

**can-am**



**RENEGADE-SERIEN (KATEGORI T)**

# INSTRUKTIONS- BOK

Inkluderar säkerhets-, fordons- och underhållsinformation

**NOVA**

## **⚠ VARNING**

Läs denna instruktionsbok noggrant. Den innehåller viktig säkerhetsinformation.

Rekommenderad minimiålder för förare: 16 år eller äldre.

Förvara alltid denna instruktionsbok med fordonet.

Det är olagligt att ta bort eller modifiera delar relaterade till bränsleavdunstningssystemet på detta OHRV-fordon.

Överträdare kan bli föremål för civila och/eller straffrättsliga påföljder enligt lagen i Kalifornien och federal lag.

**⚠ VARNING**

**FORDONET KAN VARA FARLIGT ATT ANVÄNDA.** En krock eller vältnings kan snabbt inträffa om du inte iakttar nödvändig försiktighet, även under rutinmässiga manövrer som vid svängning och körning i backar eller över hinder.

Se för din egen säkerhets skull till att förstå och efterfölja alla varningar i denna instruktionsbok och på dekalerna på ditt fordon. Underlåtenhet att efterfölja dessa varningar kan leda till **SVÅRA PERSONSKADOR ELLER DÖDSFALL.**

Förvara alltid denna instruktionsbok med fordonet.

**⚠ VARNING**

Om du inte iakttar och följer någon av säkerhetsföreskrifterna och anvisningarna i denna Instruktionsbok, **SÄKERHETSVIDEON** och säkerhetsdekalerna på produkten, kan det leda till personskador, inklusive skador med dödlig utgång.

**⚠ VARNING**

Detta fordon kan ha högre prestanda än andra fordon som du kan ha kört tidigare. Ta dig tid att bekanta dig med ditt nya fordon.

Alla rättigheter förbehålls. Inga delar av denna manual får reproduceras i någon form utan föregående skriftligt tillstånd från Bombardier Recreational Products Inc.

©Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) 2022

Deutsch	Dieses Handbuch ist möglicherweise in Ihrer Landessprache verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
English	This guide may be available in your language. Check with your dealer or go to: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Español	Es posible que este manual esté disponible en su idioma. Consulte a su distribuidor o visite: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Français	Ce guide peut être disponible dans votre langue. Vérifier avec votre concessionnaire ou aller à: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Italiano	Questa guida potrebbe essere disponibile nella propria lingua. Contattare il concessionario o consultare: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
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 <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a> 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： <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Nederlands	Deze handleiding kan beschikbaar zijn in uw taal. Vraag het aan uw dealer of ga naar: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Norsk	Denne boken kan finnes tilgjengelig på ditt eget språk. Kontakt din forhandler eller gå til: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Português	Este manual pode estar disponível em seu idioma. Fale com sua concessionária ou visite o site: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Русский	Воспользуйтесь руководством на вашем языке. Узнайте о его наличии у дилера или на странице по адресу <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Suomi	Käyttöohjekirja voi olla saatavissa omalla kielelläsi. Tarkista jälleenmyyjältä tai käy osoitteessa: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>
Svenska	Denna bok kan finnas tillgänglig på ditt språk. Kontakta din återförsäljare eller gå till: <a href="http://www.operatorsguides.brp.com">www.operatorsguides.brp.com</a>

Modeller som täcks Kategori T (EU) Reg. 167/2013
Renegade 650 Renegade X xc 650
Renegade X xc 1000

I Kanada distribueras och servas produkter av Bombardier Recreational Products Inc. (BRP).

I USA distribueras och servas produkter av BRP US Inc.

I det Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (som består av Europeiska unionens medlemsstater samt Storbritannien, Norge, Island och Liechtenstein), i Oberoende staters samväld (inklusive Ukraina och Turkmenistan) och Turkiet, distribueras och servas produkter av BRP European Distribution S.A. och andra filialer eller dotterbolag till BRP.

För alla övriga länder distribueras och servas produkter av Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) eller dess filialer.

När du läser instruktionsboken, kom då ihåg att:

 <b>VARNING</b>
<b>Anger en potentiell risk som kan resultera i svåra personskador eller dödsfall om den inte undviks.</b>

---

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

## ALLMÄN INFORMATION

<b>ALLMÄN INFORMATION</b> .....	<b>10</b>
Innan du kör .....	10
Säkerhetsmeddelanden .....	11
Om denna Instruktionsbok .....	11

## SÄKERHETSINFORMATION

<b>ALLMÄNNA VARNINGAR</b> .....	<b>14</b>
Koloxidförgiftning .....	14
Bensinbrand och andra risker .....	14
Brännskador från heta fordonsdelar .....	14
Tillbehör och modifieringar .....	15
<b>SPECIELLA SÄKERHETSMEDELANDEN</b> .....	<b>16</b>
<b>ANVÄNDNINGSVARNINGAR</b> .....	<b>19</b>
Köra med en passagerare .....	20
Körning utan skyddsutrustning .....	21
Droger eller alkohol .....	21
För höga hastigheter .....	22
Korrekt position på fordonet .....	23
Okänd terräng .....	24
Att köra på alltför grov, slirig eller lös terräng .....	24
Oriktig vändning .....	25
Alltför branta kullar .....	25
Körning i uppförslut .....	26
Nedförskörning i backar eller sluttningar .....	27
Korsa eller vända på kullar .....	28
Att stanna, rulla baklänges eller stiga av vid körning i uppförslut .....	29
Körning över hinder .....	30
Slirar eller glider .....	30
Felaktiga ändringar .....	33
Lastning, transport eller bogsering av last .....	34
<b>INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING</b> .....	<b>35</b>
Kontrollista före användning .....	35
<b>KÖRNING AV FORDONET</b> .....	<b>39</b>
Förarutrustning .....	40
Att medföra passagerare är inte tillåtet .....	40
Fritidskörning .....	41
Miljö .....	41
Designbegränsningar .....	42
Användning i terräng .....	42
Körteknik .....	42
<b>KÖRA LAST OCH UTFÖRA ARBETSUPPGIFTER</b> .....	<b>50</b>
Utföra arbetsuppgifter med fordonet .....	50
Last .....	50
<b>VIKTIGA DEKALER PÅ PRODUKTEN (LÄNDER UTOM KANADA OCH USA)</b> .....	<b>54</b>
Säkerhetsdekalering .....	55

## FORDONSINFORMATION

<b>PRIMÄRA REGLAGE</b> .....	<b>66</b>
Styre .....	67
Gasreglage .....	67
Bromshandtag .....	67
Parkeringsbromsspärr .....	67
Bromspedal .....	68
Motorns stoppreglage .....	69
RF D.E.S.S. Nyckel och lås .....	69
<b>SEKUNDÄRA REGLAGE</b> .....	<b>71</b>
Gasreglagets styrhus .....	72
Växelspak .....	74
Flerfunktionsreglage .....	75
LED-indikatorer .....	77
<b>UTRUSTNING</b> .....	<b>78</b>
Förarsäte .....	78
Fotstöd .....	78
12 volts eluttag .....	79
Bakre lastutrymme .....	79
Verktygssats .....	79
Mätarstöd .....	79
Konsol .....	80
Dragkrok .....	80
Släpvagnskontakt .....	81
Registreringsskyltslampa .....	81
<b>4,5" DIGITAL DISPLAY</b> .....	<b>82</b>
Flerfunktionsdisplay .....	82
Indikatorlampor .....	83
Inställningar .....	85
<b>ELEKTRONISKA STYRSYSTEM (OM SÅDANA FINNS)</b> .....	<b>87</b>
ABS (läsningsfria bromsar) .....	87
eCBS (Elektroniskt kombinerat bromssystem) .....	87
BTC (Bromsreglering) .....	87
DTC (Dragmomentstyrning) .....	87
<b>BRÄNSLE</b> .....	<b>88</b>
Bränslespecifikationer .....	88
Påfyllning av bränsle i fordonet .....	88
<b>INKÖRNINGSPERIOD</b> .....	<b>90</b>
Användning under inkörningsperioden .....	90
<b>GRUNDPROCEDURER</b> .....	<b>91</b>
Väcka elsystemet .....	91
Starta motorn .....	91
Avstängning av motorn .....	91
Ansätta parkeringsbromsen .....	92
Växla .....	92
<b>SPECIELLA PROCEDURER</b> .....	<b>93</b>
Motor flödad med bränsle .....	93
Vatten in i CVT .....	93
Vatten i luftfilterhuset .....	93
Fordonet har vält .....	94
Fordon som hamnar i vatten .....	94

<b>STÄLL IN DITT FORDON</b> .....	<b>96</b>
Fjädringsjustering .....	96
Justering av dynamisk servostyrning (DPS) (modeller med DPS) .....	98
<b>TRANSPORT AV FORDONET</b> .....	<b>100</b>
Köra upp fordonet på släpvagnsutrustning .....	101
Dra upp fordonet på trailerutrustning med hjälp av en vinsch .....	101
Säkra fordonet för transport .....	102
Lasta av fordonet från släpvagnen .....	103

## *UNDERHÅLL*

<b>UNDERHÅLLSSHEMA</b> .....	<b>106</b>
Fordonsvård efter användning i extrema miljöer .....	106
Mycket dammiga förhållanden .....	106
Underhållsschema .....	107
Dokumentation av underhåll .....	117
<b>UNDERHÅLLSPROCEDURER</b> .....	<b>123</b>
Återställ meddelandet: Underhåll krävs .....	123
Motorns luftfilter .....	123
CVT-luftfilter .....	126
Motorolja .....	126
Motoroljefilter .....	128
Andningsfilter .....	129
Kylare .....	130
Motorkylvätska .....	130
Ljuddämpare och gnistskydd .....	133
Växellåda .....	134
Spjällhus .....	136
Tändstift .....	137
CVT-kåpa .....	137
Drivrem .....	138
Drivande och drivna remskivor .....	140
Batteri .....	140
Säkringar .....	141
Belysning .....	142
Drivaxelbälg och -skydd .....	143
Hjullager .....	143
Hjul och däck .....	144
Styrning .....	147
Fjädring .....	147
Bromsar .....	148
<b>FORDONSVÅRD</b> .....	<b>151</b>
Rengöring och skydd av fordonet .....	151
<b>FÖRVARING OCH FÖRSÄSONGSSERVICE</b> .....	<b>153</b>

## *TEKNISK INFORMATION*

<b>FORDONSIDENTIFIKATION</b> .....	<b>156</b>
Fordonsidentifikationsnummer .....	156
Motorns ID-nummer (EIN) .....	156
Dekal om överensstämmelse .....	156

Dekaler med teknisk information .....	158
RF D.E.S.S.-NYCKEL (RADIO FREQUENCY DIGITALLY ENCODED SECURITY SYSTEM) .....	160
REGLER FÖR LJUDDÄMPNINGSSYSTEM (KANADA/USA) .....	161
BULLER- OCH VIBRATIONSVÄRDEN (ALLA LÄNDER UTOM KANADA/USA).....	162
EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE .....	163
BRITTISK FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE.....	164
EAC FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE .....	165

### **TEKNISKA SPECIFIKATIONER**

TEKNISKA SPECIFIKATIONER .....	168
--------------------------------	-----

### **RESERVDELSKATALOG**

RESERVDELSKATALOG ONLINE .....	176
--------------------------------	-----

### **FELSÖKNING**

RIKTLINJER FÖR PROBLEMLÖSNING .....	178
Motorn går inte runt.....	178
Motorn går runt men startar inte .....	178
Motorn saknar acceleration eller effekt .....	179
Motorn överhettar .....	180
Motorn baktänder .....	180
Motorn feltänder .....	180
Fordonet uppnår inte full hastighet .....	180
Växelslaget är svårt att flytta.....	181
Varvtalet ökar men fordonet rör sig inte .....	181
Reducerad servoassistans .....	181



DIGITALDISPLAYMEDDELANDEN .....	183
---------------------------------	-----

### **GARANTI**

BRP BEGRÄNSAD GARANTI FÖR USA OCH KANADA: 2023 CAN-AM® ATV .....	186
US EPA UTSLÄPPSRELATERAD GARANTI .....	190
GARANTIFÖRKLARING KONTROLL AV AVDUNSTNINGSLÄPP FÖR KALIFORNIEN .....	193
BRP INTERNATIONELLA BEGRÄNSADE GARANTI: 2023 CAN-AM® ATV .....	196
BRP:S BEGRÄNSADE GARANTI FÖR DET EUROPEISKA EKONOMISKA SAMARBETSOMRÅDET, OBEROENDE STATERS SAMVÄLDE OCH TURKIET: 2023 CAN-AM® ATV .....	200

### **KUNDINFORMATION**

INFORMATION OM DATASEKRETESS .....	206
KONTAKTA OSS .....	208
Asien och Stilla-havsområdet .....	208
Europa, Mellanöstern och Afrika .....	208
Latinamerika .....	208
Nordamerika .....	208
ADRESSÄNDRING OCH ÄGARBYTE .....	209

Den här sidan är avsiktligt tom

# ALLMÄN INFORMATION

---

# ALLMÄN INFORMATION

Gratulerar till köpet av ditt nya Can-Am® ATV-fordon. Det omfattas av BRP:s begränsade garanti och ett nätverk av auktoriserade Can-Am Offroad-återförsäljare som är redo att tillhandahålla delarna, tillbehören och servicen du erfordrar.

Vid leveransen informerades du om garantins täckning och undertecknade en checklista före leverans för att säkerställa att ditt nya fordon har förberetts på ett tillfredsställande sätt.

Återförsäljaren arbetar för kundens tillfredsställelse. Om du behöver mer service-information, vänligen rådfråga återförsäljaren.

## Innan du kör

Läs denna Instruktionsbok innan du använder fordonet för att se hur du kan minska olycksriskerna för dig och människor i närheten.

Läs även alla säkerhetsdekalerna på ditt fordon och titta på *Säkerhetsvideon* som hittas här:

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

Eller använd följande QR-kod.



Detta fordon är endast avsett för körning i terräng. De är främst avsedda för allmän fritidsanvändning men kan även användas för nyttoändamål.

Om varningarna i denna Instruktionsbok inte åtföljs kan det leda till SVÅRA PERSONSKADOR eller DÖDSFALL.

## Åldersrekommendation

Detta är ett fordon av kategori S - följ alltid denna åldersrekommendation:

- En person under 16 år får aldrig köra detta fordon.

## Förarkurs


Kör aldrig fordonet utan nödvändiga kunskaper. **Gå en förarkurs.** Alla förare bör få utbildning av en certifierad instruktör.

Om du vill ha mer information om ATV-säkerhet, kontakta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare för information om förarkurser i din närhet.

Ring till Specialty Vehicle Institute of America (SVIA) i USA på 1 800 887-2887 eller i Kanada till Canada Safety Council (CSC) på 1 613 739-1535.

## Säkerhetsmeddelanden

De olika typerna av säkerhetsmeddelanden, hur de ser ut och hur de används i den här boken förklaras nedan:

Symbolen för säkerhetsvarningar  indikerar risk för personskada.

### VARNING

Anger en potentiell risk som kan resultera i svåra personskador eller dödsfall om den inte undviks.

### OBS

Anger en risksituation som, om den inte undviks, resulterar i mindre eller svårare personskador.

### OBS

Indikerar en instruktion som måste följas för att undvika allvarliga skador på fordonets komponenter eller annan egendom.

## Om denna Instruktionsbok

Denna Instruktionsbok har iordningställt för att bekanta ägaren/föraren av det nya fordonet med de olika fordonsreglagen, underhållsanvisningarna och anvisningarna för säker användning. Den är oundgänglig för korrekt användning av produkten.

Förvara denna Instruktionsbok tillsammans med fordonet så att du kan titta i den för t.ex. information om underhåll, vid felsökning och om du behöver instruera andra.

Instruktionsboken finns på flera språk. Vid eventuella olikheter i texten är det den engelska versionen som gäller.

Om du vill se och/eller skriva ut ett extra exemplar av Instruktionsboken kan du besöka följande webbplats:

[www.operatorsguides.brp.com](http://www.operatorsguides.brp.com)

Informationen i detta dokument är korrekt vid utgivningstillfället. BRP har emellertid som policy att kontinuerligt förbättra sina produkter utan att därför åta sig skyldigheten att installera dem på tidigare tillverkade produkter. På grund av sent införda tillverkningsändringar kan vissa skillnader finnas mellan den tillverkade produkten och beskrivningen eller specifikationerna i denna bok. BRP förbehåller sig rätten att när som helst dra in eller ändra specifikationer, utförande, egenskaper, modeller eller utrustning utan att därmed påta sig några skyldigheter.

Denna Instruktionsbok ska medfölja fordonet vid återförsäljning.

När du läser instruktionsboken, kom då ihåg att:



**VARNING!**

Anger en potentiell risk som kan resultera i svåra personskador eller dödsfall om den inte undviks.

# SÄKERHETSINFORMATION

---

# ALLMÄNNA VARNINGAR

## Koloxidförgiftning

Alla motoravgaser innehåller koloxid, som är en giftig gas. Inandning av koloxid kan ge huvudvärk, yrsel, dåsigheit, illamående, förvirring och orsaka dödsolyckor.

Koloxid är en färg-, lukt- och smaklös gas som kan förekomma även om du inte ser eller känner lukten av motoravgaser. Dödliga koncentrationer av koloxid kan samlas på kort tid och du kan drabbas snabbt, utan möjlighet att rädda dig själv. Dödliga koncentrationer av koloxid kan också dröja kvar i timmar och dagar i slutna eller dåligt ventilerade utrymmen. Om du upplever något av symtomen på koloxidförgiftning, lämna utrymmet omedelbart, gå ut i friska luften och sök läkarvård.

Förhindra svåra eller dödliga skador på grund av koloxidförgiftning:

- Kör aldrig fordonet i dåligt ventilerade eller delvis slutna utrymmen, som till exempel ett garage, en carport eller en lada. Även om du försöker vädra ut motoravgaser med fläktar eller öppna fönster och dörrar, kan koloxid snabbt nå dödliga koncentrationer.
- Kör aldrig fordonet utomhus på ställen där motoravgaserna kan sugas in i en byggnad via öppningar som till exempel fönster och dörrar.

## Bensinbrand och andra risker

Bensin är ett ytterst brandfarligt och explosionsfarligt ämne. Bensinångor kan spridas och antändas av en gnista eller eldslåga på många meters avstånd från motorn. Följ dessa anvisningar för att minska risken för brand och explosion:

- Använd enbart en godkänd bensindunk för bränsleförvaring.
- Dunken måste vara säkrad till lastboxen och placerad så att den inte kommer i kontakt med marken vid en eventuell vältning. BRP LinQ-dunkar rekommenderas starkt.
- Fyll aldrig på en bensindunk på fordonet. En elektrostatisk urladdning kan antända bränslet.
- För påfyllning av bränsle, följ anvisningarna i delavsnittet *Bränsle* mycket noga.
- Starta eller använd aldrig motorn om tanklocket inte är ordentligt förslutet.

Bensin är giftigt och kan orsaka personskador, till och med dödliga.

- Sug aldrig upp bensin med munnen via slang.
- Uppsök omedelbart läkarvård om bensin kommer i kontakt med dina ögon, förtärs eller bensinångor inandas.

Om du får bensin på dig, tvätta dig med tvål och vatten och byt kläder.

