5 W på hver side
	Bak	Alle modeller bortsett fra den japanske	2 x 21 W
		Kun japanske modeller	2 x 10 W
Posisjonslys	Kun grunnmodellen		2 x 5 W
	Kun japanske modeller		2 x 21 W + LED 0.6 W

MODELL		SPYDER RT
ELEKTRISK SYSTEM (fortsett)		
Nummerskiltlys		5 W
Ryggelys		2 x 21 W
Kjørellys (Limited)		2 x 0.5 W
Lys i oppbevaringsrom foran (Limited)		0.2 W
Sikringer		Se <i>SLIK SKIFTER DU SIKRINGER OG LYSPÆRER</i>
DRIVSTOFFSYSTEM		
Drivstofftilførsel	Type	Flerpunkts elektronisk drivstoffinnsprøyting (EFI) med elektronisk gasskontroll (ETC). Enkelt gasspøldhus (54 mm) med aktuator
Drivstoffpumpe	Type	Elektrisk modul i drivstofftank
Tomgangshastighet		900 OPM (elektronisk styrt, ikke justerbar)
Drivstoff – se <i>DRIVSTOFFKRAV</i>	Type	Premium blyfri bensin
	Minimum oktan	87 pumpemerket AKI (RON+MON)/2
		92 RON
	Anbefalt oktan	91 pumpemerket AKI (RON+MON)/2
95 RON		
Kapasitet drivstofftank		26 L
STYRINGSSYSTEM		
Drivmetode til bakhjul		Karbonforsterket driveim
Drivforhold til bakhjul		28/79
STYRING		
Type		Dynamisk servostyring (DPS)
FJÆRING FORAN		
Fjæringstype		Dobbel A-arm med kreningsstag
Fjæringsbevegelse		174 mm
Støtdemper	Ant	2
	Type	Oljedemper
Justering av fjærenes forhåndsbelastning		Ikke justerbar

MODELL		SPYDER RT
FJÆRING BAK		
Fjæringstype	Basismodell	Svingarm med enkel støtdemper med manuelt justerbar pneumatisk forspenning
	RT Limited	Svingarm med enkel støtdemper. Luftstyrt fjæring (ACS). Kompressorstyrt
Fjæringsbevegelse		152 mm
Støtdemper	Ant	1
	Type	Oljedemper
Justering av forspenning (ACS med manuell justering)		Justerbart lufttrykk: 135 kPa til 625 kPa
Justering av forspenning (ACS med automatisk justering)		Luftstyrt fjæring med automatisk justering av høyden Svingarm med enkel demping
BREMSE		
Type	Front	270 mm stive skiver, radially monterte Brembo monoblokk-kalipere med 4 stempler, 2-klosser
	Bak	270 mm skive, enstempels flytende kaliper med integrert parkeringsbrems
Forbrems		Doble stive skiver 270 mm, radially monterte Brembo monoblokk-kalipere med 4 stempler, 2-klosser
Bakbrems		Enkel skive 270 mm med 1 stempel flytende kaliper og integrert parkeringsbrems
Bremsevæske	Kapasitet	480 ml
	Type	DOT 4
Parkeringsbrems		Mekanisk, elektrisk drevet til bakre bremsekaliper
Minimumstykkelse bremsekloss		1 mm
Minimumstykkelse bremseskive		6,4 mm
Maksimumskast bremseskive		0,1 mm

MODELL		SPYDER RT
DEKK		
Type (bruk kun radialdekk anbefalt av BRP)	Front	KR31 165/55R15
	Bak	KR21 225/50R15
Trykk	Front	Nominelt: 138 kPa Min.: 124 kPa Maks.: 152 kPa
	Bak	Nominelt: 193 kPa Min.: 179 kPa Maks.: 207 kPa
		MERK: Trykkforskjellen mellom dekkene på venstre og høyre side må ikke overstige 3,4 kPa.
Minimum mønsterdybde	Front	2,5 mm
	Bak	4 mm
HJUL		
Størrelse (diameter x bredde)	Front	381 mm x 127 mm
	Bak	381 mm x 178 mm
Tiltrekkingsmoment hjulmutre foran		105 N•m til 113 N•m
Tiltrekkingsmoment drivakselmutter bak		210 N•m til 240 N•m
DIMENSJONER		
Total lengde		2.667 mm
Total bredde		1.572 mm
Total høyde		1.510 mm
Setehøyde (øvre kant)		772 mm
Hjulavstand		1.714 mm
Sporvidde foran		1.384 mm
Bakkeklaring, foran og under motor		115 mm

MODELL		SPYDER RT
VEKT OG LASTEKAPASITET		
Tørrvekt		459 kg
Oppbevaringsrom foran	Kapasitet	58 L
	Maksimal belastning	16 kg
Hanskerom	Kapasitet	2 L
Bagasjerom på siden	Kapasitet	52 L
	Maksimal belastning	7 kg
Bagasjerom bak	Kapasitet	43 L
	Maksimal belastning	9 kg
Maksimalt tillatt kjøretøybelastning (inkludert fører, passasjer, last og tilbehør)		224 kg
Totalvekt (GVWR = Gross Vehicle Weight Rating)	Alle modeller	750 kg
	Maksimalvekt på tilhengerfeste	18 kg
Maksimal slepevekt (tilhenger og last)		180 kg

På grunn av vårt pågående program for produktkvalitet og produktutvikling forbeholder BRP seg retten til å når som helst forandre design og spesifikasjoner og/eller gjøre tillegg til eller forbedringer av produktene, uten å dermed påta seg noen forpliktelse til å montere disse i tidligere produserte produkter.

***Denne siden er
blank med hensikt***

GARANTI

BRP BEGRENSET GARANTI – USA OG CANADA: 2018 CAN-AM® SPYDER® ROADSTER

1. DEN BEGRENSEDE GARANTIENS OMFANG

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* garanterer at 2018 Can-Am Spyder-roadstere ("Roadster") som selges av autoriserte Can-Am-roadsterforhandlere (slik definert nedenfor) i USA og Canada ikke har material- eller produksjonsfeil i løpet av perioden og under de vilkårene som beskrives nedenfor. Denne begrensede garantien blir ugyldig og annullert dersom: (1) Roadstere ble brukt til kappkjøring eller annen konkurransepreget aktivitet, på et hvilket som helst tidspunkt, også av den tidligere eieren; (2) kilometertelleren har blitt tatt av eller endret; (3) Roadstere har blitt brukt til kjøring i terrenget; eller (4) Roadstere 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 eller tilbehør som ikke er originale dekkes ikke av denne begrensede garantien. Se avsnittene for begrenset garanti som gjelder for deler og tilbehør.

2. ANSVARSBEGRENSNINGER

DENNE UTTRYKKELEGE GARANTIEN GJELDER OG GODTAS 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 EKSKLUDERT FRA DEKNING UNDER DENNE GARANTIEN. ENKELTE STATER/PROVINSER TILLATER IKKE ANSVARSBEGRENSNINGER, BEGRENSNINGER 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, Forhandlere eller andre personer har fullmakt til å gi noen bekreftelse, representasjon eller garanti når det gjelder Roadstere, 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 Roadstere som ble solgt med denne begrensede garantien.

3. UNNTAK — FØLGENDE OMFATTES IKKE AV GARANTIEN

Følgende punkter dekkes ikke under noen omstendigheter av garantien:

- Utskifting av deler og materiell i rutinevedlikehold, som, men ikke begrenset til, olje, smøremidler, filtre og tennplugg.

- Normal slitasje, som, men ikke begrenset til, slitasje av dekk, batteri, dynamobørster, tette lykter og lyspærer, clutchlameller og clutchbelegg, drivreim, bremseklosser, bremsebelegg og rotor og tannhjul.
- Innstillinger og justeringer, inkludert, men uten begrensning til, justering av drivreim og justering og balansering av hjul.
- Skader relatert til Roadsterens utseende, inkludert men uten begrensning til, striper, flekker, falming, avskalling og skader på setematerialet.
- Skade som skyldes mangel på riktig vedlikehold eller lagring slik det er beskrevet i *BRUKERHÅNDBOKEN*.
- Skade som er et resultat av at deler er fjernet, feilaktig reparasjon, feilaktig service eller feilaktig vedlikehold eller endringer som er utenfor de originale spesifikasjonene for Roadsteren, eller skade som er et resultat av at reparasjoner er utført av en person som ikke er en autorisert Forhandler.
- Skade som skyldes montering av deler med spesifikasjoner som er forskjellig fra de originale Roadster-delene, som, men uten begrensning til, en annen type dekk, eksossystem, felger eller bremser.
- Skade som er forårsaket av misbruk, unormal bruk, forsømmelse eller bruk av Roadsteren som ikke er i overensstemmelse med anbefalt bruk beskrevet i *BRUKERHÅNDBOKEN*.
- Skade som er et resultat av vanninntrenging, ulykke, farer på veien, neddykking, brann, tyveri, vandalisme eller naturkatastrofe.
- Skade som skyldes bruk av drivstoff, oljer eller væsker med andre spesifikasjoner enn de som anbefales i *BRUKERHÅNDBOKEN*.
- Skade som skyldes korrosjon fra veisalt, batterisyre, miljøpåvirkning eller behandling i strid med anvisningene i *BRUKERHÅNDBOKEN*.
- Tilfeldige skader eller følgeskader, inkludert, men uten begrensning, tauing, lagring, telefonutgifter, leieutgifter, taxi, uleilighet, forsikringskostnader, betaling av lån, tidstap eller inntektstap.

4. GARANTIENS DEKNINGSPERIODE

Denne begrensede garantien gjelder fra leveringsdato til første detaljforbruker eller fra den dato roadsteren ble tatt i bruk for første gang, alt etter hvilken dato som kommer først og i følgende perioder:

- 1 For privat fritidsbruk: TJUEFIRE (24) ETTERFØLGENDE MÅNEDERTOLV (12) ETTERFØLGENDE MÅNEDER, unntatt punkter som dekkes i punkt (2) til (5) nedenfor.

Roadsteren brukes kommersielt når den brukes i forbindelse med arbeid eller beskjeftigelse som skaper inntekt i løpet av en hvilken som helst garantiperiode. En Roadster brukes også kommersielt når, på noe tidspunkt i løpet av garantiperioden, den har et registreringsnummer for kommersiell bruk. Dette er en minste garantiperiode. Den kan utvides av kampanjeprogrammer med utvidet garanti.

- 2 Batteri: SEKS – 6 – ETTERFØLGENDE MÅNEDER.