## Brännskador från heta fordonsdelar

Vissa komponenter som bromsrotorer och avgaskomponenter blir varma vid drift. Undvik kontakt med dessa fordonsdelar, under och omedelbart efter användning, för att undvika brännskador.



## Tillbehör och modifieringar

Alla ändringar eller tillägg av tillbehör som godkänts av BRP kan påverka fordons manövreringsförmåga. Efter ändringar är det viktigt att ta sig tid att bekanta sig med fordonet och se hur du behöver anpassa ditt sätt att köra.

Undvik att installera utrustning som inte är särskilt godkänd av BRP för fordonet och undvik obehöriga ändringar. Dessa modifieringar och utrustning har inte testats av BRP och kan skapa risker. De kan till exempel:

- Medföra att man förlorar kontrollen och öka risken för att krascha
- Orsaka överhettning eller kortslutning som ökar risken för brand eller brännskador
- Påverka skyddsfunktionerna som fordonet har.

Ditt fordon kan också bli olagligt att åka.

Installation av ytterligare GPS- eller mobiltelefonsupport kan, som ett exempel, hindra fordonets körförmåga och öka risken att förlora kontrollen.

**Hör efter med en auktoriserad BRP-återförsäljare om lämpliga tillbehör för ditt fordon.**

---

# SPECIELLA SÄKERHETSMEDELANDEN

**DETTA FORDON ÄR INGEN LEKSAK OCH KAN VARA FARLIGT ATT ANVÄNDA.**

- Detta fordon uppför sig annorlunda än andra fordon, inklusive motorcyklar och bilar. En krock eller vältning kan snabbt inträffa om du inte iakttar nödvändig försiktighet, även under rutinmässiga manövrer som vid svängning och körning i backar eller över hinder.

**SVÅRA PERSONSKADOR ELLER DÖDSFALL** kan bli resultatet om du inte följer dessa instruktioner:

- Läs denna bruksanvisning och alla säkerhetsdekaler på produkten noga och följ de användningssteg som beskrivs. Titta uppmärksamt på säkerhetsvideon innan fordonet används.
- Följ alltid denna åldersrekommendation: En person under 16 år får aldrig köra detta fordon.
- Sätt dig aldrig på detta fordon utan att bära en godkänd hjälm i rätt storlek och övrig nödvändig utstyr. Se *KÖRUTRUSTNING* i delavsnittet *KÖRNING AV FORDONET* för utförlig information.
- Ta aldrig passagerare på detta fordon om du inte kör en 2-UP-modell. Passagerare försämrar balans och styrförmåga och ökar risken för att föraren ska förlora kontrollen.
- På 1-UP-modeller: gör inga modifieringar för att skapa plats åt någon passagerare och använd aldrig lasträckena för att ta passagerare.
- Det här fordonet är inte utformat för körning på vägunderlag med beläggning. Om det skulle bli nödvändigt att köra kortare sträckor på sådant underlag, undvik håftiga eller plötsliga styrmanövrer, accelerering och inbromsning. Sänk hastigheten.
- Detta fordon är inte utformat för användning på vägar eller motorvägar (på de flesta platser är det olagligt). Att köra fordonet på vägar eller motorvägar kan leda till kollision med andra fordon.
- Kör aldrig fordonet om du är trött, sjuk, alkohol- eller drogpåverkad. Dina reaktioner och ditt omdöme är starkt påverkade under dessa förhållanden.
- Försök aldrig köra på två hjul, hoppa eller ägna dig åt stuntkörning.
- Kör aldrig i för hög hastighet. Kör alltid i en hastighet som lämpar sig för terrängen, sikten, körförhållandena och din erfarenhet.
- Kör alltid långsamt och var extra försiktig vid körning i okänd terräng. Var alltid uppmärksam på förändrade terrängförhållanden när du kör fordonet.
- Kör inte på mycket ojämnt, halt eller löst underlag förrän du har lärt dig och övat de färdigheter som fordras för att behärska fordonet på sådant underlag. Var alltid extra försiktig på dessa typer av underlag.
- Följ alltid de procedurer för svängning som beskrivs i *KÖRTEKNIK*.
- Kör aldrig fordonet i backar som är för branta för fordonet eller för dig.
- Följ alltid de procedurer för körning i uppførsbackar som beskrivs i *KÖRTEKNIK*. Kontrollera terrängen noga innan du kör uppför berg eller backar. Kör aldrig i uppförslut med alltför halt eller löst underlag.
- Följ alltid de procedurer för nedförskörning och bromsning i backar som beskrivs i *KÖRTEKNIK*. Kontrollera terrängen noggrant innan du åker nedför berg eller backar.
- Följ alltid de procedurer för körning med sidolutning i backe som beskrivs i *KÖRTEKNIK*. Undvik berg och backar med mycket halt eller löst underlag.
- Följ alltid rätt procedurer om fordonet stannar eller rullar baklänges vid körning i uppförslut. Undvik detta genom att alltid använda rätt växel och hålla

- jämn hastighet vid körning i uppförslut. Om fordonet stannar eller rullar baklänges, följ de speciella procedurer som beskrivs i *KÖRTEKNIK*.
- Kontrollera alltid om det finns hinder innan du kör i ett nytt område. Försök aldrig köra över stora hinder, som stenblock eller nedfallna träd. Följ alltid rätt procedurer när du kör över hinder så som beskrivs i *KÖRTEKNIK*.
  - Var alltid försiktig när du sladdar eller slirar. Lär dig att på ett säkert sätt kontrollera sladdning och slirning genom att öva dig i låga hastigheter på plant, jämnt underlag. Kör långsamt på ytterst hala ytor, t.ex. is, och var extra försiktig så att du inte förlorar kontrollen när du sladdar. Om du kör ett 2-UP-fordon med en passagerare, försök alltid undvika att sladda eller slira: fordonet kan välta eller passageraren kastas ur.
  - Kör aldrig fordonet i djupt eller strömmande vatten. Låt aldrig vattnet nå upp över fotstöden. Kom ihåg att våta bromsar kan ha mindre bromskraft. Testa bromsarna direkt när du har kört i vatten, lera eller snö. Om nödvändigt, bromsa flera gånger så att friktionen torkar beläggen.
  - Ha alltid i åtanke att stoppsträckan påverkas av, men är inte begränsat till, väder- och terrängförhållanden, bromssystemets och däckens kondition, fordonshastighet och körstil samt fordonets last inklusive eventuell dragvikt. Kom ihåg att anpassa din körning till rådande förhållanden.
  - Kontrollera alltid att det inte finns några hinder eller människor bakom dig när du backar. När du ser att det är säkert att backa, backa långsamt. Tänk på att passageraren på ett 2-UP-fordon kan skymma sikten.
  - BRP rekommenderar att du sitter ner på din ATV under backning. Undvik att stå upp. Rörelsen bakåt kan få dig att kastas framåt mot gasreglaget vilket kan medföra ett oavsiktligt gaspådrag som kan få dig att förlora kontrollen över fordonet.
  - Överskrid aldrig den specificerade lastkapaciteten för fordonet, inklusive förare, passagerare (2-UP-modeller), övrig last och eventuella tillbehör. Lasten ska fördelas korrekt och vara säkert fastspänd. Sänk hastigheten och följ anvisningarna i denna bruksanvisning vid körning med last eller släp. Håll större avstånd för inbromsning.
  - Kontrollera alltid fordonet inför varje körning för att se till att det är i körsäkert skick. Se *INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING*. Följ alltid underhållsschemana som finns i denna bruksanvisning. Se avsnittet *UNDERHÅLL*.
  - Kör aldrig fordonet om reglagen inte fungerar normalt.
  - Bibehåll alltid rätt däcktryck. Vid byte av däck, använd enbart däck av rekommenderad storlek och typ. För däckinformation, se *Specifikationer* i denna Instruktionsbok.
  - Att köra fordonet för snabbt för din förmåga eller för körförhållandena kan resultera i personsador. Gasa endast så mycket som behövs för säker körning. Statistiken visar att olyckor och skador ofta uppstår när man tar kurvor i alltför höga hastigheter. Kom ihåg att fordonet är tungt! Bara vikten av fordonet kan få dig att fastna under det om det välter och leda till skador.
  - Detta fordon är inte konstruerat att hoppa med och det kan inte till fullo absorbera den nedslagsenergi som utvecklas under manövrer så som vid hopp, den energi som inte absorberas kommer således att överföras till dig som förare. Om du försöker köra på bakhjulen (wheelie) kan fordonet falla ovanpå dig. Båda dessa trick medför hög risk för föraren och passageraren (2-UP-fordon) och bör alltid undvikas.
  - Fordonets däck är heller inte gjorda för användning på vägbeläggning.

- Modifiera aldrig detta fordon med oriktig installation eller användning av tillbehör. Använd endast tillbehör godkända av BRP.
- Överskrid aldrig den specificerade lastkapaciteten för fordonet, inklusive förare, övrig last och eventuella tillbehör. Lasten ska fördelas korrekt och vara säkert fastspänd. Sänk hastigheten och följ anvisningarna i denna Instruktionsbok vid körning med last eller släp. Håll större avstånd för inbromsning.

# ANVÄNDNINGSVARNINGAR

United States Consumer Product Safety Commission har begärt att nedanstående varningar och deras format inbegrips i alla bruksanvisningar för ATV:er.

Nedanstående illustrationer är endast allmänna representationer. De kan se annorlunda ut för din modell.

## Använda fordonet utan korrekta instruktioner

### ⚠ VARNING



#### MÖJLIG RISK

Användning av detta fordon utan korrekta instruktioner.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Risken för en olycka ökar markant om föraren inte vet hur detta fordon ska hanteras i olika situationer och i olika slags terräng.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Nybörjare och ovana förare bör gå en förarkurs. De bör därefter regelbundet öva de färdigheter de lärt sig på kursen och den körteknik som beskrivs i denna Instruktionsbok.

För mer information om förarkurser kan du kontakta en auktoriserad Can-Am-återförsäljare.

## Åldersrekommendationer

### ⚠ VARNING



#### MÖJLIG RISK

Underlåtenhet att följa rekommenderad minimiålder för fordonet.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Om den rekommenderade åldersgränsen inte följs kan barnet skadas eller omkomma.

Även om barnet är inom den tillåtna åldersgruppen kan det hända att de kunskaper, den skicklighet eller det omdöme som krävs för säker användning av fordonet saknas. Barnet riskerar då att bli inblandad i en allvarlig olycka.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Ingen som är under 16 år ska använda detta fordon.

## Köra med en passagerare

### ⚠ VARNING



1986420

#### MÖJLIG RISK

Att medföra passagerare på detta fordon.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Din möjlighet att balansera och kontrollera fordonet minskar avsevärt.

Det kan leda till en olycka som kan skada dig och/eller din passagerare.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Ta aldrig passagerare. Det långa sätet, som är till för att låta föraren röra sig obehindrat, är inte utformat eller avsett för passagerare.

## Fordon på allmänna gator, vägar eller motorvägar

### ⚠ VARNING



#### MÖJLIG RISK

Att köra detta fordon på allmän gata, väg eller motorväg.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Du kan kollidera med ett annat fordon.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Kör aldrig detta fordon på allmänna gator, vägar eller landsvägar, inte ens obelagda eller grusvägar. I många länder är det olagligt att använda detta fordon på allmän gata, väg och motorväg.

## Körning utan skyddsutrustning

### ⚠ VARNING



#### MÖJLIG RISK

Att köra detta fordon utan godkänd hjälm, ögonskydd och skyddande utrustning.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

- Att köra utan godkänd hjälm ökar riskerna för allvarliga skallskador eller dödsfall vid olycka.
- Att köra utan ögonskydd kan orsaka olyckor och ökar risken för allvarliga skador vid en olycka.
- Att köra utan skyddande utrustning ökar risken för allvarliga skador vid en eventuell olycka.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Bär alltid godkänd hjälm med korrekt passning. Du bör även bära följande:

- Ögonskydd (glasögon eller ansiktsvisir)
- Fast hakskydd
- Handskar och kängor
- Långärmad skjorta eller jacka
- Långbyxor.

## Droger eller alkohol

### ⚠ VARNING



#### MÖJLIG RISK

Användning av fordonet under påverkan av droger eller alkohol.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Omdömesförmågan kan försämrats avsevärt.

Din reaktionsförmåga blir långsammare.

Balans- och uppfattningsförmågan kan försämrats.

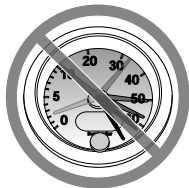
En olycka eller dödsfall kan bli följden.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Kör aldrig fordonet med droger eller alkohol i kroppen.

## För höga hastigheter

 **VARNING**



VISAR

### **MÖJLIG RISK**

Att köra detta fordon i för hög hastighet.

### **VAD SOM KAN HÄNDA**

Risken för att du ska förlora kontrollen över fordonet ökar, vilket kan resultera i en olycka.

### **HUR RISKEN KAN UNDVIKAS**

Kör alltid i en hastighet som lämpar sig för terrängen, sikten, körförhållandena och din erfarenhet.

## Wheelies, hopp och andra stunts

 **VARNING**



### **MÖJLIG RISK**

Försök att köra på två hjul, hopp eller stuntkörning.

### **VAD SOM KAN HÄNDA**

Ökar risken för en olycka, inklusive vältning.

### **HUR RISKEN KAN UNDVIKAS**

Försök aldrig utföra trick, som att köra på två hjul eller hoppa. Försök inte imponera på andra.



## Fordonsinspektion

### ⚠ VARNING

#### MÖJLIG RISK

Underlåtenhet att kontrollera fordonet före körning.

Underlåtenhet att underhålla fordonet.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Ökar risken för en olycka eller skador på utrustningen.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Kontrollera alltid fordonet före användning för att se till att det är i ett kör-säkert skick.

Följ alltid underhållsschemat som finns i denna Instruktionsbok.

## Frusna vattendrag

### ⚠ VARNING

#### MÖJLIG RISK

Körning på isbelagda vattendrag.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Fordonet kan gå igenom isen, vilket kan leda till svåra personskador eller död.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Kör aldrig detta fordon på en isbelagd yta innan du är säker på att isen är tillräckligt tjock och stark för att bära fordonets vikt och last, såväl som den kraft som skapas av ett fordon i rörelse.

## Korrekt position på fordonet

### ⚠ VARNING



#### MÖJLIG RISK

Att ta bort händerna från styrstängan eller fötterna från fotstöden under körning.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Även om du bara lyfter ena handen eller foten kan det minska din möjlighet att kontrollera fordonet eller få dig att tappa balansen och ramla av. Om du lyfter en fot från fotstödet kan foten eller benet komma i kontakt med bakhjulet, vilket kan leda till skador eller en olycka.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Föraren måste alltid hålla båda händerna på styrhandtagen och båda fötterna på fotstöden vid användning av fordonet.

## Okänd terräng

### ⚠ VARNING



#### MÖJLIG RISK

Underlåtenhet att iaktta särskild försiktighet när du kör fordonet i okänd terräng.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Du kan stöta på dolda stenblock, gupp eller hål och inte hinna reagera. Det kan leda till att fordonet välter eller att du förlorar kontrollen över det.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Kör långsamt och var extra försiktig vid körning i okänd terräng.

Var alltid uppmärksam på förändrade terrängförhållanden när du kör fordonet.

## Att köra på alltför grov, slirig eller lös terräng

### ⚠ VARNING



#### MÖJLIG RISK

Underlåtenhet att iaktta särskild försiktighet när du kör i svår terräng eller på mycket halt eller löst underlag.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Förlust av däckgreppet eller kontrollen över fordonet, vilket kan resultera i en olycka, inklusive vältning.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Kör inte på alltför ojämnt, halt eller löst underlag förrän du har lärt dig och har den skicklighet som krävs för att behärska fordonet på sådant underlag.

Var alltid extra försiktig på dessa typer av underlag.

## Oriktig vändning

### ⚠ VARNING



#### MÖJLIG RISK

Oriktig vändning.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Du kan förlora kontrollen över fordonet, vilket kan orsaka en kollision eller vältnig.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Följ alltid de procedurer för vändning som beskrivs längre fram i denna Instruktionsbok. Öva dig i att vända i låg hastighet innan du försöker i högre hastigheter.

Försök inte vända i alltför hög hastighet.

## Alltför branta kullar

### ⚠ VARNING



#### MÖJLIG RISK

Körning i mycket branta backar.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Fordonet har lättare för att välta i extremt branta backar än på plana ytor eller i mindre branta backar.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Kör aldrig fordonet i backar som är för branta för fordonet eller för dig.

Öva först i mindre branta backar innan du försöker dig på brantare körning.

## Körning i uppförslut

 **VARNING**



### **MÖJLIG RISK**

Körning i uppförslut på fel sätt.

### **VAD SOM KAN HÄNDA**

Du kan förlora kontrollen över fordonet eller det kan välta.

### **HUR RISKEN KAN UNDVIKAS**

Följ alltid de procedurer för körning i uppförslut som beskrivs i denna Instruktionsbok.

Kontrollera alltid terrängen noggrant innan du kör uppför backar.

Kör aldrig i uppförslut med alltför halt eller löst underlag.

Skifta din vikt framåt.

Dra aldrig på gasen eller växla alltför hastigt. Fordonet riskerar att välta baklänges.

Kör aldrig över bergs- eller backkrön i hög hastighet. Ett hinder, ett stup, ett annat fordon eller en person kan finnas på andra sidan.

## Nedförskörning i backar eller sluttningar

### ⚠ VARNING



#### **MÖJLIG RISK**

Körning i nedförslut på fel sätt.

**VAD SOM KAN HÄNDA**

Du kan förlora kontrollen över fordonet eller det kan välta.

**HUR RISKEN KAN UNDVIKAS**

Följ alltid de procedurer för körning i nedförslut som beskrivs i denna Instruktionsbok.

#### **OBS:**

En särskild teknik krävs när du bromsar i nedförslut.

Kontrollera alltid terrängen noggrant innan du kör nedför berg eller backar.

Skifta din vikt bakåt.

Kör aldrig nedför berg eller backar i hög hastighet.

Undvik att köra nedför berg eller backar i en vinkel som får fordonet att luta starkt åt sidan. Kör alltid rakt nedför en backe när det är möjligt.

## Korsa eller vända på kullar

**⚠ VARNING**



### **MÖJLIG RISK**

Körning med stark sidolutning eller vändning i backe.

### **VAD SOM KAN HÄNDA**

Du kan förlora kontrollen över fordonet eller det kan välta.

### **HUR RISKEN KAN UNDVIKAS**

Försök aldrig vända fordonet mitt i en backe innan du på plan mark helt behärskar den vändningsteknik som beskrivs i denna Instruktionsbok.

Var extra försiktig när du vänder i en backe.

Försök om möjligt undvika körning i kraftigt sidolut.

När du kör med sidolutning:

Följ alltid de procedurer som beskrivs i denna Instruktionsbok.

Undvik berg och backar med mycket halt eller löst underlag.

Skifta vikten till den sida av fordonet som vetter uppåt.

## Att stanna, rulla baklänges eller stiga av vid körning i uppförslut

### ⚠ VARNING



#### MÖJLIG RISK

Att stanna, rulla baklänges eller stiga av på fel sätt vid körning i uppförslut.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Fordonet kan välta.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Använd låg växel och håll jämn hastighet vid körning i uppförslut.

Om du förlorar all fart framåt:

Föraren måste skifta sin vikt uppåt. Dra aldrig på gasen eller växla alltför hastigt. Fordonet riskerar att välta baklänges.

Bromsa.

Lägg i parkeringsbromsen när du har stannat.

Stig av på den sida som vetter uppåt vid lutning eller på ena sidan om fordonet står rakt i en uppförbacke.

Om fordonet börjar rulla bakåt:

Föraren måste skifta sin vikt uppåt. Dra aldrig på gasen eller växla alltför hastigt. Fordonet riskerar att välta baklänges.

Använd aldrig den bakre bromsen medan fordonet rullar baklänges.

Bromsa gradvis med den främre bromsen.

När fordonet stannat helt, bromsa även med den bakre bromsen och lägg i parkeringsbromsen.

Stig av på den sida som vetter uppåt vid lutning eller på ena sidan om fordonet står rakt i en uppförbacke.

Vänd fordonet och stig på igen så som beskrivs i denna bruksanvisning.

## Körning över hinder

**⚠ VARNING**



### **MÖJLIG RISK**

Oriktig körning över hinder.

### **VAD SOM KAN HÄNDA**

Förlust av kontrollen eller kollision.

Fordonet kan välta.

### **HUR RISKEN KAN UNDVIKAS**

Kontrollera om det finns hinder innan du kör i ett nytt område.

Försök aldrig köra över stora hinder, som stora stenblock eller nedfallna träd.

När du kör över hinder, följ alltid de procedurer som beskrivs i denna Instruktionsbok.

## Slirar eller glider

**⚠ VARNING**



### **MÖJLIG RISK**

Oriktig sladdning eller slirning.

### **VAD SOM KAN HÄNDA**

Du kan förlora kontrollen över fordonet.

Du kan också oväntat återfå väggreppet, vilket kan få fordonet att välta.

### **HUR RISKEN KAN UNDVIKAS**

Lär dig att på ett säkert sätt kontrollera sladdning och slirning genom att öva dig i låga hastigheter på plant, jämnt underlag.

Kör långsamt på ytterst hala ytor, t.ex. is, och var extra försiktig så att du inte förlorar kontrollen när du sladdar eller slirar.



## Djupt eller snabbt flytande vatten

### ⚠ VARNING



#### **MÖJLIG RISK**

Körning av fordonet i djupt eller strömmande vatten.

#### **VAD SOM KAN HÄNDA**

Däcken kan börja flyta, vilket kan orsaka förlust av däckgreppet och förlust av kontrollen över fordonet. En olycka kan bli följden.

#### **HUR RISKEN KAN UNDVIKAS**

Kör aldrig detta fordon i djupt eller strömmande vatten.

Kontrollera vattendjupet och om det finns starka strömmar innan du försöker köra i vatten. Vatten ska inte nå högre än halvvägs upp på hjulet.

Kom ihåg att våta bromsar kan ha mindre bromskraft. Testa bromsarna när du lämnar vattnet. Om nödvändigt, bromsa flera gånger så att friktionen torkar beläggen.

## Backa

### ⚠ VARNING



#### MÖJLIG RISK

Oriktig backning.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Du kan stöta emot ett hinder eller en person bakom fordonet, vilket kan resultera i svåra personskador.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Kontrollera alltid att det inte finns några hinder eller människor bakom fordonet innan du backar. När du ser att det är säkert, backa långsamt. På 2-UP-fordon, tänk på att passageraren kan skymma sikten.

## Däcktryck

### ⚠ VARNING



#### MÖJLIG RISK

Körning av fordonet med fel däck eller med fel eller ojämnt tryck i däcken.

#### VAD SOM KAN HÄNDA

Om du använder felaktiga däck på fordonet eller har fel eller ojämnt tryck i däcken kan det leda till att du tappar kontrollen över fordonet, punktering, däck som rör sig på fälgen och ökad risk för olyckor.

#### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Använd alltid däck av den typ och storlek som specificeras i denna Instruktionsbok.

Ha alltid korrekt tryck i däcken så som beskrivs i denna Instruktionsbok. Byt alltid ut skadade hjul eller däck.

## Felaktiga ändringar

### ⚠ VARNING



#### **MÖJLIG RISK**

Att köra detta fordon med olämpliga modifikationer.

#### **VAD SOM KAN HÄNDA**

Oriktig installation av tillbehör eller modifikationer av detta fordon kan leda till förändring av köregenskaperna, vilket i vissa situationer kan leda till en olycka.

#### **HUR RISKEN KAN UNDVIKAS**

Modifiera aldrig detta fordon med oriktig installation eller användning av tillbehör. Alla delar och tillbehör som installeras på fordonet ska vara godkända av BRP och installeras och användas enligt instruktionerna. Om något är oklart, vänd dig till en auktoriserad Can-Am

Off-road-återförsäljare.

Installera **ALDRIG** något passagerarsäte och använd aldrig bagageräcken för att ta med en passagerare.

Modifieringar av fordonet för att öka hastighet och prestanda kan vara ett brott mot villkoren i den begränsade fordonsgarantin. Dessutom är vissa modifieringar, inklusive borttagande av delar av motor- eller avgassystem, olagliga i de flesta länder.

## Lastning, transport eller bogsering av last

**⚠ VARNING**



### MÖJLIG RISK

Överbelastning av fordonet eller oriktigt lastnings- eller släpförfarande.

### VAD SOM KAN HÄNDA

Kan leda till förändringar i fordonets köregenskaper, vilket kan orsaka en olycka.

### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Överskrid aldrig den specificerade lastkapaciteten för fordonet, inklusive förare, övrig last och eventuella tillbehör.

Lasten ska fördelas korrekt och vara säkert fastspänd.

Sänk hastigheten vid körning med last eller släp. Håll större avstånd för inbromsning.

Följ alltid anvisningarna i denna Instruktionsbok vid körning med last eller släp.

## Transport av brandfarligt eller farligt material

**⚠ VARNING**



V03M010

### MÖJLIG RISK

Transport av brandfarliga eller andra farliga ämnen kan leda till explosion.

### VAD SOM KAN HÄNDA

Detta kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

### HUR RISKEN KAN UNDVIKAS

Transportera aldrig brandfarliga eller andra farliga ämnen.

# INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING

## VARNING

Kontrollera fordonet varje gång innan du kör, för att upptäcka eventuella problem som kan uppstå när fordonet används. Kontrollen kan hjälpa dig att upptäcka slitage och mindre skador på komponenterna innan de växer till stora problem. Åtgärda problem som du upptäcker eftersom det kan minska risken för haveri eller olyckor.

Innan fordonet används bör föraren alltid gå igenom följande kontrollista.

## Kontrollista före användning

### Att utföra innan motorn startas (tändningsnyckel AV)

Poster att inspektera	Inspektion att utföra	✓
Motorolja	Kontrollera motorns oljenivå.	
Kylarvätska	Kontrollera kylvätskenivån.	
Bromsvätska	Kontrollera bromsvätskenivå	
Läckage	Kontrollera under fordonet efter läckor	
Gasreglage	Aktivera gasreglaget flera gånger för att kontrollera att det fungerar felfritt. Det ska återgå till tomgångsläget när det släpps	
Parkeringsbroms spak	Aktivera parkeringsbromsspaken och kontrollera att den fungerar korrekt	
Motorns luftfilter	Inspektera och rengör motorns luftfilter	
CVT-luftfilter	Inspektera och rengör CVT-luftfiltret.	
Avgassystem	Om det inte redan är gjort, rengör området kring avgassystemet, särskilt om fordonet under den senaste turen användes i träsk, myr, hö eller nedfallna löv.	
Kylare	Kontrollera att kylaren är ren	
Säte	Kontrollera att förarsätet är ordentligt spärrat genom att dra det bakåt och uppåt flera gånger. Även om ett tydligt snäpp hörs under installationen, dra det alltid bakåt och uppåt för att bekräfta att det är korrekt låst.	
Drivaxelbälgar	Kontrollera skicket på drivaxelns bälgar och skydd	

Poster att inspektera	Inspektion att utföra	✓
Däck	Kontrollera trycket i däcken och däckens skick. Se dekalen <i>Däcktryck och maximal last</i> och justera enligt last.	
Hjul	Kontrollera att hjulen och efter onormala spår, och kontrollera att hjulmuttrarna är åtdragna. Dra åt hjulens beadlock-skruvor (i förekommande fall) Se <i>Hjul och däck</i> i <i>Underhållsprocedurer</i> för momentspecifikation.	
Cargo	Om du har last, överskrid inte lastkapaciteten. Se <i>Lastning av lasträcken</i> . Se till att lasten är ordentligt säkrad i räckena.	
	Om du drar ett släp eller annan utrustning: – Kontrollera draganordningens och dragkulans skick – Beakta kultrycket och bogseringskapaciteten som anges på dekalen fäst på kroken eller se avsnittet <i>Tekniska specifikationer</i> . – Se till att släpet är säkert kopplat till dragkroken.	
Förvaringsutrymme	Kontrollera att det bakre förvaringsutrymmet är säkert spärrat.	
Chassi och fjädring	Kontrollera under fordonet med avseende på skräp och andra föremål som fastnat på chassi eller fjädring och gör ordentligt rent	

### Att utföra innan motorn startas (tändningsnyckel PÅ)

Poster att inspektera	Inspektion att utföra	✓
Digital display	Kontrollera indikatorlampornas funktion i digital display (under de första sekunderna efter det att tändningsnyckeln vridits till PÅ).	
	Kontrollera efter meddelanden på digital display.	
Belysning	Kontrollera att strålkastare och bakljus är rena.	
	Kontrollera hel- och halvljusets funktion.	
	Kontrollera bromsljusets funktion.	

<b>Poster att inspektera</b>	<b>Inspektion att utföra</b>	<b>✓</b>
Bränslenivå	Kontrollera bränslenivån.	
Signalhorn	Kontrollera signalhornets funktion (om sådant finns).	

**Att utföra efter motorstart**

Poster att inspektera	Inspektion att utföra	✓
Styrning	Kontrollera att styrningen fungerar obehindrat genom att vrida från ändläge till ändläge	
Växelspak	Kontrollera växelreglagets funktion (P, R, N, H och L)	
2/ 4-hjulsdriftväljare	Kontrollera 2/4-hjulsdriftväljarens funktion	
Bromsar	Kör långsamt några meter framåt medan du bromsar med bromshandtaget och bromspedalen var för sig. Bromsarna måste ansättas helt. Både handtaget och pedalen måste gå tillbaka helt när de släpps	
Motorns stoppreglage	Kontrollera att motorns stoppreglage fungerar	
RF D.E.S.S. kontaktstift	Kontrollera att D.E.S.S.-låset fungerar normalt genom att dra ut D.E.S.S.-nyckeln ur D.E.S.S.-låset och stanna motorn	
Tändningslås	Kontrollera att tändningslåset fungerar normalt genom att starta och stoppa motorn	



---

# KÖRNING AV FORDONET

Det finns ett antal grundregler och tips som du MÅSTE följa för att helt kunna uppskatta nöjet och spänningen i att köra detta fordon. Vissa kan vara nya för dig, andra bara sunt förnuft eller självklarheter.

Ta dig tid att studera denna Instruktionsbok och alla medföljande säkerhetsdekaler på produkten, liksom *säkerhetsvideon* på <https://can-am.brp.com/off-road/safety>. Där beskrivs i detalj vad du bör veta om fordonet innan du börjar köra.

Oavsett om du är en ny eller van förare är det viktigt för din egen säkerhet att du känner till fordonets reglage och funktioner. Det är minst lika viktigt att veta hur man kör.

Detta är en högprestanda-ATV, utformad för enbart terrängkörning. Oerfarna förare kan förbise riskerna och överraskas av det speciella sätt som denna ATV uppför sig på, i alla typer av terräng.

Vi rekommenderar åldersgränsen som anges på säkerhetsdekalen på fordonet. Även om barnet är inom den tillåtna åldersgruppen kan det hända att de kunskaper, den skicklighet eller det omdöme som krävs för säker användning av fordonet saknas. Barnet riskerar då att bli inblandad i en allvarlig olycka.

Personer med nedsatt kognitiv eller fysisk förmåga eller personer som gärna tar risker löper större risk att råka ut för vältningar eller kollisioner, som kan leda till personskador, inklusive död.

Alla fordon är inte likadana. Vart och ett har unika prestandaegenskaper, reglage och funktioner. Varje fordon har olika köregenskaper och väghållning.

Se till att du känner dig helt hemma med reglagen på fordonet och med allmän körning innan du börjar köra i terräng. Öva dig på att köra på en lämplig plats som är fri från faror och prova responsen för varje reglage. Kör endast i låg hastighet. För högre hastigheter krävs större erfarenhet, kunskap och lämpliga körförhållanden.

Körförhållandena varierar från plats till plats. Dessutom inverkar väderförhållanden som kan förändras radikalt från gång till annan och under olika säsonger.

Körning på sand skiljer sig från körning i snö eller genom skog eller våtmarker. En viss plats kan kräva större uppmärksamhet och skicklighet från föraren. Visa gott omdöme. Var alltid försiktig. Ta inga onödiga risker som gör att du hamnar på en plats där du inte kan ta dig tillbaka eller skadas.

Förutsätt aldrig att ditt fordon kan köras säkert överallt. Plötsliga förändringar i underlaget som håll, svackor, sluttningar, mjukare eller hårdare "underlag" med mera, kan få fordonet att välta eller bli instabilt. Undvik detta genom att sakta farten och alltid kontrollera terrängen framför dig. Om fordonet börjar luta starkt eller välta är det bäst att kliva av genast, BORT från vältningsriktningen!

Vi rekommenderar att du låter fordonet genomgå en säkerhetsinspektion varje år. Kontakta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare för mer information. Du bör låta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare utföra försäsongsservice på ditt fordon, även om detta inte är något krav. Varje besök hos en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare är en fantastisk möjlighet för återförsäljaren att kontrollera om ditt fordon ingår i någon säkerhetskampanj. Du

bör även vända dig till en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare så snart som möjligt när du får information om säkerhetsrelaterade kampanjer.

Vänd dig till en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare för eventuella tillbehör som du kan behöva till ditt fordon.

## Förarutrustning

Ta hänsyn till vädret när du väljer klädsel. Klä dig för det kallaste väder som kan förväntas. Termounderställ närmast kroppen ger en god isolering. Du bör alltid bära lämplig skyddande klädsel och utrustning, inklusive godkänd hjälm, ögonskydd, stövlar eller kängor, handskar, långärmad skjorta och långbyxor. Denna typ av klädsel skyddar dig mot vissa av de mindre faror du kan stöta på vid körning. Bär aldrig löst sittande klädesplagg, t.ex. halsduk, som kan fastna i fordonet eller i buskar och grenar. Beroende på förhållandena kan även glasögon med imskydd eller solglasögon behövas. Oliktäckat glas för ögonskydd eller solglasögon kan hjälpa dig att urskilja variationer i terrängen. Solglasögon ska endast bäras på dagtid.



Förare med lämplig körutrustning

## Att medföra passagerare är inte tillåtet

Detta fordon är konstruerat för endast en förare. Trots det långa sätet är det här fordonet inte utformat eller avsett för passagerare. Installera **ÅLDRIG** passagerarsäten och använd aldrig lastutrymmet för att ta med passagerare. Passagerare kan inverka på fordonets stabilitet och din kontroll över det.

## Fritidskörning

Respektera andras rättigheter och begränsningar. Kör inte på områden som är till för andra typer av terrängkörning. Detta inkluderar bl.a. snöskoterspår, ridspår, skidspår och terrängcykelbanor. Förutsätt aldrig att det inte finns någon annan i spåret/på banan. Håll alltid till höger och sväng inte kontinuerligt från en sida av banan till den andra. Var beredd på att stanna eller köra åt sidan om du möter en annan förare.

Gå med i en lokal ATV-klubb. De kan förse dig med kartor och råd eller tala om var det är tillåtet att köra. Om det inte finns någon klubb i din närhet, hjälp till att starta en. Att köra tillsammans med andra eller i en klubb är en trevlig, social upplevelse.

Håll dig alltid på säkert avstånd från andra förare. Din egen bedömning av hastighet, terrängförhållanden, vädret, fordonets skick och din "tillit till andra förares bedömningsförmåga" hjälper dig att på bästa sätt välja ett säkert avstånd till andra. Detta fordon kan lika lite som andra motorfordon "stanna på en femöring". Håll större avstånd för inbromsning. Vid körning med en passagerare, på 2-UP-modeller, kan fordonets manövrering, vaghållning och bromssträcka påverkas. Sänk hastigheten vid körning med passagerare.

Innan du ger dig iväg, tala om för någon vart du tänker åka och när du planerar att vara tillbaka.

Beroende på körsträcka, ta med dig extra verktyg, dricksvatten, livsmedel och nödutrustning. Ta reda på var du kan tanka och fylla på olja. Var förberedd på olika situationer som du kan tänkas möta.

Förstahjälpensats	Skiftnyckel
Mobiltelefon	Kniv
Friktionstejp	Ficklampa
Ett rep	Solglasögon
Reservglödlampor	Karta
Medföljande verktygssats	Tilltugg

## Miljö

En av fördelarna med detta fordon är att det kan ta dig bort från inkörda vägar, långt bort från bebyggelse och samhällen. Du bör dock alltid respektera naturen och andra människors rätt att njuta av den. Kör inte i miljö känsliga marker. Kör inte över planterade träd eller buskar, hugg inte ner träd eller förstör stängsel och låt inte hjulen spinna och förstöra marken. "Var försiktig".

Det här fordonet kan skapa OHV-gnistor om smuts lagras nära avgasröret eller andra motorställen som blir heta och antänds och faller av i torrt gräs. Undvik att köra i blött gräs, genom sly eller högt gräs, där smuts kan lagras. Om du kör i sådana områden, inspektera och ta bort all smuts och rester från motorn och heta ställen. Se *fordonsvård* för detaljer.

Att jaga vilt med fordon är olagligt på de flesta platser. Djuret kan dö av utmattning om det jagas av ett motorfordon. Om du stöter på djur när du är ute och kör, stanna och observera tyst och försiktigt. Det kan bli ett av dina bästa minnen.

Notera regeln "det du tar med dig ut, tar du med dig tillbaka". Skräpa inte ned. Gör inte upp lägereld såvida du inte har tillstånd, och aldrig på torr mark. De faror du kan skapa i ett spår eller på en bana kan skada andra eller dig själv, också längre fram i tiden.

Respektera odlad mark och betesmark. Be alltid markägaren om lov innan du kör på privat mark. Respektera grödor, djur och markgränser.

Förorena inte vattendrag, sjöar eller älvar, och modifiera inte motor eller avgasystem och avlägsna inte någon av dess delar eftersom det påverkar fordonets utsläppsnivåer.

## Designbegränsningar

Trots att fordonet är ovanligt tåligt för sin klass är det ett lättare fordon och användningen är därför begränsad till lämpade ändamål.

Att öka vikten på någon del av fordonet förändrar dess stabilitet och prestanda.

## Användning i terräng

Terrängkörning i sig utgör en fara. All terräng som inte har preparerats speciellt för fordon är i sig en risk, då det är omöjligt att förutsäga terrängens typ, form och lutning. Själva terrängen utgör en ständig risk och den som ger sig ut måste vara medveten om och acceptera detta.

Vid terrängkörning måste föraren alltid vara ytterst noga med att välja den säkraste vägen och hålla noggrann uppsikt över terrängen framför sig. Fordonet ska aldrig köras av någon som inte är helt förtrogen med de körinstruktioner som gäller för fordonet och inte heller köras i mycket brant eller osäker terräng.