- 3 Dekk: SEKS – 6 – ETTERFØLGENDE MÅNEDER eller til dekkene er slitt ned til de siste tre trettitodelene av en tomme (3/32") (2,38 millimeter) for dekkene foran, og de siste fem trettitodelene av en tomme (5/32") (3,97 millimeter) for dekket bak, avhengig av hva som kommer først.
- 4 Mer informasjon om utslippsrelaterte komponenter finner du i inkluderte *US EPA UTSLIPPSRELATERT GARANTI*.
- 5 For Roadstere som produseres for salg i de amerikanske delstatene California eller New York, som opprinnelig selges til, eller for hvilket garantien registreres på, personer som er bosatt i delstaten California eller New York, gjelder også garantierklæringer for utslippskontroll i California.

Hvis du må reparere eller bytte ut deler eller få service på denne garantien, vil det ikke forlenge varigheten på denne garantien utover den originale utløpsdatoen.

5. VILKÅR FOR GARANTIDEKNING

Denne garantidekningen er tilgjengelig **bare** når **alle** betingelsene nedenfor er oppfylt:

- 2018 Roadstere må kjøpes som ny og ubrukt av den første eieren fra en Spyder-roadsterforhandler som er autorisert til å distribuere Roadstere i det landet der salget fant sted ("Forhandler").
- BRPs angitte kontroll før levering må være utført, dokumentert og undertegnet av kjøperen.
- Roadstere må være riktig garantiregistrert av en autorisert Forhandler.
- Roadstere må være i kjøpt i landet der kjøperen bor.
- Rutinemessig vedlikehold må være utført slik det er angitt i *BRUKERHÅNDBOKEN*. BRP forbeholder seg retten til å gjøre garantidekningen avhengig av dokumentasjon av riktig vedlikehold.

BRP vil ikke innfri denne begrensede garantien for privat bruk eller kommersiell bruk hvis vilkårene foran ikke er tilfredsstillt. Slike begrensninger er nødvendige for at BRP skal kunne beskytte sine produkters sikkerhet, sine forbrukere og offentligheten generelt.

6. HVA DU MÅ GJØRE FOR Å FÅ GARANTIDEKNING

Kunden må slutte å bruke Roadstere når noe unormalt oppstår. Kunden må varsle en 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 Forhandleren bevis på at produktet er kjøpt, og må signere reparasjons-/arbeidsordren før reparasjonen starter for å godkjenne garantireparasjonen. Alle deler som byttes ut på denne begrensede garantien, tilfaller BRP.

7. HVA BRP GJØR FOR DEG

BRPs forpliktelser under denne garantien begrenset til, etter eget skjønn, reparasjon av deler som er identifisert som defekte under normal bruk, vedlikehold og service, eller bytte av disse delene med nye, autentiske produktdele uten å ta betalt for deler og arbeid hos en autorisert forhandler i løpet av garantiens dekningsperiode. BRPs ansvar er begrenset til å utføre nødvendige reparasjoner eller utskifting av deler. Eieren kan ikke kreve at Roadsteren skal tilbakekalles eller at kjøpet skal avlyses hvis han/hun mener at garantien ikke blir overholdt.

Hvis det er behov for service utenfor det landet hvor Produktet ble kjøpt, 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, omforme og endre produkter fra tid til annen uten å påta seg ansvar for å oppdatere produkter som er produsert.

8. 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 distributør/forhandler mottar et bevis på at den forrige eieren godtar overføringen av eierskap og i tillegg mottar kontaktopplysninger for den nye eieren.

9. BRUKERHJELP

Hvis det skulle oppstå strid eller krangel 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 problemet fremdeles forblir uløst kan du ta kontakt med BRP ved å fylle inn kontaktskjemaet for kunder på www.brp.com eller ta kontakt med BRP på en av adressene som er oppført under avsnittet *KONTAKT OSS* i denne håndboken.

US EPA UTSLIPSGARANTI

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* garanterer at dersom:

1. Kjøretøyet vedlikeholdes og drives i samsvar med instruksene for riktig vedlikehold og bruk, og
2. Kjøretøyet ikke er i samsvar, på hvilket som helst tidspunkt i løpet av sin levetid, med gjeldende utslippskrav eller utslippsgrensen for familier fastsatt av en EPA-godkjent utslippstest, og
3. Slike brudd på samsvar resultater eller vil resultere i at kjøretøyets eier kan forvente bøter eller andre sanksjoner (inkludert fornektelse av retten til å bruke kjøretøyet) ifølge lokal-, statlig- eller føderal lovgivning, vil BRP avhjelpe brudd på samsvar uten kostnader for eieren; bortsett fra, dersom kjøretøyet har vært i bruk i mer enn 5 år eller 30.000 kilometer (18.641 mil). BRP vil bli nødt til å avhjelpe ved brudd på samsvar som følge av svikt i komponenter som har blitt installert i eller på kjøretøyet med det eneste eller primære formålet å redusere kjøretøyets utslipp og som ikke var i allmenn bruk før modell-året 1968.

Garantiperioden løper fra den dagen kjøretøyet leveres til den endelige kjøperen, eller, hvis kjøretøyet først settes i drift som «demo-» eller «bedriftsmotorsykkel» før den leveres, fra den datoen den først settes i drift.

Elementer som dekkes av utslippsgarantien for hele levetiden av kjøretøyet:

Drivstoffsystem og luftinntakssystemer

- Brennstoffinjektorer, drivstoffpumpe-modul, drivstoffilter Assy, gass-spjeldhus (inkludert gassposisjonssensor), luftinntak-manifold

Tenningskomponenter og sensorer

- Motorkontrollmodul (ECM), ledningsnett til motor, tennspoler, tennplugg (kun dekket opp til det første vedlikeholdsskiftet), støvsensor (bankesensor), kamakselposisjonssensor, veivaksel posisjonssensor, temperatursensor (kjølevæske), trykk- og temperatursensor, oksygen-sensorer

Eksossystem

- Primær lydtemper (med katalysator), eksosmanifolder
- Klemmer, pakninger og tetninger (fra motoren opp til den primære lydtemperen)

Veivhusventilasjonsystem

- Veivhusluftventilasjon, veivhusventilasjonslange, oljepåfyllingslokk

Kontrollsystem for fordampingsutslipp

- Drivstofftank, tanklokk, drivstoffslange, dampbeholder, monteringsbrakett for dampbeholder, avluftsventil (spyleventil), tilbakeslagsventil, filtre, monteringsbraketter til fordampende komponenter
- Klemme, tetning, pakning og montering (assosiert med montasje av drivstoffsystemet)

Se avsnittet om vedlikeholdsinformasjon i brukerhåndboken for riktig vedlikehold. Denne brukerhåndboken inneholder informasjon for riktig bruk av kjøretøyet.

Under utslippsgarantien skal BRP være ansvarlig for den totale kostnaden på avgiftene til alle kjøretøy som har krav på reparasjon av en autorisert Can-Am-roadsterforhandler, med mindre for nødreparasjoner som kreves av punkt 2 i følgende liste. Statlige eller lokale begrensninger med hensyn til omfanget på avgiften eller sanksjonen pålagt en eier av et kjøretøy som ikke er i samsvar med reguleringene skal ikke ha noen betydning for dette ansvaret.

Ikke under noen omstendighet kan BRP nekte et krav på utslippsgarantien på grunnlag av:

1. Garantiservice eller service før levering av ethvert sted som er godkjent av BRP til å utføre slikt arbeid eller en tjeneste; eller
2. Arbeid som utføres i en nødssituasjon for å rette opp en utrygg tilstand, inkludert en utrygg kjøretilstand, som skyldes BRP, forutsatt at kjøretøyets eier har tatt de nødvendige skritt for å få kjøretøyet tilbake i en konform tilstand innen rimelig tid; eller
3. Bruken av usertifiserte deler eller deler som ikke er i samsvar med en skriftlig instruksjon for riktig vedlikehold og bruk som ikke er relevant for grunnen til at kjøretøyet ikke klarte å overholde gjeldende utslippsstandarder; eller
4. Enhver årsak som kan tilskrives BRP; eller
5. Bruk av drivstoff som er allment tilgjengelig i det geografiske området hvor kjøretøy befinner seg, med mindre de skriftlige instruksjoner for riktig vedlikehold og bruk angir at bruk av slikt drivstoff vil ha negativ innvirkning på utslippskontroll-enheter og systemer på kjøretøyet, og det er allment tilgjengelig informasjon for eieren til å identifisere det riktige brennstoff som bør brukes. Se avsnittet om vedlikeholdsinformasjon og krav til drivstoff i avsnittet om drivstoff.

Bortsett fra det som er oppgitt i de foregående punktene, kan BRP avslå et krav på utslippsgarantien på grunnlag av en usertifisert underdel ved vedlikehold eller reparasjon av et kjøretøy dersom denne usertifiserte underdelen var grunnen til at det ikke oppfylte utslippskravene. Bruk av underdeler som ikke er likeverdige med de originale underdelene eller underdeler fra det usertifiserte markedet kan ha en negativ innvirkning på effektiviteten av utslippskontrollsystemet og resultere i at kjøretøyet ikke oppfyller utslippskravene. Bruken av sertifiserte deler har ingen innvirkning på utslippsgarantien. **Vedlikehold, utskifting eller reparasjon av kontrollinretning og systemer kan utføres av alle verksteder som reparerer motorsykler eller av enkeltpersoner som bruker sertifiserte deler.**

Du er ansvarlig for å ta kjøretøyet til en autorisert Can-Am-roadsterforhandler så snart du har oppdaget en feil. Den autoriserte Can-Am-roadsterforhandleren vil ta seg av garantikravet.

I tilfelle en autorisert Can-Am-roadsterforhandler ikke er i stand (for grunner som ikke skyldes kjøretøyets eier eller hendelser som er utenfor BRP eller en autorisert Can-Am-roadsterforhandler sin kontroll) til å reparere et kjøretøy innen 30 dager etter at kjøretøyet ble bragt til en autorisert Can-Am-roadsterforhandler, har eieren skal rett til å ha garantien utført, på bekostning av BRP, ved ethvert verksted etter eierens eget ønske.

Alle defekte deler som byttes ut under garantien, tilfaller BRP.

Kontakt direktøren til divisjonen, Field Operations and Support Division (6406J), Environmental Protection Agency, 401 "M" Street, SW, Washington, DC 20460, USA (Attention: garantikrav) for mer informasjon angående utslippsgarantien eller for å rapportere om brudd på vilkårene til utslippsgarantien.