## Körteknik

Informationen i denna bok är begränsad. Öka ditt kunnande och din skicklighet genom att gå en certifierad förarkurs.

Aktsamhet, försiktighet, erfarenhet och goda körkunskaper är de bästa tipsen för att förebygga riskerna med körning av fordonet.

Respektera och följ alla uppsatta märken på banan. De är till för att hjälpa dig och andra.

När du kör i backar eller sluttningar bör du tänka på två saker: var förberedd på halt underlag eller variationer i terrängen och använd korrekt kroppsställning.

Om du är det minsta tveksam över att fordonet säkert kan ta sig fram över ett hinder eller en viss del av terrängen bör du alltid välja en annan väg.

Vid terrängkörning är det styrka och dragkraft som gäller, inte hög fart. Kör aldrig fortare än sikten och din egen förmåga att välja en säker väg medger.

Kontrollera alltid terrängen framför dig för plötsliga förändringar i sluttningar eller hinder, t.ex. stenar och stubbar, som kan orsaka obalans, vältning och rullning.

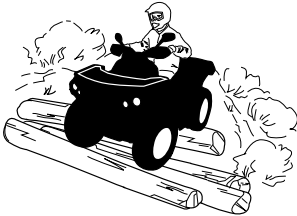
Kör aldrig fordonet om reglagen inte fungerar normalt.

Placera alltid växelreglaget i läget PARKERING och koppla i parkeringsbromsen när du stannar eller parkerar. Detta är extra viktigt när du parkerar på sluttande underlag. I mycket branta backar eller om fordonet är lastat ska hjulen blockeras med stenar eller tegelstenar.

Använd alltid korrekt körteknik för att undvika att fordonet välter i backar, svår terräng eller svängar.

### **Kroppsposition**

För att bibehålla lämplig kontroll rekommenderas starkt att du håller båda händerna på handtagen, inom räckhåll för samtliga reglage. Det gäller även fötterna som ska vara på fotstöden. För att minska risken för ben- och fotskador ska du ha fötterna på fotstöden hela tiden. Låt inte tårna peka utåt och sträck inte heller ut fötterna för att hjälpa till vid kurvtagning, eftersom de kan stöta emot eller fastna i föremål som passerar eller komma i kontakt med hjulen.



Trots det adekvata fjädringssystemet på detta fordon kan mycket grov terräng eller "tvättbrädesterräng" göra körningen mycket obekvämt och till och med orsaka ryggsador. Ofta kan det bli nödvändigt att omväxlande stå och sitta eller att köra i en hukad ställning. Sakta farten, böj knäna och låt benen absorbera en del av nedslagsenergin.

### **Korsa vägar**

Om det blir nödvändigt att korsa en väg bör den första föraren stiga av sitt fordon för att rekognoscera och ge vägledning till de andra förarna. Den sista föraren som korsat vägen hjälper sedan den första föraren att korsa vägen. Kör inte på trottoarer. De är till för fotgängare.

### **Vrid**

Öva dig i att vända i låg hastighet innan du försöker i högre hastigheter.

Håll båda händerna på styrstången och fötterna på fotstöden.

Håll jämn hastighet eller accelerera en aning under svängen.

Minska risken för vältning och rullning:

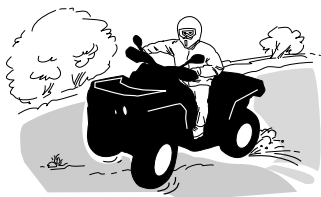
- Var försiktig vid svängar.

- Vrid inte styrstängan för långt eller för snabbt för hastigheten eller den omgivande miljön. Anpassa styrmanövrerna därefter.
- Sakta ned innan du påbörjar en sväng. Undvik kraftig inbromsning i en sväng.
- Undvik plötslig eller kraftig accelerering vid svängar, även efter ett stopp eller i låg hastighet.
- Försök aldrig slira, sladda, hoppa, få fordonet att snurra eller bakpartiet att svänga eller ägna dig åt stuntkörning. Om fordonet börjar sladda eller slira bör du styra åt samma håll som fordonet sladdar eller slirar. Tvärbromsa aldrig, då låser sig hjulen.
- Undvik asfalterade ytor. Detta fordon är inte utformat för att köras på vägbeläggning utan riskerar då att välta och rulla runt. Om det blir nödvändigt att köra på vägbeläggning, sväng försiktigt, kör långsamt och undvik plötslig acceleration och inbromsning.

Undvik plötsliga styr-, gas- eller bromsmanövrer under en sväng.

**⚠ VARNING**

**Försök inte svänga i alltför hög hastighet.**



Om du hamnar i en sladd eller slirar kan det hjälpa att vända styret åt samma håll som du sladdar tills du återfår kontrollen. Tvärbromsa aldrig, då låser sig hjulen.

**⚠ VARNING**

**Fordonets däck är heller inte gjorda för användning på vägbeläggning. Det här fordonet är heller inte utrustat med någon bakdifferential (bakhjulen snurrar alltid i samma hastighet). Därför kan vägbeläggning allvarligt försämra fordonets manövrering och kontroll.**

**Bromsa**

Håll båda händerna på styrstängan och fötterna på fotstöden.

Öva dig i att bromsa för att bekanta dig med bromsresponsen.

- Bromsa först i låg hastighet och öka sedan hastigheten.
- Öva dig i att bromsa medan du kör rakt fram i olika hastigheter och med olika bromskraft.
- Öva dig i att nödbromsa: optimal inbromsning får du om du kör rakt fram och bromsar kraftigt, utan att låsa hjulen.

Kom ihåg att bromssträckan beror på fordonets hastighet och last och typen av underlag. Däckens och bromsarnas skick spelar också en stor roll.

**OBS:**

Som på andra fordon överförs fordonets vikt till framhjulen vid inbromsning. För större bromseffekt fördelar bromssystemet mer bromskraft till framhjulen. Detta påverkar fordonets manövrering och styrning vid kraftig inbromsning. Tänk på detta vid inbromsning.

**Använda backen**

Kontrollera alltid att det inte finns hinder eller människor bakom fordonet när du backar. Kör sakta och undvik snäva svängar.

Vi rekommenderar att du sitter ner på din ATV under backning. Undvik att stå upp. Rörelsen bakåt kan få dig att kastas framåt mot gasreglaget vilket kan medföra ett oavsiktligt gaspådrag.

**⚠ VARNING**

**Ett oväntat gaspådrag vid backning av ATV kan leda till att du förlorar kontrollen.**

**Hinder**

Var försiktig när du måste köra över hinder på banan eller i spåret. Det kan röra sig om lösa stenbumlingar, nedfallna träd, hala ytor, stängsel, stolpar, jordvallar och sänkor. Undvik dem alltid om möjligt. Tänk på att vissa hinder helt enkelt är för stora eller för farliga att ta sig över och bör undvikas. Du tar dig över mindre stenar eller nedfallna träd på ett säkert sätt genom att köra över dem i rät (90°) vinkel. Stå på fotstöden med böjda knän. Justera hastigheten utan att förlora farten och undvik att gasa plötsligt. Håll ett fast grepp om styrhandtagen. Skifta kroppsvikten bakåt och kör över hindret. Försök inte lyfta fordonets framhjul från marken. Tänk på att hindret kan vara halt eller glida undan medan du kör över det.

**Uppförskörning**

På grund av konstruktionen har detta fordon ytterst god klättringsförmåga, så god att det kan välta innan dragkraften går förlorad. Exempelvis är det vanligt att stöta på terrängsituationer där backens krön har eroderats så mycket att krönet är mycket skarpt. Fordonet kan hantera en sådan situation, men när dess framdel kommer till den punkt där balansen förflyttas bakåt kan det välta baklänges.

Detsamma kan inträffa om ett markhinder får fordonets framdel att resa sig mer än önskat. I en sådan situation är det bättre att ta en annan väg. När du gör det, tänk på riskerna med sidolutning.

Det är också bra att känna till terrängen på andra sidan av backen eller höjden. Alltför ofta finns där en skarp brant som är omöjlig att ta sig över eller nedför.

Innan du försöker ta dig uppför en sluttning, tänk på följande. Försök inte köra uppför branta backar om du inte är en mycket van förare. Börja med backar med svag lutning. Kör alltid rakt uppför backen och skifta kroppsvikten framåt, mot toppen av backen. Håll fötterna på fotstöden, lägg in en lägre växel i din ATV och accelerera innan du börjar klättra. Försök hålla jämn fart och var försiktigt med gasen för att undvika acceleration. Om du stöter på plötsliga variationer i terrängen eller om ett hjul rullar över ett hinder kan det försämra stabiliteten, eftersom

fordonets front lyfter, med ökad risk för vältning. Vissa backar är för branta för att säkert kunna stanna i eller ta sig ned från efter ett misslyckat klättringsförsök. Försök undvika alltför branta backar. Om du inte är försiktig riskerar du att välta med fordonet i uppförbacken. Om backen är för brant och du inte kan fortsätta eller fordonet börjar rulla bakåt ska du bromsa, men var försiktig så att du inte glider och ansätt parkeringsbromsen. Stig av på vänster sida och gör sedan "K"-svängen (gå bakåt, intill fordonet på den sida som vetter uppåt, med handen på bromshandtaget samtidigt som du sakta backar fordonets bakre del uppåt mot backens krön och kör sedan nedåt). Gå/stig alltid av på den sida som vetter uppåt och kom inte för nära fordonet och dess snurrande hjul. Försök inte hålla fast vid fordonet om det börjar välta. Håll dig undan. Kör inte över bergs- eller backkrön i hög hastighet. Det kan finnas hinder, inklusive branter, på andra sidan.

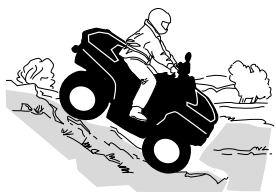


### Nedförskörning

Detta fordon kan köra uppför sluttningar som är brantare än vad som är säkert att ta sig nedför. Därför är det viktigt att se till att det finns en säker väg nedför en backe innan du åker uppför den.

Att sänka farten vid körning utför en hal backe kan få fordonet att "kana" utför. Håll jämn fart och/eller accelerera något för att återfå kontrollen.

Skifta kroppsvikten bakåt. Bromsa gradvis för att undvika sladdar. "Frihjala" inte utför backen med hjälp av enbart motorbroms eller i neutral. Försök undvika alltför branta backar. Om du inte är försiktig riskerar du att välta med fordonet i nedförbacken.



### Sidolutning

Detta är en av de **farligaste** typerna av körning eftersom det drastiskt ändrar fordonets balans. Det bör alltid undvikas om möjligt. Om det blir nödvändigt är det dock viktigt att du ALLTID har kroppsvikten lutad bort från dalsidan och att du är förberedd på att stiga av på den sidan om fordonet börjar välta. **Försök inte stoppa fordonet eller rädda det från skador.**

Undvik hinder och sänkor som kan få fordonet att luta starkt, välta och rulla runt.



**⚠ VARNING**

Var försiktig när du lastar och transporterar vätskebehållare. De kan påverka fordonets stabilitet när sidan lutar, genom att dra neråt och öka risken för kantring.

**Branter**

Detta fordon kommer att "förlora drivkraften" och för det mesta stanna om fram- eller bakhjulen körs ut över en brant. Om branten är skarp eller hög "störttycker" fordonet och välter.

**⚠ VARNING**

Undvik att förhandla om branter. Backa och ta en annan väg.

**Korsa vattendrag**

Vatten kan utgöra en särskild risk. Om det är för djupt kan fordonet börja "flyta" och kantra. Kontrollera vattendjup och strömmar innan du försöker ta dig fram genom vatten. Vattnet får inte gå högre än till fotstöden. Se upp för hala ytor som klippor, gräs, stockar osv., både i och omkring vattnet. Däckgreppet kan försvinna. Försök inte köra ned i vatten i hög hastighet. Vattnet fungerar som en broms och kan få dig att falla av fordonet.



Våta bromsar påverkar fordonets bromsförmåga. Torka bromsarna genom att bromsa flera gånger direkt när du har kört i vatten, lera eller snö. Håll större avstånd för inbromsning.

Det kan finnas leriga marker eller våtmarker nära vattendrag. Var förberedd på oväntade "hål" eller svackor. Se även upp för risker som stenblock, trädstammar och liknande som kan vara delvis täckta av vegetation.

**Körning på is**

Om du måste ta dig över isbelagda vattendrag, kontrollera att isen är tillräckligt tjock och stark för att bära den sammanlagda vikten av dig, fordonet och dess last. Se upp för öppet vatten, det är ett säkert tecken på att isens tjocklek varierar.

Isen inverkar också på din kontroll över fordonet. Sänk hastigheten och undvik att gasa plötsligt. Det leder bara till hjulspinn och fordonet riskerar att välta. Undvik snabb inbromsning. Det kan i sin tur leda till att du kanar iväg utan kontroll och att fordonet välter. Undvik alltid slask eftersom det kan blockera fordonets funktion eller reglage.

## Körning på snö

Varje gång fordonet kontrolleras före körning, är det viktigt att särskilt kontrollera ställen där snö och is kan skymma bakljus och reflexer, täppa igen ventilationsöppningar, blockera kylaren och fläkten eller störa funktionen hos handtag, reglage eller bromspedal. Innan du börjar köra din ATV bör du kontrollera styrning, gasreglage, bromsspak och pedalreglage för en störningsfri drift.

När en ATV körs på en snötäckt körbana minskar däckgreppet generellt, vilket gör att fordonet reagerar annorlunda på förarens manövrer. På ytor med dåligt däckgrepp är styrregelagens respons inte lika snabb och exakt, stoppsträckan är längre och accelerationen är trögare. Sänk hastigheten och undvik att "rusa" gasen. Det leder bara till hjulspinn och fordonet riskerar att bli överstyrt och slira. Undvik kraftiga inbromsningar. Det kan leda till att fordonet kanar iväg. Det bästa rådet är att sänka hastigheten inför en manöver och på så sätt ha tillräckligt med tid och avstånd för att hinna återfå kontrollen över fordonet, innan det är för sent.

Om du kör en ATV på ett underlag täckt av lössnö, virvlar snön upp i fartvinden efter fordonet. Snön kommer då i kontakt med och samlas eller smälter på vissa exponerade delar, bl.a. roterande delar som bromsskivor. Vatten, snö och is kan inverka på bromssystemets responstid på din ATV. Även när du inte behöver sänka hastigheten bör du bromsa ofta, för att förhindra ansamling av snö och is och för att torka bromsbelägg och bromsskivor. Testa samtidigt även däckgreppet, men endast i kör situationer med låg risk, och var uppmärksam på hur fordonet reagerar på varje manöver. Håll alltid bromspedal, fotstöd, golv, bromshandtag och gasreglage fria från snö och is. Torka regelbundet bort snön från säte, handtag, strålkastare, bakljus och reflexer.

Djup snö kan dölja stenar, stubbar och andra föremål och om snön är blöt kan det bli omöjligt att köra fordonet eftersom det kan köra fast eller helt förlora däckgreppet i snömodden. Kontrollera terrängen så långt framför dig det går och håll alltid utkik efter synliga tecken på eventuella hinder. I tveksamma fall, kör runt. Undvik att köra på isbelagda vattendrag, om du inte i förväg har säkerställt att isen klarar den sammanlagda vikten av ATV, förare, passagerare och last. Kom ihåg att en viss tjocklek på is kan vara tillräcklig för att klara av vikten hos en snöskoter men inte en ATV med samma vikt på grund av den mindre lastbärande ytan hos de fyra däcken jämfört med en snöskoters larvband och skidor.

För bästa komfort och för att undvika förfrysning, bär alltid klädsel och ATV-skyddsutrustning som lämpar sig för de gällande väderförhållandena under turen.

Ta för vana att efter varje körning rengöra chassi och alla rörliga komponenter (bromsar, styrsystemets delar, drivlinor, reglage, kylarfläkt, osv.) från kvarvarande snö och is. Våt snö förvandlas lätt till is när fordonet inte används och blir svårare att få bort inför nästa körning.

Körning i snö kan försämra bromsförmågan. Sänk hastigheten och håll större avstånd för inbromsning. Snö som kastas uppåt vid körning kan orsaka isbildning eller ansamling av snö på bromssystemets delar och reglage. Bromsa ofta för att undvika att snö och is fastnar.

### ***Körning på sand***

Körning på sand, sanddynor eller i snö är en annan unik upplevelse, men det finns vissa grundläggande säkerhetsföreskrifter du bör följa. Våt, djup eller fin sand/snö kan orsaka förlust av däckgreppet och få fordonet att kana, stanna eller köra fast. Om detta inträffar, leta efter ett fastare underlag. Det bästa rådet är att sakta farten och vara uppmärksam på terrängen.

När du kör i sand bör du utrusta fordonet med en säkerhetsflagga av antenntyp. Detta hjälper andra förare att se din position från en annan sanddyn. Kör försiktigt om du ser en annan förares säkerhetsflagga framför dig. Säkerhetsflaggor av antenntyp kan fastna och studsas tillbaka mot föraren. Därför bör du inte använda dem i områden där det finns nedhängande grenar eller hinder.

### ***Körning på lösa stenar***

Att köra på lösa stenar eller grus liknar i mycket körning på is. Det inverkar på styrförmågan och kan leda till att fordonet kanar eller välter, särskilt i hög hastighet. Dessutom kan bromssträckan förlängas. Tänk på att om du gasar för snabbt eller slirar finns det risk för att lösa stenar skjuter upp bakåt, mot eventuella förare bakom dig. Gör aldrig detta avsiktligt.

# KÖRA LAST OCH UTFÖRA ARBETSUPPGIFTER

## Utföra arbetsuppgifter med fordonet

Du kan använda fordonet till att utföra en mängd LÄTTARE arbetsuppgifter, från snöplogning till att dra ved eller last. Olika tillbehör finns att tillgå från din auktoriserade Can-Am Offroad-återförsäljare. Följ de anvisningar och varningar som medföljer tillbehöret för att undvika personskador. Respektera alltid fordonets maximala lastkapacitet. Om du överbelastar fordonet kan även komponenterna överbelastas och sluta fungera. Undvik fysisk överansträngning genom att inte lyfta eller dra tunga laster eller skjuta på fordonet för hand.

### VARNING

**Monterade maskiner skall sänkas till marken innan traktorn lämnas.**

## Last

All last som placeras på fordonet påverkar fordonets manövrering, väghållning och bromssträcka. Överskrid aldrig fordonets totala lastkapacitet, vilket inkluderar förarens, lastens och tillbehörens vikt samt kultrycket. Se *Tekniska specifikationer*. Se alltid till att lasten är säkert fastspänd och korrekt fördelad, och att den inte kan störa din kontroll över fordonet. Tänk alltid på att lasten kan glida eller falla av och orsaka en olycka. Se till att last och bagage inte sticker ut på sidorna, där de kan fastna i vegetation eller andra hinder.

### VARNING

**Utsätt aldrig fordonet för överbelastning eller oriktigt lastnings- eller släp-förfarande. Anpassa hastigheten till terrängförhållandena vid körning med last eller släp och undvik kraftiga lut och svår terräng. Håll större avstånd för inbromsning. Fäst alltid lasten så lågt som möjligt för att minska effekten av en högre tyngdpunkt. Underlåtenhet att följa dessa rekommendationer kan ändra fordonets köregenskaper, vilket kan orsaka en olycka.**

**Tabell för maximal last**

Tillåten totallast	141 kg (310 pund)	Inkluderar förarens, lastens och tillbehörens vikt samt dragstångsvikten.
Maxlast av bakre lastutrymme	23 kg (50 pund)	Inkluderar bakre lastutrymme och dragstångsvikten (i tillämpliga fall).

Följande är ett exempel på en lämplig fördelning av fordonets last:

## Exempel på lastfördelning

Högsta fordonsbelastning	Förare	Lastvikt	Tillbehör	Dragstångsvikt
141 kg (310 pund)	108 kg (238 pund)	9 kg (20 pund)	10 kg (22 pund)	13 kg (30 pund)

**Lastning av bakre lastutrymme**

Placera lasten så långt ned som möjligt en- hög last kan höja fordonets tyngdpunkt, vilket kan minska dess stabilitet. Placera lasten på räckat så jämnt fördelat som möjligt.

Säkra lasten i det bakre lastutrymmet. Fäst inte lasten i någon annan del av fordonet. Om lasten inte är säkert fastgjord kan den glida och falla av och riskera att träffa förare eller passagerare eller människor i närheten. Lasten kan också flyttas under körningen och påverka fordonets manövrering.

Föremål som är höga kan påverka synfältet för föraren och kan även bli projektiler vid en olycka. En last som sticker ut åt sidorna riskerar att fastna i buskar, grenar eller andra hinder. Se till att bromsljusen inte täcks eller skymms av lasten. Se till att ingen del av lasten skjuter ut utanför lastutrymmet och att lasten inte försämrar sikten eller kontrollen över fordonet.

**OBS**

**Överskrid inte lasträckets maximala kapacitet. Se Tekniska specifikationer.**

Frakta aldrig bensindunkar eller farliga vätskor i det bakre lastutrymmet.

**⚠ VARNING**

**Utsätt aldrig fordonet för överbelastning eller oriktigt lastnings- eller släp-förfarande. Anpassa hastigheten till terrängförhållandena vid körning med last eller släp och undvik kraftiga lut och svår terräng. Håll större avstånd för inbromsning. Fäst alltid lasten så lågt som möjligt för att minska effekten av en högre tyngdpunkt. Underlåtenhet att följa dessa rekommendationer kan ändra fordonets köregenskaper, vilket kan orsaka en olycka.**

**Dra en last  
(Om utrustad med dragkrok)**

Dra aldrig en last genom att fästa den i stötfångaren, bakre lastutrymmet eller några andra delar och tillbehör; det kan få fordonet att välta. Använd endast dragkroken (om en sådan installerats) eller vinschen för att dra en last.

Använd bogserkroken för att bogsera fordon som fastnat. Se *Bärgningskrok i Utrustning*.

När du drar last med en kedja eller vajer, se till att den inte slackar innan du börjar köra och att den håller sig sträckt under körning.

När du drar last med en kedja eller vajer, var säker på att bromsa progressivt. Lastens inre kan leda till en stöt.

Vid dragning av en last, respektera den maximala dragkapaciteten. Se *Släp* i detta avsnitt.

### **VARNING**

**En slackande kedja eller vajer kan gå sönder och sprätta upp.**

Om du har ett annat fordon på släp, se till att någon kontrollerar det dragna fordonet. Den personen måste bromsa och styra för att behålla kontrollen över fordonet.

Innan du drar last med en vinsch, läs anvisningarna från vinschtillverkaren.

Sänk hastigheten vid dragning av last och sväng försiktigt. Undvik kraftiga lut och svår terräng. Försök aldrig köra i branta backar. Håll större avstånd för inbromsning, särskilt på sluttande underlag. Var försiktig så att du inte sladdar eller slirar.

***Släp (om fordonet är utrustat med draganordning)***

### **OBS**

**För dragning av släp måste en BRP-godkänd bakre fästplåt för släp ha installerats korrekt på fordonet.**

Att köra detta fordon med ett släp ökar avsevärt risken för vältning, särskilt i branta sluttningar. Om du använder ett släp måste du se till att dess fäste är kompatibelt med det som har installerats som tillbehör på fordonet. Se till att släpet är i vågrät linje med fordonet. (I vissa fall kan du behöva installera en speciell förlängning på fordonets draganordning.) Använd säkerhetskedjor eller vagnar för att säkert koppla släpet till fordonet.

Sänk hastigheten när du drar en kärra och sväng försiktigt. Undvik kraftiga lut och svår terräng. Försök aldrig köra i branta backar. Håll större avstånd för inbromsning, särskilt på sluttande underlag. Var försiktig så att du inte sladdar eller slirar.

Fellastning av släp kan göra att man tappar kontroll över fordonet förloras.

Överskrid inte fordonets dragkapacitet eller kultryck. Se *Specifikationer*.

Se till att åtminstone ett visst kultryck förekommer.

Kontrollera alltid att lasten är jämnt fördelad och säkert fastgjord på släpet. Ett jämnt balanserat släp är lättare att kontrollera.

Lägg alltid i lågväxeln (L) vid körning med släp – det ger bättre dragkraft och hjälper dessutom till att motverka den ökade belastningen på bakhjulen.

När du har stannat eller parkerat, blockera fordonets och släpets hjul så att de inte kan röra sig.

Var försiktig när du kopplar loss ett lastat släp. Släpet eller dess last kan falla på dig eller andra.

Vid körning med släp, respektera följande maximala dragkapacitet.

---

## VIKTIGA DEKALER PÅ PRODUKTEN (LÄNDER UTOM KANADA OCH USA)

Läs och se till att du förstår alla säkerhetsdekalerna på fordonet.

Dessa dekalerna är fästa på fordonet för förarens, passagerarnas eller åskådarnas säkerhet.

Nedanstående dekalerna finns på fordonet och är att betrakta som permanenta delar av fordonet. De måste alltid vara rena och synliga. Om dekalerna saknas eller är skadade, måste de bytas. Säkerhetsdekalerna är kostnadsfria. Kontakta en auktoriserad Can-Am Offroad-återförsäljare.

När delar som har varningar på sig byts ut, se till att beställa (utan kostnad) de gällande säkerhetsvarningarna om de inte redan är installerade på reservdelen.

### **OBS:**

Av den händelse att det finns skillnader mellan den här Instruktionsboken och fordonet, ska säkerhetsdekalerna på fordonet ha företräde över dekalerna i den här guiden.



## Säkerhetsdekaler

Läs och se till att du förstår alla säkerhetsdekaler på fordonet.

Dessa dekaler är fästa på fordonet och är till för förarens, passagerarens (2-UP) och omkringstående personers säkerhet.

Säkerhetsdekaler på fordonet är att betrakta som permanenta delar av fordonet. Om de saknas eller är skadade kan de bytas utan extra kostnad. Kontakta en auktoriserad Can-Am Offroad-återförsäljare.

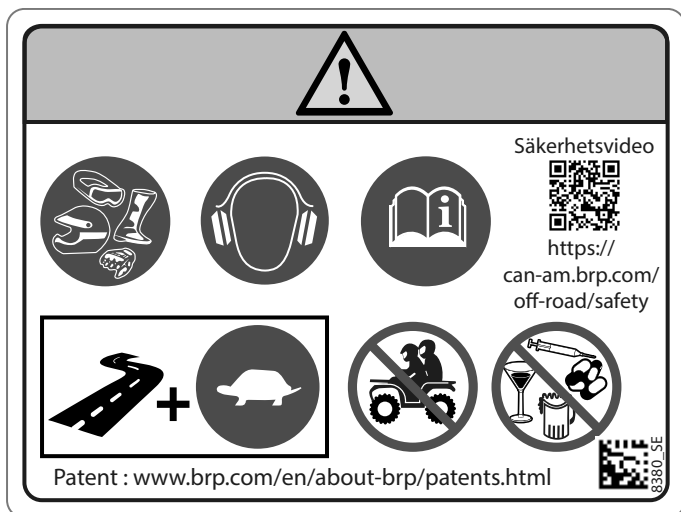
### **OBS:**

Av den händelse att det finns skillnader mellan den här Instruktionsboken och fordonet, ska säkerhetsdekaler på fordonet ha företräde över dekaler i den här guiden.

## Piktogram – allmän varning

### ⚠ VARNING

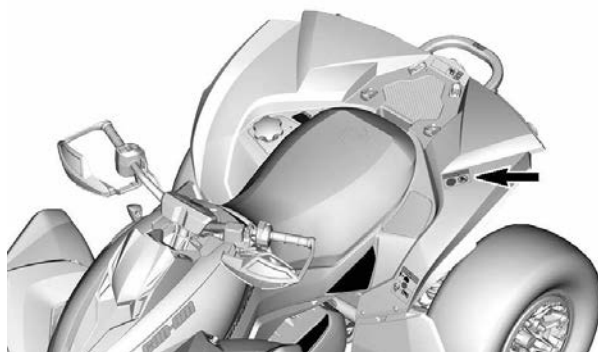
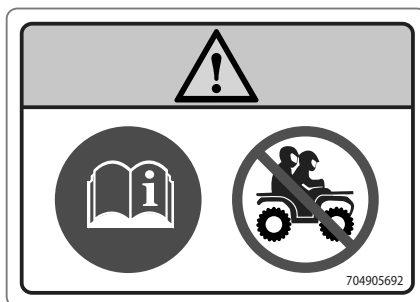
- Inkorrekt användning av en ATV kan resultera i SVÅRA PERSONSKADOR eller DÖDSFALL. Följ alla anvisningar och varningar.
- Använd alltid godkänd hjälm och skyddsutrustning.
- Bär alltid öronskydd.
- Läs instruktionsboken och titta på säkerhetsvideon.
- Får användas under korta sträckor på asfalterade vägar med reducerad hastighet.
- Ta aldrig med passagerare.
- Kör aldrig med droger eller alkohol i kroppen.



## Piktogram – passagerarvarning

### ⚠ VARNING

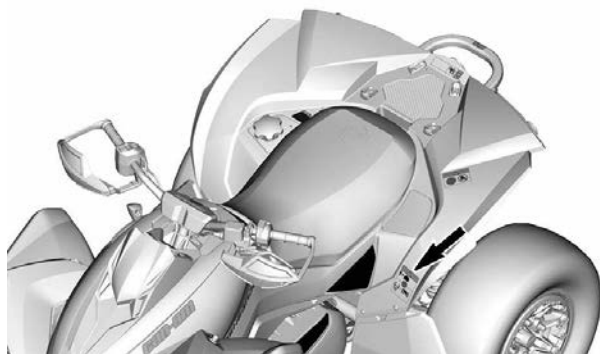
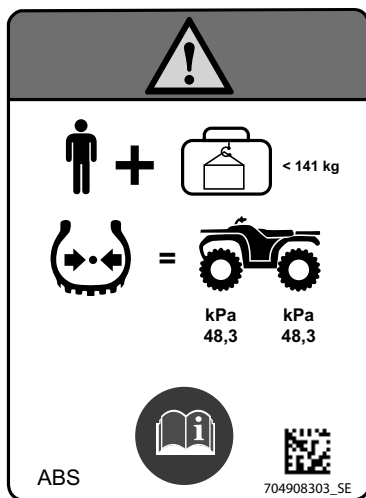
- Ta fram och läs Instruktionsboken.
- Ta **ALDRIG** med passagerare.



## Däcktryck och maximal last – Varningspiktogram

### ⚠ VARNING

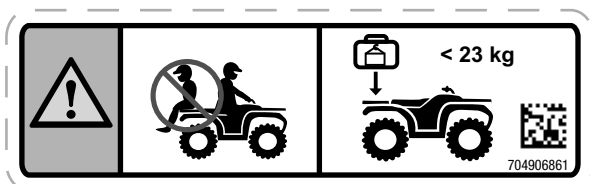
- Överskrid **ALDRIG** fordonets lastkapacitet på 141 kg(310 lb), detta inkluderar förarens, lastens och tillbehörens vikt (samt dragstångsvikt i tillämpliga fall).
- Bibehåll **ALLTID** rätt däcktryck så som visas. Felaktigt däcktryck och överbelastning kan orsaka förlorad kontroll över fordonet som kan leda till **ALLVARLIGA PERSONSKADOR** eller **DÖD**.
- Läs instruktionsboken och titta på säkerhetsvideon.



## Maxlast av räckan – Varningspiktogram

### ⚠ VARNING

- Ta ALDRIG passagerare på detta fordon.
- MAXLAST BAK: 23 kg (50 lb), jämt fördelad (inklusive dragstångsvikt, i tillämpliga fall).

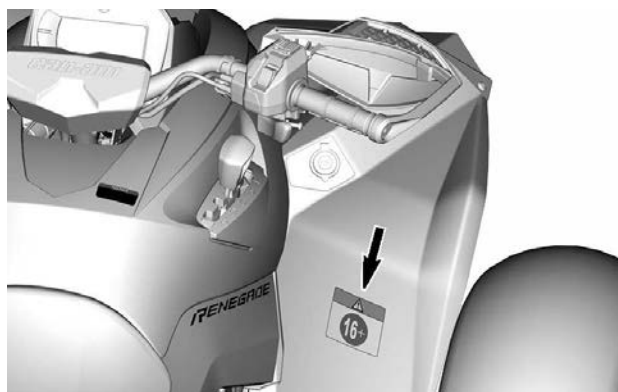
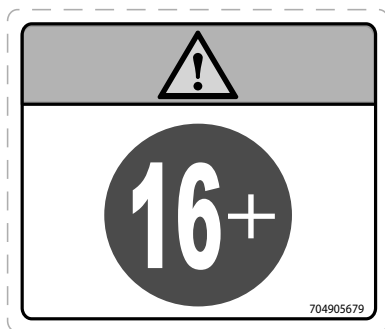


## Rekommenderad ålder – Varningspiktogram

### ⚠ VARNING

Att köra denna ATV om du är under 16 ökar risken för ALLVARLIGA PERSONSKADOR och DÖD.

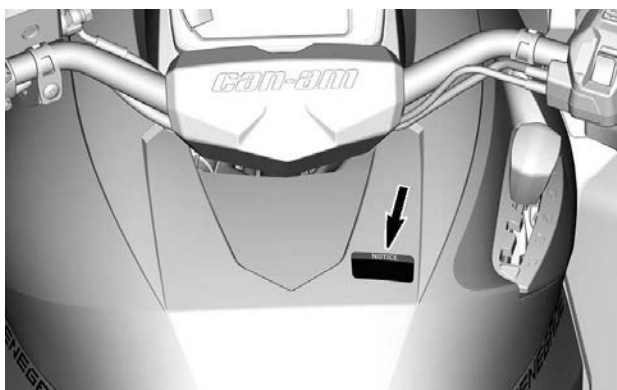
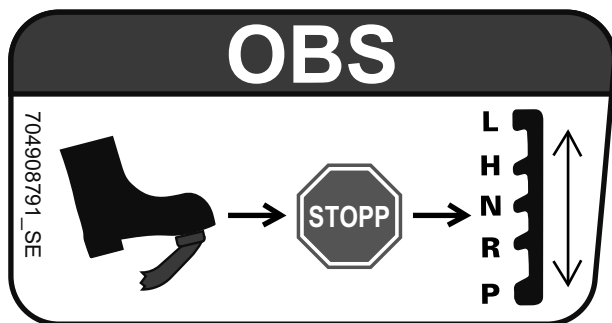
Kör ALDRIG denna ATV om du är under 16.



## Växlingsprocedurer – Se piktogram

### OBS

Detta fordon måste stanna innan växeln läggs i. Ansätt ALLTID fotbromsen för att växla från Parkering (P) och Neutral (N).

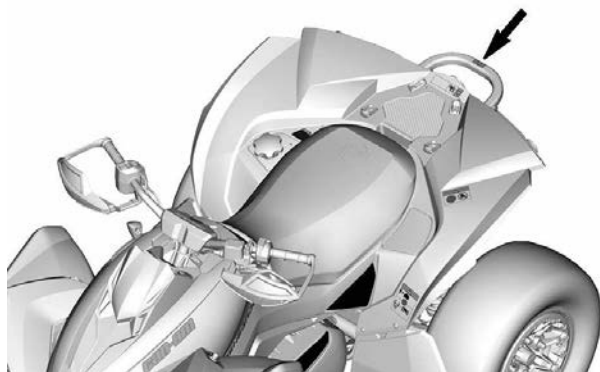


**Dra last med räcken eller stötdämpare – Varningspiktogram**

**⚠ VARNING**

Fäst **ALDRIG** något i stötdämparen eller i bagageräcket för att dra ett släp. Det kan få fordonet att välta.

Använd **ALLTID** dragkroken eller bärgningskroken för att dra ett släp.

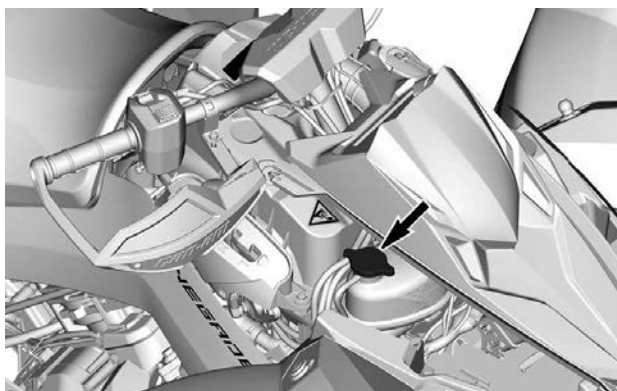




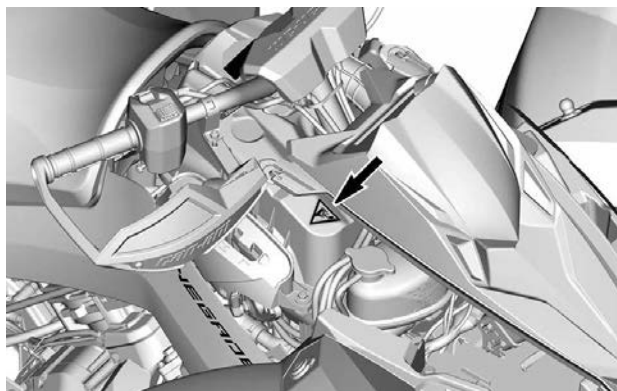
## Varningsdekal – varm kylvätska

 **VARNING**

Öppna inte när den är VARM.