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* garanterer også til den ultimate kjøperen og hver ny kjøper at dette nye kjøretøyet, inkludert alle deler som tilhører utslipps- og fordampingsutslippskontrollsystem oppfyller to betingelser:

- Den er designet, bygget og utstyrt slik at det på det tidspunktet den selges til den endelige kjøperen samsvarer med kravene til 40 CFR 86 og med standardene for fordampingsutslipp til 40 CFR 1051, som gjelder for på motorsykler som kjører på veien.
- Det er fri fra mangler i material- og produksjonsfeil som kan gjøre at det ikke møter kravene til 40 CFR 86 og standardene for fordampingsutslipp til 40 CFR 1051, som gjelder for motorsykler som kjører på veien.

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.

Den utslippsrelaterte garantien er gyldig for følgende periode (det som inntreffer først):

	KILOMETER/MIL	ÅR
Eksos og fordampingsutslippsrelaterte komponenter	30.000/18.641	5

US EPA GARANTI FOR STØYUTSLIPP

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* garanterer også til den ultimate kjøperen og hver ny kjøper at dette nye kjøretøyet, på tidspunktet for salg, var designet, bygget og utstyrt for å oppfylle alle gjeldende amerikanske EPA føderale standarder for støyreduksjon og ikke har material- eller produksjonsfeil kan gjøre at det ikke møter, ved riktig vedlikehold og bruk, kravene i alle gjeldende amerikanske US EPA føderale standarder for støy for følgende periode avhengig av hva som kommer først:

KILOMETER/MIL	ÅR
6.000/3.730	1

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

GARANTIERKLÆRING FOR UTSLIPPSKONTROLL I CALIFORNIA

DINE RETTIGHETER OG PLIKTER I HENHOLD TIL GARANTIEN:

California Air Resources Board og BRP US Inc. ("BRP")* på vegne av Bombardier Recreational Products Inc. forklarer gjerne garantien på utslippskontrollsystemet på din 2018 Can-Am Spyder Roadster. I California må motorkjøretøy være utformet, bygget og utstyrt for å innfri statens strenge anti-smogstandarder. BRP må garantere utslippskontrollsystemet for Roadsteren din i periodene oppført nedenfor, forutsatt at det ikke har vært misbruk, forsømmelse eller feil vedlikehold av Roadsteren.

Utslippskontrollsystemet kan omfatte deler som drivstoffinnsprøytingssystemet, tenningsystemet, katalysatoren og motorstyringen. Det kan også omfatte slanger, kontakter og andre utslippsrelaterte enheter. Der det finnes en tilstand som dekkes av garantien vil BRP reparere Roadsteren uten kostnad for deg, inkludert diagnose, deler og arbeid,

GARANTIDEKNING FRA PRODUSENT

- 15 år eller 30.000 kilometer (18 641 miles), alt etter hva som kommer først.

EIERENS GARANTIANSVAR:

Som Roadsterens eier er du ansvarlig for at det utføres nødvendig vedlikehold som oppført i *BRUKERHÅNDBOKEN*. BRP anbefaler at du tar vare på alle kvitteringer som er knyttet til vedlikehold av Roadsteren, men BRP kan ikke nekte garantidekning kun på grunn av mangel på kvitteringer eller fordi du ikke har sørget for å få utført alt planlagt vedlikehold.

Du er ansvarlig for å levere Roadsteren til en Forhandler så snart et problem oppstår. Garantireparasjoner vil bli fullført innen rimelig tid, som ikke skal overskride 30 dager.

Som eier av Roadsteren må du imidlertid være oppmerksom på at BRP kan nekte deg garantidekning dersom Roadsteren eller en del har sviktet på grunn av misbruk, vanstell, feil vedlikehold eller ikke godkjente modifikasjoner.

Hvis du har spørsmål om dine rettigheter og plikter i forbindelse med garantien kan du kontakte BRPs kundestøttesenter på tlf. 1 715 848-4957 eller California Air Resource Board på 9528 Telstar Avenue, El Monte, CA 91731.

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

© 2017 Bombardier Recreational Products Inc. Alle rettigheter reservert.

® Registrerte varemerker som tilhører Bombardier Recreational Products Inc. eller datterselskaper.

BRP BEGRENSET GARANTI UTENFOR USA OG CANADA: 2018 CAN-AM® SPYDER® ROADSTER

1. DEN BEGRENSEDE GARANTIENS OMFANG

Bombardier Recreational Products Inc. («BRP»)* garanterer at 2018 Can-Am Spyder-roadstere («produktene») som selges av autoriserte forhandlere og distributører av Can-Am Spyder-roadstere innenfor EØS («EØS» eller «Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet») vil si landene som er medlem av Den europeiske union (EU) samt Norge, Island og Liechtenstein) eller andre steder unntatt USA og Canada** («distributørene eller forhandlerne») ikke har material- eller produksjonsfeil i løpet av perioden og under de vilkårene som beskrives nedenfor. Denne begrensede garantien blir ugyldig og annullert dersom: (1) Produktet er eller har vært brukt til kappkjøring eller annen konkurransepreget aktivitet, på et hvilket som helst tidspunkt, også av den tidligere eieren, (2) kilometertelleren har blitt tatt av eller endret, (3) Produktet har blitt brukt til kjøring i terrenget, eller (4) Produktet 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 eller tilbehør som ikke er originale dekkes ikke av denne begrensede garantien. Se avsnittene for begrenset garanti som gjelder for deler og tilbehør.

2. ANSVARSBEGRENSNINGER

JURISDIKSJONER I DEN GRAD DET TILLATES AV LOVEN DENNE UTTRYKKELEGE GARANTIEN GJELDER OG GODTAS 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. EVENTUELLE TILFELDIGE SKADER, FØLGESKADER, DIREKTE, INDIREKTE ELLER ANDRE SKADER AV ALLE SLAG DEKKES IKKE AV DENNE GARANTIEN. NOEN JURISDIKSJONER TILLATER IKKE PROTESTER, BEGRENSNINGER AV TILFELDIGE ELLER KONSEKVENTE SKADER ELLER ANDRE UNNTAK SOM NEVNT OVENFOR. AV DEN GRUNN KAN DET HENDE AT DE IKKE GJELDER FOR DEG. DENNE GARANTIEN GIR DEG SPESIELLE RETTIGHETER, OG DU KAN OGSÅ HA ANDRE RETTIGHETER SOM VARIERER FRA LAND TIL LAND ELLER JURISDIKSJON TIL JURISDIKSJON. (FOR PRODUKTER KJØPT I AUSTRALIA, SE PARAGRAF 4 UNDER).

Verken de autoriserte Distributørene/Forhandlerne 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, under den forståelse at slike endringer ikke vil forandre garantivilkårene som gjelder for Produkter som ble solgt med denne garantien.

3. UNNTAK — FØLGENDE OMFATTES IKKE AV GARANTIEN

Følgende punkter dekkes ikke under noen omstendigheter av denne begrensede garantien:

- Utskifting av deler og materiell i rutinevedlikehold, som, men ikke begrenset til, olje og smøremidler, filtre og tennplugger.
- Normal slitasje, som, men ikke begrenset til, slitasje av dekk, batteri, dynamobørster, tette lykter og lyspærer, clutchlameller og clutchbelegg, drivreim, bremseklosser, bremsebelegg og rotor og tannhjul.
- Innstillinger og justeringer, inkludert, men uten begrensning til, justering av drivreim og justering og balansering av hjul.
- Skader relatert til Produktets utseende, inkludert men uten begrensning til, striper, flekker, falming, avskalling og skader på setematerialet.
- Skade som skyldes forsømmelse av eller mangel på riktig vedlikehold og/eller lagring slik det er beskrevet i *BRUKERHÅNDBOKEN*.
- Skade som er et resultat av at deler er fjernet, feilaktig reparasjon, feil service eller feil vedlikehold, endringer, endringer som er utenfor de opprinnelige spesifikasjonene for Produktet, eller skade som skyldes 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 Distributør/Forhandler.
- Skade som skyldes montering av deler med spesifikasjoner som er forskjellig fra de originale Produkt-delene, som, men uten begrensning til, en annen type dekk, eksossystem, felger eller bremser.
- Skade som er forårsaket av misbruk, unormal bruk, forsømmelse, racing eller bruk av Produktet som ikke er i overensstemmelse med anbefalt bruk beskrevet i *BRUKERHÅNDBOKEN*.
- Skade som er et resultat av vanninntrenging, ulykke, farer på veien, neddykking, brann, tyveri, vandalisme eller naturkatastrofe.
- Skade som skyldes bruk av drivstoff, oljer eller smøremidler med andre spesifikasjoner enn de som anbefales i *BRUKERHÅNDBOKEN*.
- Skade som skyldes korrosjon fra veisalt, batterisyre, miljøpåvirkning eller behandling i strid med anvisningene i *BRUKERHÅNDBOKEN*.
- Tilfeldige skader eller følgeskader, inkludert, uten begrensninger, bensinutgifter, utgifter til å transportere produktet til og fra den autoriserte distributøren edller forhandleren, mekanikers reisetid, sleping av tilhenger, oppbevarings-, telefon-, mobiltelefon-, faks- eller telegramutgifter, leie av samme eller lignende produkt mens det er inne til service eller opplever nedetid, taxi, reise, losji, tap av eller skade på personlig eiendom, ulemper, forsikringskostnader, tilbakebetaling av lån, tapt tid, tapt inntekt, omsetning eller overskudd, eller tapt glede eller bruk av produktet.

4. GARANTIENS DEKNINGSPERIODE

Denne begrensede garantien gjelder fra leveringsdato til første detaljforbruker eller fra den dato Produktet ble tatt i bruk for første gang, alt etter hvilken dato som kommer først og i følgende perioder:

- a. For privat fritidsbruk: **TJUEFIRE – 24 – ETTERFØLGENDE MÅNEDER**, unntatt punkter som dekkes i punkt (2) og (3) nedenfor. For kommersielt bruk: **TOLV – 12 – ETTERFØLGENDE MÅNEDER**, unntatt punkter som dekkes i punkt (2) og (3) nedenfor.

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.

- b. Batteri: **SEKS – 6 – ETTERFØLGENDE MÅNEDER**.
- c. Dekk: **SEKS – 6 – ETTERFØLGENDE MÅNEDER** eller til dekkene er slitt ned til de siste tre trettitodelene av en tomme (3/32") (2,38 millimeter) for dekkene foran, og de siste fem trettitodelene av en tomme (5/32") (3,97 millimeter) for dekket bak, avhengig av hva som kommer først.