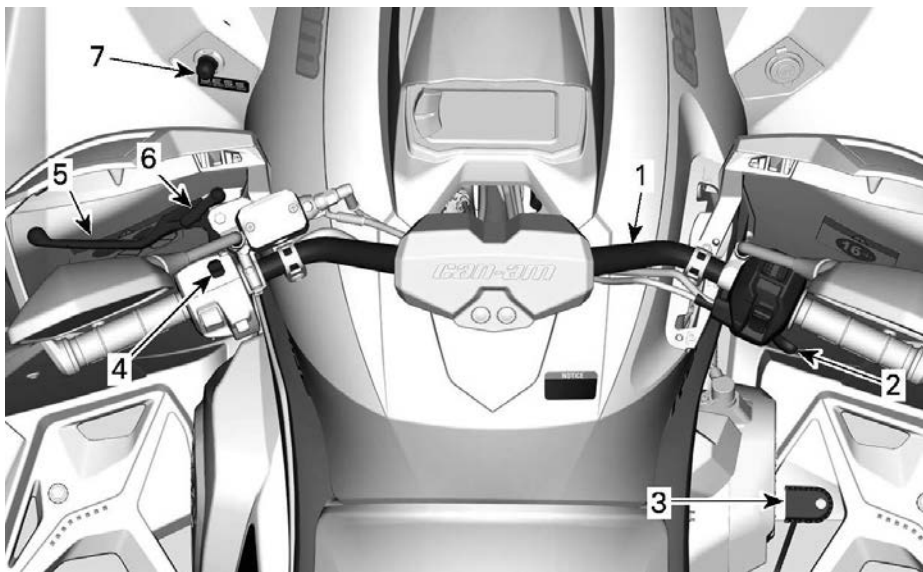


## Möjlig brännskada – Varningspiktogram



# FORDONSINFORMATION

# PRIMÄRA REGLAGE



1. Styre
2. Gasreglage
3. Bromspedal
4. Motorns stoppreglage
5. Bromshandtag
6. Parkeringsbromsspak
7. RF D.E.S.S.-kontaktstift

När du läser instruktionsboken, kom då ihåg att:

## **WARNING!**

Anger en potentiell risk som kan resultera i svåra personskador eller dödsfall om den inte undviks.

## Styre

Med styrstängan styr du snöskotern.

När styrstängan roteras åt höger eller vänster vrids framhjulen i denna riktning för att styra fordonet.

### **⚠ VARNING**

**Att köra fort baklänges och att svänga samtidigt, kan resultera i förlust av stabiliteten och kontrollen.**

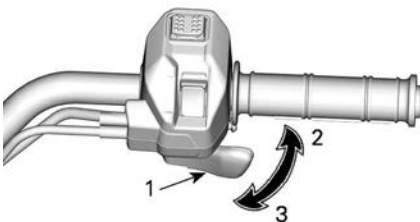
## Gasreglage

Gasreglaget är placerat på höger sida av styrstängan.

Gasreglaget reglerar motorvarvtalet.

Öka eller bibehåll fordonets hastighet genom att trycka på gasreglaget med höger tumme.

Minska fordonets hastighet genom att släppa gasreglaget.

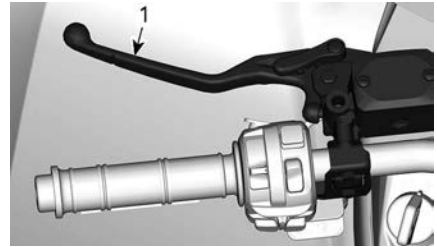


### TYPBILD

1. Gasreglage
2. Accelerera
3. Sakta in

## Bromshandtag

Parkeringsbromsspärren är placerad på vänster sida av styrstängan.



1. Bromshandtag

Med bromshandtaget får du fordonet att sakta ned eller stanna.

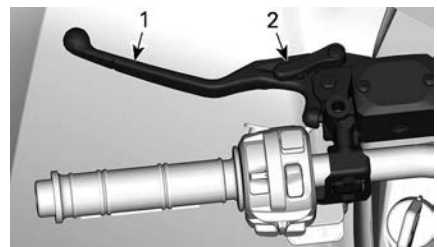
När du trycker in bromshandtaget, kopplar du i de främre och bakre bromsarna.



Bromskraften är proportionell till den kraft som utövas på bromshandtaget.

## Parkeringsbromsspärr

Parkeringsbromsspärren är placerad på vänster sida av styrstängan.



1. Bromshandtag  
2. Parkeringsbromsspak

Koppla alltid in parkeringsbromsspärren när fordonet är parkerat.

**Modeller utan ABS:** Parkeringsbromsspärren håller bromsarna på

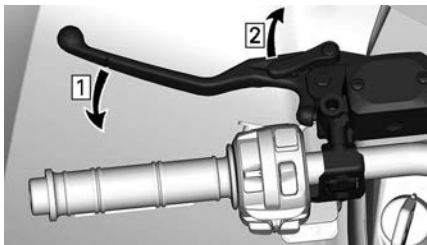
bak- och framhjulen för att förhindra att fordonet rör sig.

**Modeller med ABS:** Parkeringsbromsspärren håller bromsarna på framhjulen för att förhindra att fordonet rör sig.

**⚠ VARNING**

Använd alltid parkeringsbromsspärren och för växelreglaget till läget PARKERING när fordonet inte används.

Ansätt parkeringsbromsspärren som anvisad:



1. Ansätt bromsar
2. Lås bromsar

**OBS:** Parkeringsbromsspaken kan ställas in på flera lägen.

**OBS**

Se till att fordonet står stadigt på plats när parkeringsbromsspaken används.

Tryck på bromshandtaget för att låsa

upp parkeringsbromsspärren. Den ska återgå till vilopositionen.

**⚠ VARNING**

Kontrollera att parkeringsbromsspärren är helt urkopplad innan du kör fordonet. Om du kör med parkeringsbromsspärren ANSATT kan det skada bromssystemet och orsaka förlust av bromsverkan och/eller brand.

**Bromspedal**

Bromspedalen är placerad på fotstödet på höger sida.



1. Bromspedal

När du trycker ned bromspedalen bromsar du med den bakre bromsen.

När du släpper bromspedalen ska den återgå till det ursprungliga läget.

Bromskraften är proportionell till den kraft som utövas på bromspedalen.

**OBS:**

Bromsen har även en viss påverkan på framhjulen via drivlinan när 4-hjulsdriftläget är valt.

Om bromshandtaget skulle sluta fungera, kan du aktivera den bakre bromsen genom att trycka på bromspedalen.

## Motorns stoppreglage

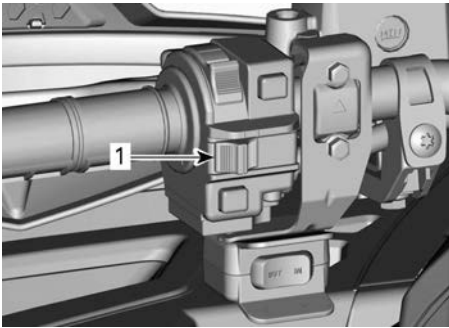
Detta reglage kan användas till att stänga av motorn och som nödstoppreglage.

Stäng av motorn genom att släppa gasreglaget helt och sedan ställa motorns stoppreglage i STOP-läget.

Även om motorn kan stängas av genom att vrida tändningsnyckeln till AV eller genom att ta bort D.E.S.S.-nyckeln, rekommenderar vi att motorn stängs av genom att ställa motorns stoppreglage i STOP-läget.

### Flerfunktionsreglage utan hastighetsbegränsare

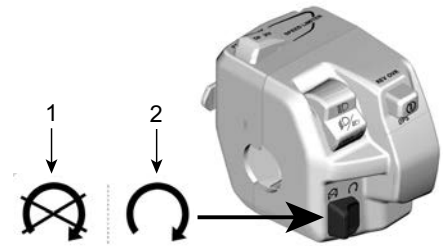
Motorns stoppreglage är placerat mitt på multifunktionsomkopplaren.



1. Motorns stoppreglage

### Flerfunktionsreglage med hastighetsbegränsare

Motorns stoppreglage är placerat längst ner på flerfunktionsreglaget.



1. Stopp
2. Kör

## RF D.E.S.S. Nyckel och lås

### D.E.S.S. nyckel

Dessa nycklar innehåller en elektronisk krets som ger varje nyckel ett unikt elektroniskt serienummer.

D.E.S.S.-systemet avläser nyckelkoden och gör det möjligt att starta motorn med nycklar som systemet känner igen.

Fordonet kan användas med 2 olika typer av nyckelprogrammering:

- Normal
- Prestanda

Kontakta din auktoriserade Can-Am Off-road-återförsäljare för fullständig information.

Fordonet levereras med en prestandanyckel.

**OBS:**  
Ytterligare nycklar finns tillgängliga från din återförsäljare som tillbehör.

**⚠ VARNING**

**Rullningar, vältningar, kollisioner och förlust av kontrollen över fordonet, med svåra skador eller död som följd, kan inträffa med såväl prestandanyckeln eller nyckel av basmodell. Användning av normal nyckel ersätter inte behovet av att som förare vara väl förberedd, följa reglerna och köra försiktigt.**

**Prestandanyckel**

Prestandanyckeln ger föraren tillgång till motorns fullständiga vridmoment och fordonets topphastighet.

Det kan vara praktiskt för förare som föredrar snabbare gasrespons och miljöer där full hastighet och acceleration är lämpliga.

En förare kan till exempel föredra prestandanyckeln på breda, öppna och raka spår och banor.

**Normal nyckel**

Den normala nyckeln begränsar acceleration och fordonshastighet till 70 km/h (43 MPH).

**⚠ VARNING**

**Vid brant nedförskörning kan det hända att motorvarvtalsbegränsningen inte hindrar fordonet från att accelerera över denna hastighet.**

Den här nyckeln kan vara praktisk för förare som föredrar mer gradvis acceleration eller i miljöer där full hastighet och acceleration inte är önskvärda.

En förare kan till exempel föredra en normal nyckel i ett smalt spår med mycket kurvor.

***D.E.S.S. flexibilitet***

D. E. S. S.-systemet på fordonet kan programmeras av din auktoriserade

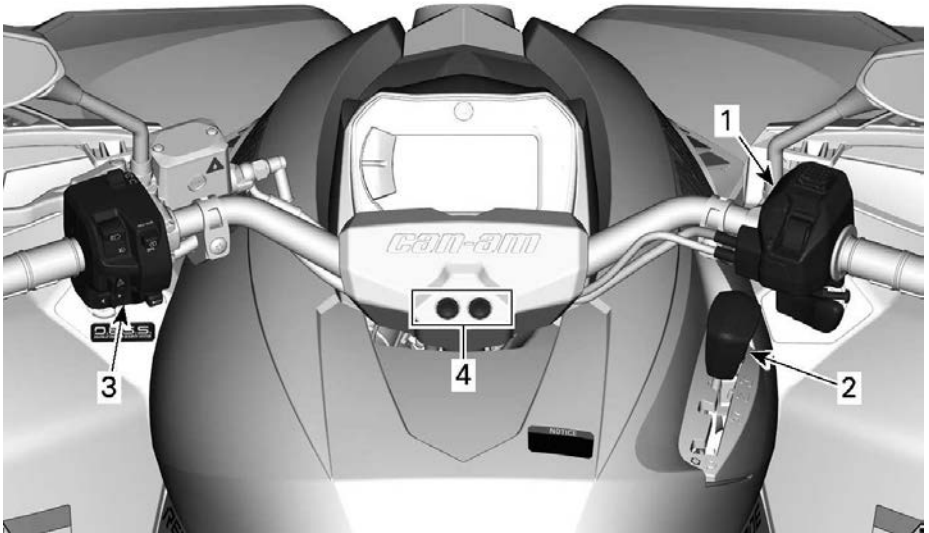
Can-Am Off-road-återförsäljare så att det accepterar upp till 8 olika nycklar.

Om du har fler än ett D.E.S.S.-utrustat Can-Am-fordon kan vart och ett av dem programmeras av en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare för att acceptera det andra fordonets D.E.S.S.-nycklar.



# SEKUNDÄRA REGLAGE

Vissa funktioner gäller kanske inte din modell eller kan vara tillval.



1. Gasreglagets styrhus
2. Växreglage
3. Flerfunktionsreglage
4. LED-indikatorer

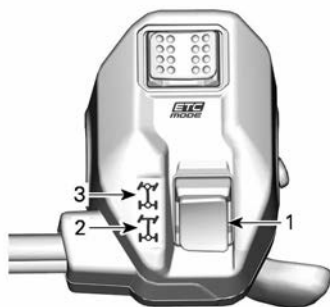
När du läser instruktionsboken, kom då ihåg att:

## **WARNING!**

Anger en potentiell risk som kan resultera i svåra personskador eller dödsfall om den inte undviks.

## Gasreglagets styrhus

### Elektronisk gasspjällsstyrning (ETC)



1. 2/4-hjulsdriftväljare
2. 2-hjulsdriftläge (2WD)
3. 4-hjulsdriftläge (4WD)

## Ändra dragläge

Innan du ändrar i 2-hjulsdrift eller i 4-hjulsdriftlägen:

1. Stanna fordonet helt.
2. Låt motorn gå på tomgång.
3. Välj önskat läge.

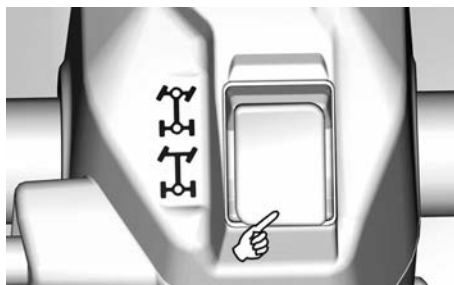
### **OBS**

Mekaniska skador kan uppstå om 2/4-hjulsdriftväljaren används medan fordonet är i gång.

## 2-hjulsdriftläge

I detta läge överförs motoreffekten endast genom bakhjulen.

För att koppla in 2-hjulsdriftläget, tryck in väljaren **NED**.



## 4-hjulsdriftläget (4WD)

I detta läge överförs motoreffekten endast genom bakhjulen.

För att koppla in 4-hjulsdriftläget, tryck in väljaren **UPP**.



## Körlägesväljare



1. Körlägesväljare

Körlägesväljaren är placerad ovanpå gasreglagets styrhus.

2-lägen kan specifikt väljas:

- ECO eller Arbete
- SPORT

Det valda läget indikeras i lägesvisningen på mätaren.

När SPORT-läget är aktiverat hörs också ett pipjud.

### Läget ECO eller ARBETE

ECO-läget ger en smidigare respons från gasreglage och är begränsad till en max hastighet på 70 km/h (43 MPH).

När du vill aktivera läget SPORT eller ARBETE ska du bläddra med väljaren till VÄNSTER.

Bläddra till HÖGER för att inaktivera.

### SPORT-läge

SPORT-läget ger snabbare gasrespons.

Detta läge kan aktiveras med alla typer av nycklar och ger maximal effekt med den nyckel som används.

För att aktivera SPORT-läge ska du bläddra med väljaren till höger.

Bläddra till VÄNSTER för att inaktivera.

**OBS: På modellerna 850, 1000 och 1000R, inaktiveras SPORT-läget automatiskt efter fullständig avstängning av den digitala skärmen.**

### iEB-väljare (intelligent motorbromsning) (i förekommande fall)

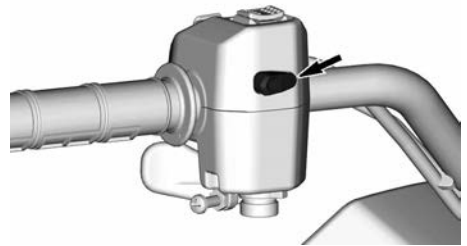
iEB låter användaren justera nivån av

motorbromsning före eller under en färd.

### ⚠ VARNING

**Motorbromsnivån kommer att påverka fartminskningen när gasreglaget släpps. Det rekommenderas att inte ändra iEB-inställningen medan du utför vissa åtgärder. Dessa åtgärder inkluderar, men är inte begränsade, till följande: inbromsning, kurvtagning eller nedstigning. Var redo att använda bromsen för att minska hastigheten vid behov.**

iEB-väljaren är placerad på baksidan av gasreglagets hus.



Tre (3) nivåer kan ställas in och valt läge indikeras i lägesvisningen på mätaren.

Läge	Beskrivning	Visat meddelande
Läge 1	Maximal motorbromsning	IEB MAX
Läge 2	Normal motorbromsning	IEB MED
Läge 3	Låg motorbromsning	IEB MIN

Använd väljaren för att ändra iEB-nivå eller visa vald nivå på mätaren.

- **Kort tryckning (mindre än 0,5 sekunder):** Aktuell iEB-nivå visas på mätaren.
- **Lång tryckning (mer än 1 sekund):** Val av nästa nivå.

Nivåändringen går från MAX till MIN vid varje lång tryckning och återgår till MAX efter MIN.

När nivån har ändrats visas den valda nivån på mätaren.

När MAX-nivån är vald och gasreglaget släpps upp, saktar fordonet märkbart in med motorbromsning, vilket medger minskad användning av bromshandtaget.

När MIN-nivån är vald krävs mer användning av bromshandtaget för att sakta ned eller stanna fordonet.

Senast valda nivå aktiveras automatiskt när fordonet startas om igen.

## Växelspak

Växelreglaget är placerat på höger sida av fordonet nära rattstängan.



VÄXELREGLAGETS PLACERING

Växelreglaget används för att byta växel.

Växelreglaget har 5 positioner:

Växelregelgets positioner	
Position	Förarutrustning
P	Parkering
R	Backväxel
N	Neutral
H	Hög växel (framåt)
L	Låg växel (framåt)



### VÄXLING

Fordonet måste stannas och bromsarna ansättas innan växling.

### OBS

Denna växellåda är inte utformad för växling medan fordonet är i rörelse.

### Parkering

I parkeringsläget är växellådan låst, vilket gör att fordonet inte kan förflytta sig.

### ⚠ VARNING

Lägg alltid i PARKERING (P) när fordonet inte används. Fordonet kan rulla iväg om växelseglet inte är i läget P (PARKERING).

### Backväxel

Detta läge gör att du kan backa fordonet.

**OBS:**

Vid backning är fordonets varvtal' begränsat, vilket begränsar backningshastigheten.

**⚠ VARNING**

Vid backning i nedförslut kan gravitationen öka fordonshastigheten över backningens inställda hastighetsbegränsning.

**Neutral**

I neutralläget är växellådan urkopplad.

**⚠ VARNING**

Lägg alltid i PARKERING (P) när fordonet inte används. Fordonet kan rulla iväg om växelreglaget är i läget N (NEUTRAL).

**Hög växel (framåt)**

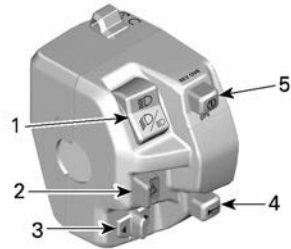
Med detta läge väljs det höga hastighetsområdet för växellådan. Detta är läget för normal körhastighet. Med denna växel kan fordonet uppnå maximal hastighet.

**Låg växel (framåt)**

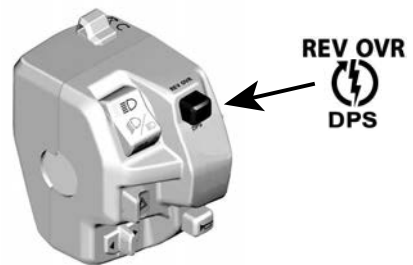
Med detta läge väljs det låga hastighetsområdet för växellådan. Det gör att fordonet kan förflytta sig långsamt framåt med maximal drivkraft.

**OBS**

Använd låg växel vid körning med släp, frakt av tung last, körning över hinder och uppförs- och nedförskörning.

**Flerfunktionsreglage**

1. Strålkastarreglage
2. Reglage för varningsblinkers
3. Blinkersreglage
4. Signalhornsknapp
5. START/DPS/FRISLÄPPSKNAPP

**Start/DPS/Frisläppsknapp  
Startknapp**


Tryck in och håll knappen intryckt för att starta motorn.

Släpp knappen så snart motorn startar.

Se *Starta motorn* i stycket *Grundläggande procedurer*.

**Frisläppsfunktion**

Denna funktion gör det möjligt att

kringgå motorhastighetsbegränsaren när fordonet backas.

### ⚠ VARNING

Se till att området runt fordonet är säkert innan läge "övermanning" används. Övermanningsläget får endast användas vid låg hastighet och när fordonet fastnar i lera eller annan mjuk terräng. Använd inte "övermanningsläget" när du kör normalt med backen ilagd, eftersom detta skulle medföra överdriven hastighet.

Aktivera frisläppsfunktionen så här:

1. Kontrollera först att växelreglaget är i läget BACK (R).
2. Se till att fordonet står helt stilla.
3. Tryck in frisläppsknappen och håll den intryckt, och tryck sedan gradvis på gasreglaget.
4. Koppla ur frisläppsfunktionen genom att släppa upp frisläppsknappen.

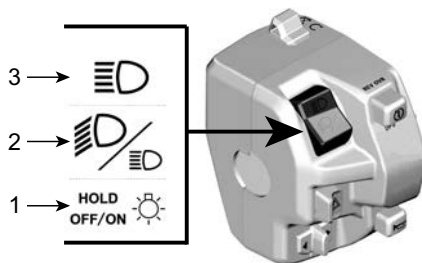
**OBS:** När frisläppsfunktionen används kommer meddelandet FRI-SLÄPP rulla på flerfunktionsmätarens display för att bekräfta att funktionen aktiverats.

## DPS-funktion

Den här knappen används även för att byta läge för DPS.

För byte av DPS-läge, se delavsnittet *Finjustera fjädringen*.

## Strålkastarreglage



1. Bländning/Ljus AV
2. Halvljus
3. Helljus

**Helljus:** Flytta omkopplaren uppåt för att välja helljus.

**Halvljus:** Placera omkopplaren i mitten för att välja halvljus.

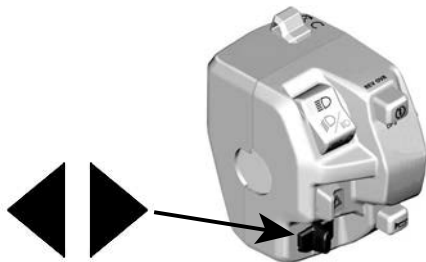
### Bländning/AV:

- Kort tillfällig tryckning: Växla mellan de låga och de höga strålkastarna.
- Lång tryckning: För att stänga AV strålkastarna.

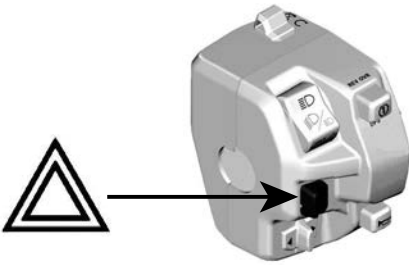
### Reglage för blinkers

Flytta omkopplaren åt vänster för att aktivera vänster riktningsvisare och åt höger för att aktivera höger riktningsvisare.

För att stänga av riktningsvisarna placeras reglaget i mittläget.



## Varningsljusknapp



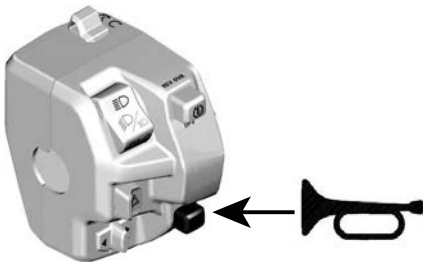
Tryck knappen åt sidan när du vill tända varningsljusen. Tryck den åt andra sidan för att stänga av.

Varningsblinkerssystemet manövrerar alla riktningssvisarna samtidigt. Kan användas när fordonet står stilla för att markera att fordonet tillfälligt hindrar trafiken.

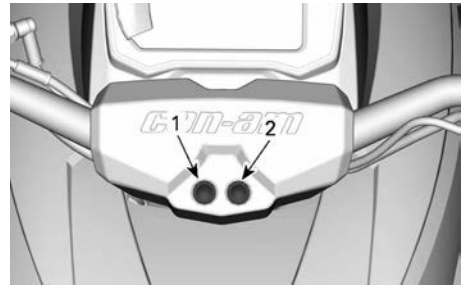
Varningsblinkersen kan aktiveras även när fordonets elsystem är avstängt.

## Signalhornsknapp

Tryck på knappen för att använda signalhornet. Det kommer att stoppa när knappen släpps.



## LED-indikatorer



1. Positionsljus
2. Blinkers på släp

LED-indikatorer	
	Blinkers på släp
	Positionsljus

# UTRUSTNING

Viss utrustning kanske inte gäller din modell eller kan vara valfri.

## Förarsäte

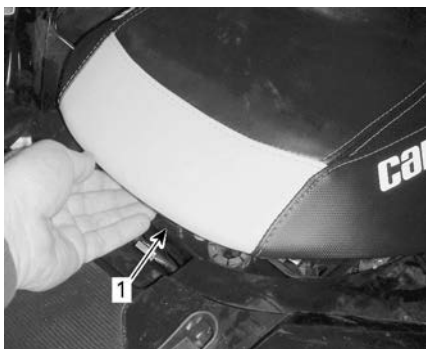
Sätet är konstruerat för endast en förare.

### VARNING

Låt aldrig någon följa med som passagerare på detta fordon.

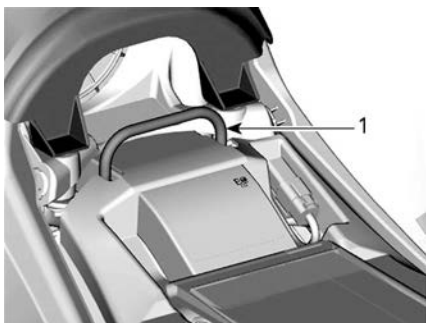
### Ta bort sätet

1. Tryck spärren framåt. Denna spärr är placerad under sätets bakre del.



1. Sätesspärr

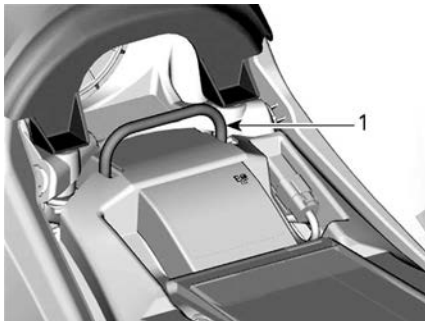
2. Dra sätet bakåt. Fortsätt att lyfta tills du kan frigöra den främre spärren under sätet från hållarstången och därefter helt ta bort sätet.



1. Hållarstång

## Montering av sätet

1. Placera den främre delen av sätet så att den främre spärren under sätet kopplas in i hållarstången.



1. Hållarstång

2. När sätet är på plats, tryck det bestämt nedåt för att låsa det. Ett tydligt snäpp ska kännas.
3. Kontrollera att sätet är ordentligt spärrat genom att dra i det en extra gång.

### VARNING

Kontrollera att förarsätet är ordentligt spärrat genom att dra det bakåt och uppåt flera gånger.

Även om ett tydligt snäpp hörs under installationen, dra det alltid bakåt och uppåt för att bekräfta att det är korrekt låst.

## Fotstöd

Fotpinnarna är placerade på fotstöden på höger- och vänstersida.





TYPISK

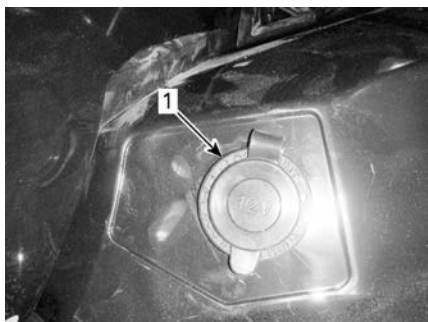
1. Höger fotpinne

### ⚠ VARNING

Föraren måste hela tiden ha båda fötterna på fotpinnarna vid användning av fordonet.

## 12 volts eluttag

Smidigt för en handhållen ficklampa eller annan portabel utrustning.



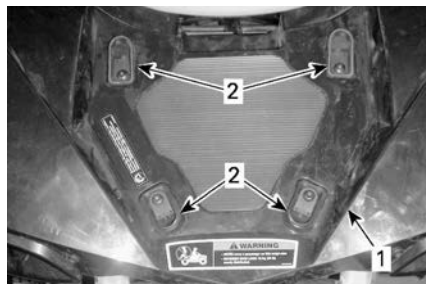
1. 12 V eluttag

Ta bort skyddslocket för att använda. Återinstallera alltid efter användning, för att skydda mot väderlek.

## Bakre lastutrymme

Det bakre lastutrymmet är praktiskt för förvaring av mindre föremål.

Spänn fast lasten med hjälp av öglorna.



1. Lastutrymme
2. Plastöglor

### ⚠ VARNING

**MAXIMAL** last för bagageutrymmet är 16 kg (35 lb).

### ⚠ VARNING

- Låt aldrig passagerare sitta på det bakre lastutrymmet.
- Lasten får aldrig komma i vägen för förarens synfält, eller påverka hans förmåga att styra fordonet.
- Lasten måste vara ordentligt säkrad och får inte sticka ut utanför lastutrymmet.

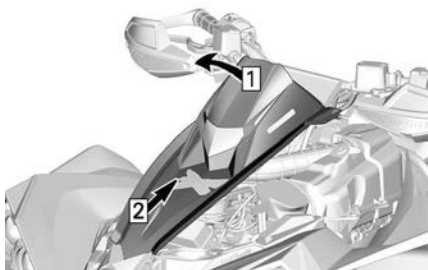
## Verktygssats

Verktygssatsen finns under sätet. Den innehåller verktyg för grundunderhåll.

## Mätarstöd

### Ta bort mätarstödet.

1. Dra mätarstöd bakre del uppåt för att lösgöra tapparna från hållarna.
2. Skjut mätarstöd bakåt för att lossa det från konsolen.



1. Dra upp
2. Skjut bakåt

3. Koppla loss mätaranslutningen.

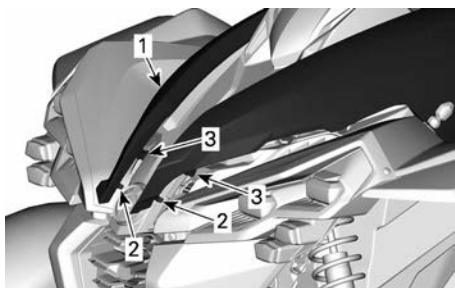
### Montera mätarstödet.

Omvänd borttagningsproceduren.

## Konsol

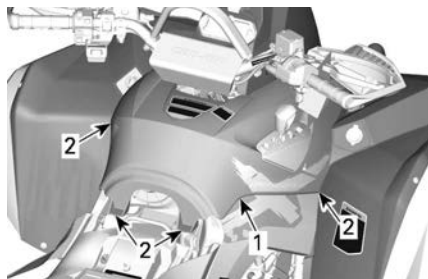
### Ta bort konsolen

1. Se procedurer i detta avsnitt och ta bort sätet.
2. Dra framsidan på konsolen uppåt för att lossa de två främre tapparna.
3. Fortsätt lyfta för att lossa de två fästena.



1. Konsol
2. Tappar
3. Fästen

4. Dra konsolens bakre del uppåt till tapparna lösgörs från hållarna.



1. Konsolens bakre del
2. Tappar

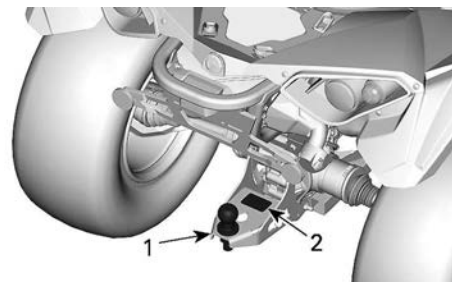
5. Ta bort konsolen genom att dra den bakåt.

### Montera konsolen

Omvänd borttagningsproceduren.

## Dragkrok

Praktisk dragkrok för släpvagn eller annan utrustning. Installera en kula av korrekt storlek enligt släptillverkarens rekommendation. Se *Tekniska specifikationer* eller säkerhetsdekalen för dragkapacitet och kultryck.



1. Dragkrok
2. Säkerhetsdekal

### VARNING

Installera en kula av korrekt storlek som matchar den utrustning som fordonet ska dra.

### OBS:

Följ tillverkarens anvisningar för korrekt kopplingsförfarande.

## Släpvagnskontakt

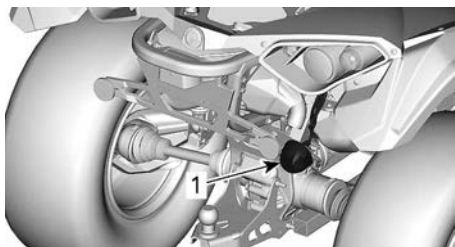
Släpvagnskontakt att använda om släpvagnen är utrustad med färdbelysning.

Se dekalen placerad vid dragkroken för anvisningar om körning med släp.

När ett släp är påkopplat och riktningvisarna eller varningsblinkersen är aktiverade blinkar en indikatorlampa belägen på handtagskåpan. Se *LED-indikatorer*.

### OBS:

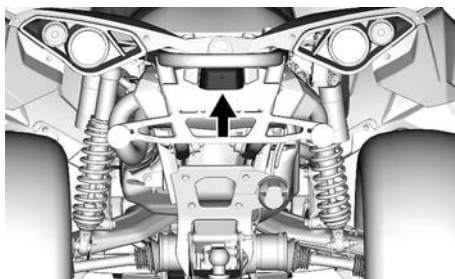
Släpvagnsblinkersmodulen är utformad för släpvagnsljus på totalt 40 W. Om släpvagnsljusen har en annan effekt kommer blinkfrekvensen att påverkas.



1. Släpvagnskontakt

## Registreringsskyltslampa

Ger belysning för registreringsskylten.



# 4,5" DIGITAL DISPLAY

## Flerfunktionsdisplay

### Nedre display

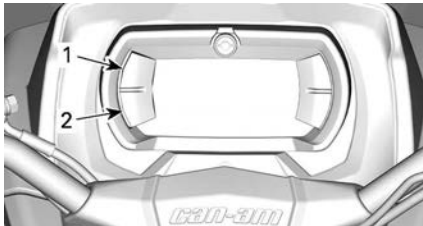


Kan visa följande:

- RPM
- Hastighet
- Motortemperatur
- Batterispänning
- Inställningar
- Meddelanden

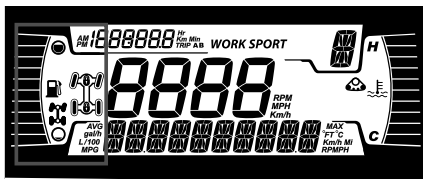
Använd den NEDRE knappen (MENU) för att ändra den information som visas.

Hastighetsdisplayen visar maxhastigheten och genomsnittlig hastighet.



1. Övre knapp
2. Nedre knapp

### Vänster sidodisplay



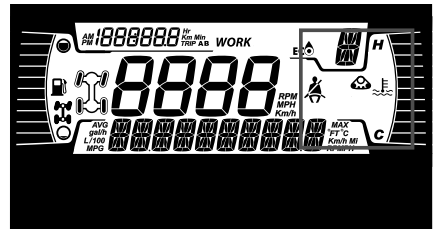
I vänster sidodisplay ingår:

- Bränslenivåindikator

- 2X4/4X4-indikator
- Spärr av främre differential – Visco-4Lok-ikon

Ikon	Beskrivning
	2x4-ikon
	4X4-ikon (utom länder i Europeiska gemenskapen)
	4X4-ikon för Europeiska gemenskapen
	Spärr av främre differential – Visco-4Lok-ikon

### Höger sidodisplay

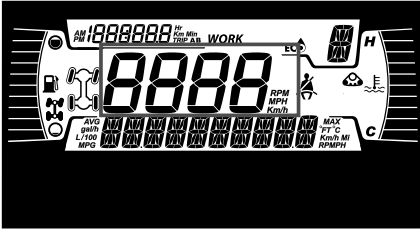


I höger sidodisplay ingår:

- Motortemperatur
- Larvbandssats aktiverad

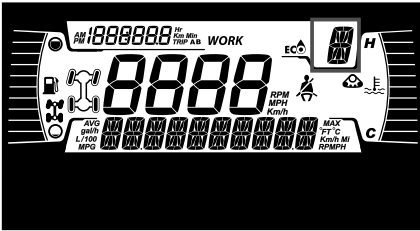
Om en bandsats finns installerad, visas ett meddelande i den nedre displayen.

## Mittdisplay



Visar fordonets hastighet i km/h eller MPH.

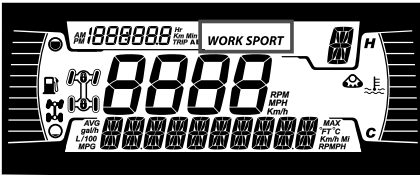
## Växellägesdisplay



Displayen visar växelläget:

- P (parkering)
- R (back)
- N (neutral)
- H (högväxel)
- L (lägväxel)
- - (ogiltigt växelintervall)

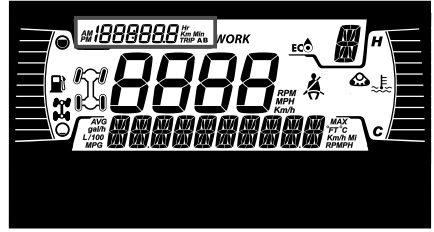
## Lägesdisplay



Lägesdisplayen visar valt funktionsläge:

- SPORT
- ECO eller ARBETE

## Trippdisplay



Displayen visar trippinformation:

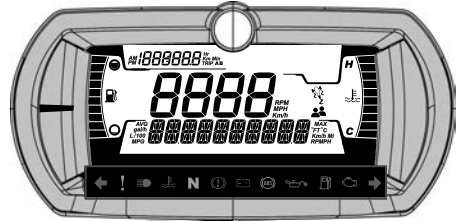
- Kumulativ distansmätare
- Tripp A
- Tripp B
- Fordonets timräknare.
- Klocka

Använd den ÖVRE knappen för att ändra den visade informationen.

Håll in den ÖVRE knappen för att återställa trippmätare A/B.

## Indikatorlampor

### Varnings- och kontrolllampor



VARNING och bakljus	
↔	GRÖN – blinkers (endast kategori T-modeller)
	Blinkade varningslampa (om sådan finns) - Alla främre och bakre riktningsvisare blinkar
!	ORANGE - Fordonsfel

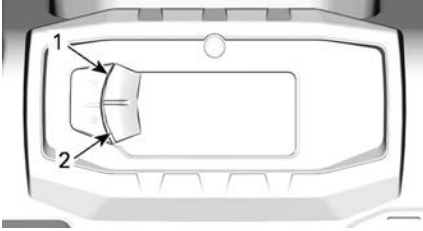
VARNING och bakljus	
	BLÅ - HELLJUS
	RÖD - Motortemperaturen är för hög.
	GRÖN - Neutralläge
	RÖD - Parkeringsbromsen är ansatt eller så är det fel på bromssystemet.
	RÖD - För låg batterispänning eller problem med elsystemet
	ORANGE - Fel på ABS-systemet (endast kategori T-modeller)
	RÖD - lågt oljetryck Normalt PÅ när motorn är AVSTÅNGD
	ORANGE - Låg bränslenivå
	ORANGE <b>Slå på:</b> Fel i fordonets system för utsläppskontroll <b>Blinkar:</b> Motorproblem, krypfart hem är aktiverad. Låt serva fordonet omedelbart.