Hvis du må reparere eller bytte ut deler eller få service på denne garantien, vil det ikke forlenge varigheten på denne garantien utover den originale utløpsdatoen.

Vær oppmerksom på at varigheten og eventuelle andre modaliteter i garantidekkingen er underlagt gjeldende nasjonale eller lokale lover i landet ditt.

BARE FOR PRODUKTER SOM SELGES I AUSTRALIA

Ikke noe i disse vilkårene og betingelsene skal anses for å ekskludere, begrense eller endre bruk av vilkår, garantier, rettigheter eller rettsmidler meddelt eller implisert under Competition and Consumer Act 2010 (Cth), inkludert Australian Consumer Law eller andre lover, hvor dette ville komme i konflikt med denne loven eller forårsake at deler av disse betingelsene og vilkårene annulleres. 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 ekskluderes under Australian Consumer Law. Du er berettiget til utskifting eller refusjon for en alvorlig feil og til kompensasjon for eventuelt rimelig forutsigbart annet tap eller skade. Du er også berettiget til å få varene reparert eller utskiftet hvis varene ikke har den nødvendige kvaliteten og feilen ikke er ensbetydende med en alvorlig feil.

5. VILKÅR FOR GARANTIDEKNING

Denne garantidekningen er tilgjengelig **bare** når **alle** betingelsene nedenfor er oppfylt:

- Produktet må kjøpes som ny og ubrukt av den første eieren fra en distributør/forhandler som er autorisert til å distribuere produktet i det landet eller sammenslutning av land der salget fant sted;
- BRPs angitte prosess for kontroll før levering må være utført og dokumentert av kjøperen og den autoriserte Distributøren/Forhandleren og signert av kjøperen.
- Produktet må være riktig garantiregistrert av en autorisert Distributør/Forhandler.
- Produktet må kjøpes i landet eller sammenslutning av land der kjøperen bor.
- Rutinevedlikehold som er beskrevet i *BRUKERHÅNDBOKEN*, må utføres til rett tid. BRP forbeholder seg retten til å gjøre garantidekningen avhengig av dokumentasjon av 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 beskytte sine produkters sikkerhet, sine forbrukere og offentligheten generelt.

6. HVA DU MÅ GJØRE FOR Å FÅ GARANTIDEKNING

Kunden må avslutte bruk av Produktet dersom noe unormalt oppdages. Kunden må varsle en autorisert Distributør/Forhandler i løpet av to (2) måneder etter at en feil oppstår, sørge for nødvendig tilgang til Produktet og mulighet til å reparere det. Kunden må også presentere for den autoriserte Distributøren/Forhandleren bevis på at Produktet er kjøpt, og må signere reparasjons-/arbeidsordren før reparasjonen starter for å godkjenne garantireparasjonen. Alle deler som byttes ut på denne begrensede garantien, tilfaller BRP. Vær oppmerksom på at varslingsfristen er underlagt gjeldende nasjonale eller lokale lover i kundens land.

7. HVA BRP GJØR FOR DEG

I den grad det er tillatt under gjeldende lov, er BRPs forpliktelser under denne garantien begrenset til, etter eget skjønn, reparasjon av deler som er identifisert som defekte under normal bruk, vedlikehold og service, eller bytte av disse delene med nye, autentiske produktdeleer uten å ta betalt for deler og arbeid hos en autorisert distributør eller forhandler i løpet av garantiens dekningsperiode under betingelsene som er beskrevet heri. BRPs ansvar er begrenset til å utføre nødvendige reparasjoner eller utskifting av deler. Eieren kan ikke kreve at Produktet skal tilbakekalles eller at kjøpet skal annulleres hvis han/hun mener at garantien ikke blir overholdt. Du kan også ha andre rettigheter som varierer fra land til land.

Hvis det er behov for service utenfor det landet hvor Produktet ble kjøpt, eller, for de som er bosatt innen EØS, hvis service er nødvendig utenfor EØS, 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, omforme og endre alle produkter fra tid til annen uten å påta seg ansvar for å oppdatere produkter som ble produsert tidligere.

8. 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 distributør/forhandler mottar et bevis på at den forrige eieren godtar overføringen av eierskap og i tillegg mottar kontaktopplysninger for den nye eieren.

9. BRUKERHJELP

Hvis det skulle oppstå strid eller krangel i forbindelse med denne begrensede garantien, anbefaler BRP at du forsøker å løse problemet på Distributør/Forhandler-nivå. Vi anbefaler at du drøfter saken med servicesjefen eller eieren hos den autoriserte Distributøren/Forhandleren.

Hvis problemet fremdeles forblir uløst kan du ta kontakt med BRP ved å fylle inn kontaktskjemaet for kunder på www.brp.com eller ta kontakt med BRP på en av adressene som er oppført under avsnittet *KONTAKT OSS* i denne håndboken.

* I EØS-området og annetsteds foregår produkt distribusjon og -service hos BRP European Distribution S.A. og andre datterselskaper under BRP.

** BRPs begrensede garanti som tilbys for Produkter som selges i USA og Canada er forskjellige fra den som tilbys i EØS og annetsteds.

© 2017 Bombardier Recreational Products Inc. Alle rettigheter reservert.

® Registrerte varemerker som tilhører Bombardier Recreational Products Inc. eller datterselskaper.

YTTERLIGERE BETINGELSER OG VILKÅR KUN FOR FRANKRIKE

Følgende betingelser og vilkår gjelder kun for produkter solgt i Frankrike:

Selgeren skal levere varer som overholder kontrakten, og skal være ansvarlig for defekter som eksisterer ved levering. Selgeren er også ansvarlig for defekter som er et resultat av pakking, monteringsanvisninger eller installasjon når det er dennes ansvar i henhold til kontrakten eller hvis det utføres under dennes ansvar. For å overholde kontrakten, skal varen:

1. Være egnet for normal bruk for tilsvarende produkter og, hvis aktuelt:
 - 1.1 Tilsvare den beskrivelsen som er gitt av selgeren og inneha de kvalitetene forelagt kjøperen i form av prøve eller modell;
 - 1.2 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

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. Klager på skjulte defekter må utføres av kjøperen innen 2 år etter defekten ble oppdaget.

***Denne siden er
blank med hensikt***

KUNDEINFORMASJON

PERSONVERNINFORMASJON

BRP vil med dette informere deg om at opplysninger om deg vil bli brukt til sikkerhets- og garantirelaterte formål. I tillegg kan BRP og BRPs datterselskaper bruke kundelisten til å distribuere markedsførings- og reklameinformasjon om BRP og relaterte produkter.

Hvis du vil bruke din rett til å slå opp på eller korrigere dataene dine eller til å bli fjernet fra adresselisten for direkte markedsføring, ber vi deg kontakte BRP.

Via e-post: **privacyofficer@brp.com**

Via post: BRP
Senior Legal Counsel-Privacy Officer
726 St-Joseph
Valcourt QC
Canada,
J0E 2L0

KONTAKT OSS

www.brp.com

Nord-Amerika

565 de la Montagne Street
Valcourt (Québec) J0E 2L0é
Canada

Sturtevant, Wisconsin, USA
10101 Science Drive
Sturtevant, Wisconsin
53177
USA

Ferrocarril 202
Parque Ind. Quereacutetaro, Lote2-Bé76220

áSanta Rosa Jaacuteregui, Qro., Mexico

Europa

Skaldenstraat 125
B-9042 Gent
Belgia

Itterpark 11
D-40724 Hilden
Tyskland

ARTEPARC Bâtiment B
Route de la côte d'Azur, Le Canet
13590 Meyreuil
Frankrike

Ingvald Ystgaardsvei 15
N-7484 Trondheim
Norge

Isoaavantie 7
PL 8040
96101 Rovaniemi

Formvägen 16
SE-906 21 Umeå
Sverige

Avenue d'Ouchy 4-6
1006 Lausanne
Sveits

Oseania

6 Lord Street
Lakes Business Park
Botany, NSW 2019
Australia

Sør-Amerika

Rua James Clerck Maxwell, 230
TechnoPark Campinas SP 13069-380
Brasil

Asia

15/F Parale Mitsui Building,8
Higashida-Cho, Kawasaki-ku
Kawasaki 210-0005
Japan

Room Dubai, level 12, Platinum Tower
233 Tai Cang Road
Xintiandi, Lu Wan District
Shanghai 200020
Kina

ADRESSEENDRING / NY 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-roadsterforhandler
- **bare for Nord-Amerika:** ring 1-888-272-9222;
- sende inn ett av adresseendringskortene på de følgende sidene til én av adressene til BRP som er angitt i avsnittet *KONTAKT OSS* i denne håndboken

Ved endring av eierskap ber vi deg legge ved et bevis på at den forrige eieren godtar overføringen av eierskap.

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-roadsterforhandler. Vi vil be deg oppgi navn, adresse, telefonnummer, kjøretøyets identifikasjonsnummer (understallsnummeret) og dato for tyveriet.

***Denne siden er
blank med hensikt***

***Denne siden er
blank med hensikt***

***Denne siden er
blank med hensikt***

⚠ ADVARSEL

**Spyder-roadsteren er forskjellig fra andre kjøretøy–
den krever spesielle ferdigheter og kunnskap.**

Finn ut hvordan Spyder roadster er annerledes.

Les denne brukerhåndboken og se sikkerhetsvideoen på:
<https://can-am.brp.com/spyder/owners/safety/safety-information.html>

Gjennomfør et opplæringskurs (hvis tilgjengelig),
øv deg, gjør deg kjent med betjeningsanordninger
og instrumenter, og skaff deg gyldig førerkort.

Les sikkerhetskortet før du begynner å kjøre.

Bruk alltid hjelm og kjøre dress.

Førere er mer utsatt for farer på veien i denne typen
kjøretøy enn i en bil. Selv erfarne førere kan miste
kontrollen og kolliderer med andre kjøretøy. Dette
kjøretøyet beskytter deg ikke i en kollisjon.

Begrensninger og kjøreforhold.

Vehicle Stability System (VSS) forhindrer ikke at du
mister kontrollen, tipper over eller faller av hvis du
overstiger kjøretøyet begrensninger. Du kjenner til
begrensningene ved forskjellige kjøreforhold. Ikke kjør
i terreng eller på is eller snø. Unngå pytter og rennende
vann. Denne typen kjøretøy kan få vannplaning på
vann og skli på veier dekket med grus, skitt og sand.
Senk farten dersom du må kjøre under disse forholdene.

219 001 987_NO
BRUKERHÅNDBOK, SPYDER RT / NORSK

U/M: P.C.