### Ikoner och indikatorer - Multifunktionsdisplay

Ikoner och indikatorer	
	- Visar att SPORT-läget är valt.
	- Visar att ECO-läget är valt.
	- Tänd lampa indikerar att underhåll krävs. - Vänd dig till en auktoriserad Can-Am Off-road-återför säljare eller en person som du själv väljer för att utföra underhåll.
	- Bandsats aktiv (när den installeras). - Finns på alla modeller utom modeller av T-kategorin.
	- Betecknar att hastighetsbe gränsare har valts. - När det här alternativet är tillgängligt.
	- Beteckna spärr av främre differential - Visco-4Lok är aktiverat.

## Inställningar

Knappar för menynavigering sitter på vänster sida av LCD-displayen.



### TYPBILD

1. Övre knapp
2. Nedre knapp

### Inställningar

Använd den NEDRE knappen, välj **INSTÄLLNINGAR** och håll knappen nedtryckt för att öppna inställningsmenyn.

### Hastighetsbegränsningsläge

Hastighetsbegränsningsläget gör det möjligt för föraren att ställa in önskad maxhastighet.

Det är en praktisk funktion vid körning på platser med hastighetsbegränsning.

Föraren måste hålla gasreglaget intryckt för att upprätthålla farten framåt.

När maximal fart ställts in kan föraren variera hastighet från stillastående upp till inställd fart med hjälp av gasreglaget.

Den inställda hastigheten överskrids när gasreglaget trycks ner helt och då inaktiveras hastighetsbegränsningsläget temporärt (ikonen blinkar) tills dess att fordonets hastighet understiger eller är lika med hastighetsbegränsarens börvärde.

När du fortsätter med inställning för konstant fart, håll uppmärksamheten uppe för att bibehålla god situationsmedvetenhet.

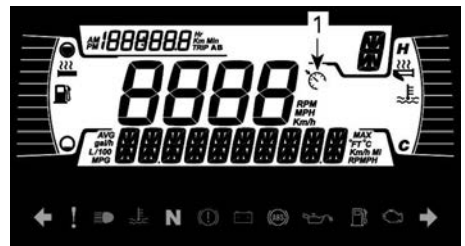
För att sakta ner är det bara att släppa upp gasreglaget.

### Aktivera hastighetsbegränsningsläget

1. Tryck på mätaromkopplaren för att gå till menyn **SETTINGS**.
2. Välj **SPEED LIM** och välj något av följande alternativ:

Enhetsval	Information som visas
Metrisk (km/h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - (Obegränsad)</li> <li>- Från 30 km/h till 100 km/h i steg om 10 km/h.</li> </ul>
Imperial (MPH)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - (Obegränsad)</li> <li>- Från 20 MPH till 65 MPH i steg om 5 MPH.</li> </ul>

Hastighetsbegränsningsindikatorn



1. Indikator för hastighetsbegränsare
3. Håll ner MENU-knappen för att bekräfta den valda hastighetsgränsen.

Aktivering av hastighetsbegränsningsläget begränsar endast den maximala hastigheten när gasreglaget trycks in.

Gasreglaget måste hållas intryckt för att upprätthålla farten framåt.

Hastigheten kan varieras från tomgång upp till inställd hastighet med hjälp av gasreglaget när hastighetsbegränsningsfunktionen aktiverats.

### Deaktivera hastighetsbegränsningsläget

1. Du inaktiverar hastighetsbegränsningsläget genom att öppna SETTINGS (Inställningar), SPEED LIM (Hastighetsbegränsningsläge) och sedan välja – (obegränsad) som gräns.

### Återställ underhåll

För att återställa underhållsmeddelandet, se *Återställ meddelandet: Underhåll krävs* i avsnittet *Underhållsprocedurer*.

**OBS:** Finns endast när det är dags för underhåll (efter varje 100 motortimmar).

### Felkoder

Endast tillgänglig när minst en kod är aktiverad.

Använd NEDRE knappen, välj **CODES (KODER)** och håll in för att se aktiva felkoder.

Felkoder visas i den nedre displayen.

### Återställ statistik

Använd den NEDRE knappen, välj **RESET STAT** och håll knappen nedtryckt för att återställa.

### Enhetsval

Flerfunktionsmätaren är fabriksinställd på att visa brittiska måttenheter men kan ändras till att visa metriska enheter.

Använd den NEDRE knappen, välj **ENHETER** och håll knappen nedtryckt för att ändra enheterna.

### Inställning av klockan

Alla följande åtgärder måste utföras med NEDRE-knappen.

1. Välj **CLOCK** och håll in för att ställa in klockan.
2. Tryck på knappen för att välja klockdisplay.
3. Tryck in och håll ned knappen under 1 sekund.
4. Tryck på knappen för att välja 12:00 AM PM eller 24:00 som tidsbas.
5. Tryck in och håll ned knappen för att bekräfta valet.
6. Tryck på knappen för att ändra timmarna (timmarna blinkar).
7. Tryck in och håll ned knappen för att bekräfta timinställningen.
8. Tryck på knappen för att växla till minuter (minuterna blinkar).
9. Tryck in och håll ned knappen för att bekräfta minutinställningen.

### Inställning av språk

Mätarens displayspråk kan ändras.

Kontakta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare för information om vilka språk som finns och för inställning av mätaren enligt dina önskemål.

### Ställa in ljusstyrka

Ljusstyrkan på LCD-displayen kan justeras.

Använd NEDRE knappen, välj **BRIGHTNESS** och håll in knappen för att justera ljusstyrkan.

Använd NEDRE knappen, justera ljusstyrkan och tryck sedan och håll in knappen för att bekräfta inställningen.



---

# ELEKTRONISKA STYRSYSTEM (OM SÅDANA FINNS)

Dessa system hanterar automatiskt bromsning och väggrepp.

Under vissa förhållanden kan föraren känna de åtgärder som vidtas av systemen i form av minskad motorbroms, vibrationer eller små ryck i styrstängan, bromspedalen eller bromshandtaget, vilket är normalt.

## ABS (låsning fria bromsar)

Systemet förhindrar att hjulen låser sig under bromsning, vilket förbättrar fordonets stabilitet och däckens kontakt med marken.

**Begränsningar:** Låg däckkontakt med väglaget begränsar bromsförmågan. Även med ABS kommer bromssträckan att vara längre vid förhållanden med låg vidhäftning.

## eCBS (Elektroniskt kombinerat bromssystem)

Systemet hanterar aktivt balansen av bromskraften mellan fram- och bakaxlarna.

## BTC (Bromsreglering)

Systemet hanterar aktivt väggreppet mellan framhjulen under accelerationen för att förhindra att de slirar.

Systemet är aktivt endast på 4WD-läget.

## DTC (Dragmomentstyrning)

Systemet förhindrar att hjulen slirar på grund av motorbromsen under hastighetsminskning, genom att begära ett lätt och begränsat motormoment. I 4WD-läge kommer DTC att märkas mer och eliminerar det mesta av

motorbromsningen. Detta säkerställer korrekt ABS-systemdrift.

### VARNING

**Modifiering av enheten, till exempel montering av en annan däckmodell och/eller storlek, kan orsaka oönskat systembeteende som under- eller överreaktion av ovanstående system.**

# BRÄNSLE

När du läser instruktionsboken, kom då ihåg att:

## **VARNING!**

Anger en potentiell risk som kan resultera i svåra personskador eller dödsfall om den inte undviks.

## Bränslespecifikationer

### **OBS**

**Använd alltid färsk bensin. Bensin oxideras, vilket resulterar i lägre oktantal, flyktiga föreningar samt avlagringar av beck och harts som kan skada bränslesystemet.**

Bränsleblandning varierar mellan olika länder och regioner. Ditt fordon är konstruerad för användning av de rekommenderade bränsletyperna, men beakta följande:

- Om bränsle med en alkoholhalt som överstiger gränsen som anges i myndighetsbestämmelser används, kan detta resultera i följande problem hos utombordsmotorer och bränslesystemkomponenter:
  - Svårigheter vid start och drift.
  - Förslitning av gummi- eller plastdelar.
  - Korrosion på metalldelar.
  - Skador på interna motordelar.
- Kontrollera regelbundet om det förekommer bränsleläckage eller andra fel i bränslesystemet, om du misstänker att alkoholhalten i bensinen överskrider gällande myndighetsbestämmelser.
- Bränsleblandningar med alkohol drar åt sig och håller fukt, vilket kan leda till fassetparation och kan resultera i problem med motorns prestanda eller skador på motorn.

### **Rekommenderat bränsle**

Bensinen måste ha följande rekommenderade lägsta oktantal:

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

Använd blyfri bensin som innehåller HÖGST 10% etanol.

**E10**

### **OBS**

**Experimentera aldrig med andra bränslen. Motor- eller bränslesystemskador kan uppkomma vid användning av fel bränsle.**

### **OBS**

**Använd INTE bränsle från bränslepumpar märkta E85.**

## Påfyllning av bränsle i fordonet

### **VARNING**

- Bensin är ett brandfarligt ämne och under vissa förhållanden explosivt.
- Använd aldrig öppen låga vid kontroll av bränslenivån.
- Rök aldrig och tillåt aldrig öppen eld eller gnistor i närheten.
- Arbeta alltid i ett välventilerat utrymme.
- Fordonet måste stå på ett jämnt underlag för påfyllning av bränsle.

1. Stanna motorn.

**⚠ VARNING**

Stäng alltid av motorn innan du fyller på bränsle.

2. Stig av fordonet.

**⚠ VARNING**

Låt ingen sitta kvar i fordonet under tankning. Om en brand eller explosion skulle inträffa under tankning kan det vara svårt för någon som sitter kvar i fordonet att snabbt lämna området.

3. Skruva tanklocket långsamt moturs och ta av det.



1. Tanklock

**⚠ VARNING**

Om en tryckskillnad märks (det hörs ett visslande ljud när du lossar tanklocket), behöver fordonet inspekteras och/eller repareras innan du använder det igen.

4. Sätt i munstycket i tanköppningen.
5. Fyll på bränsle sakta så att luft kan frigöras från tanken och förhindra att bränslet flödar tillbaka. Var försiktig så att du inte spiller.
6. Avsluta påfyllningen när bränslet når nederdelen av tanköppningen. **Fyll inte på för mycket.**

**⚠ VARNING**

Fyll aldrig på bränsle innan du placerat fordonet på en varm plats. Med högre temperaturer expanderar bränslet och kan flöda över.

7. Skruva åt tanklocket medurs.

**⚠ VARNING**

Torka alltid av allt utspillt bränsle på fordonet.

---

# INKÖRNINGSPERIOD

När du läser instruktionsboken, kom då ihåg att:

## **VARNING!**

Anger en potentiell risk som kan resultera i svåra personskador eller dödsfall om den inte undviks.

### **Användning under inkörningsperioden**

En inkörningsperiod på 10 drifttimmar eller 300 km (200 mi) krävs för fordonet.

#### **Motor**

Under inkörningsperioden:

- Undvik fullt gaspådrag.
- Undvik att trycka ned gasreglaget i mer än 3/4 slag.
- Undvik långvariga accelerationer.
- Undvik långvarig körning med låga varvtal.
- Undvik överhettning av motorn.

Kortvariga accelerationer och varvtalsvariationer bidrar dock till en bra inkörning.

#### **Bromsar**

## **VARNING**

Nya bromsar uppnår inte optimal effektivitet förrän efter slutförd inkörningsperiod. Bromseffekten kan vara nedsatt under inkörningsperioden, så var extra försiktig.

#### **Variatorrem**

För en ny drivrem krävs en inkörningsperiod på 50 km (30 mi).

Under inkörningsperioden:

- Undvik kraftig acceleration och inbromsning.
- Undvik körning med släp.
- Undvik höga marschfarter.

# GRUNDPROCEDURER

När du läser instruktionsboken, kom då ihåg att:

## **VARNING!**

Anger en potentiell risk som kan resultera i svåra personskador eller dödsfall om den inte undviks.

## Väckta elsystemet

Tryck in och släpp START-knappen i mindre än en halv sekund och elsystemet kommer att kopplas PÅ:

- 30 sekunder **utan** nödstoppslinan.
  - Med D.E.S.S. nyckel inte installerad eller tändningsnyckel i OFF-läge, **ELLER**
  - med startnyckeln för motorn på AV-läge
- I 10 sekunder, strömförsörjning av utrustning.
  - Med D.E.S.S. nyckel inte installerad eller tändningsnyckel i ON-läge, **ELLER**
  - med startnyckeln för motorn i KÖR-läge.

Elsystemet stängs av efter 30 sekunder om antingen D.E.S. S.-nyckeln eller startnyckeln tas bort **ELLER** motorns stoppreglage ställs i läge STOP.

## **OBS**

**Väckning av elsystemet upprepade gånger eller användning av elutrustning kommer att ladda ur batteriet och du kanske inte kan starta motorn.**

## Starta motorn

Växelreglaget måste föras till PARKERING eller NEUTRAL.

## **OBS:**

Det finns även ett praktiskt extraläge som medger motorstart med växelreglaget i vilket läge som helst. Håll bromshandtaget intryckt, eller bromspedalen nedtryckt, medan du trycker på startknappen.

Se till att D.E.S.S.-nyckeln är på plats i D.E.S.S.-låset.

Ställ motorns stoppreglage på RUN.

Tryck in startknappen tills motorn startar.

Släpp startknappen omedelbart när motorn startat.

## **OBS**

**Om motorn inte startar efter några sekunder, håll inte fast i startläget i mer än 10 sekunder.  
Se Felsökning.**

## Avstängning av motorn

### **VARNING**

**Undvik att stanna fordonet:**

- I en brant sluttning eftersom fordonet riskerar att rulla iväg.
- I ett område där heta fordonsdelar riskerar att orsaka en eldsvåda.

### **VARNING**

**Ansätt alltid parkeringsbromsen när du stannar fordonet.**

1. Välj en så plan terräng som möjligt.
2. Stanna fordonet helt.

3. Koppla i parkeringsbromsen.
4. Stanna fordonet med motorns stoppreglage.
5. Beroende på fordon:
  - Ta bort D.E.S.S.-nyckeln från D.E.S.S.-låset, eller
  - Vrid tändningsnyckeln till läget AV och ta sedan bort nyckeln från tändningslåset.
6. Vid parkering i en brant backe eller om fordonet är lastat, blockera hjulen med hjulklossar. Om hjulklossar inte är tillgängliga, använd stenar.

I motsatt situation, när gasreglaget släpps, minskas motorns varvtal.

## Ansätta parkeringsbromsen

Ansättning av parkeringsbromsen innebär följande två moment.

1. När fordonet har stannat helt, flytta växelreglaget till parkeringsläget OCH...
2. Aktivera parkeringsbromsspaken, se *Parkeringsbromsspak i Primära reglage*.

### OBS:

Vid parkering i en brant backe eller om fordonet är lastat, blockera hjulen med hjulklossar. Om hjulklossar inte är tillgängliga, använd stenar.

## Växla

Ansätt bromsarna tills fordonet har stannat helt och flytta sedan växelreglaget till önskat läge.

Släpp bromsarna.

### **OBS**

**Stanna alltid fordonet helt och ansätt bromsarna innan du växlar. Annars kan skador uppstå på växellådan.**

Tryck in gasreglaget gradvis för att öka motorns varvtal och på så sätt aktivera CVT-systemet (konstant variabel transmission).

# SPECIELLA PROCEDURER

## Motor flödad med bränsle

Om motorn inte startar och den är flödad med bränsle, kan detta specielläge aktiveras för att förhindra bränsleinsprutning och för att slå av tändningen när motorn dras igång. Gör så här:

1. Placera växelreglaget i läget parkering.
2. Installera nyckel på D.E.S.S.-låset eller vrid tändningsnyckeln i läge ON.
3. Tryck in gasreglaget helt och HÅLL det INTRYCKT.
4. Tryck in motorns START-knapp i 20 sekunder.
5. Släpp gasreglaget.
6. Tryck i START-knappen igen för att starta.

Om motorn inte startar:

1. Koppla bort insprutningens elkontakt
2. Rengör runt tändstiftshattarna och avlägsna dem sedan.
3. Avlägsna tändstiften.
4. Veva motorn flera gånger.
5. Installera om möjligt nya tändstift eller rengör och torka tändstiften.
6. Starta motorn såsom förklarats ovan.

Om motorn fortfarande är flödad, vänd dig till en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare.

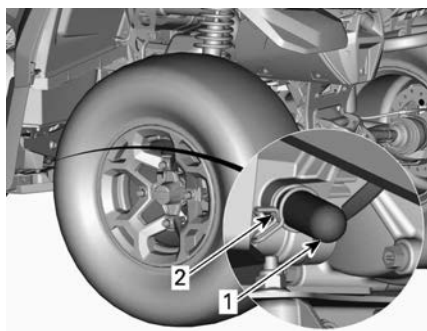
### OBS

**Kontrollera att det inte finns något bränsle i motoroljan. Om så är fallet, byt motorolja.**

## Vatten in i CVT

Transmissionens dräneringsplugg är placerad på den bakre delen av transmissionskåpan. Den går att nå från den bakre vänstra stänkskärmen.

Inspektera transmissionens dräneringsplugg för att kontrollera om det finns vatten i transmissionen.



1. dräneringsplugg
2. Fjäderklämma

### OBS

**Om det finns vatten i CVT-transmissionen kan det få drivremmen att slira. Motorn accelererar men fordonet står stilla.**

Om det förekommer vatten, ta loss transmissionens dräneringsplugg för att tömma ut vattnet.

Sätt sedan tillbaka dräneringspluggen och fäst den med fjäderklämman.

### OBS:

Se till att slangen är korrekt fäst på transmissionskåpan's hållare.

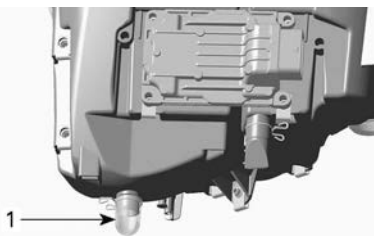
### OBS

**Vänd dig till en auktoriserad återförsäljare av Can-Am-terrängfordon för inspektion och rengöring av CVT:n.**

## Vatten i luftfilterhuset

Ta bort sidopanelen på vänster sida.

Kontrollera om det finns vatten i dräneringsbehållaren under luftfilterhuset.



TYPBILD

## 1. Luftfilterhusets dräneringsbehållare

Om det finns vatten, tryck ihop klämman och ta loss behållaren för att dränera vattnet från luftfilterhuset.

Om något av följande stämmer för ditt fordon, ta det till närmaste auktoriserade Can-Am Off-road-återförsäljare för service:

- Om det finns mer än 50 ml (2 fl oz (US)) vatten (cirka 5 dräneringsbehållare) i luftfilterhuset.
- Om det finns avlagringar i dräneringsbehållaren.

I detta fall måste fordonet genomgå följande service:

- Ventiler
- Rengöring av transmissionens luftfilter
- Rengöring av transmissionen
- Byte av bränsletankens avluftning
- Smörjmedelsinspektion och -byte vid behov (motor, växellåda och bakre slutväxel).

**OBS**

Om fordonet inte genomgår denna service kan det leda till bestående skador på följande komponenter (skador på ytterligare komponenter kan inte heller uteslutas):

- Motor och växellåda
- Bränslepump
- CVT
- Främre differential
- Bakre slutväxel

**Fordonet har vält**

Om fordonet har vält eller slagit runt ska du ställa fordonet på alla fyra hjulen.

Kontrollera fordonet avseende skador.

**⚠ VARNING**

**Kör aldrig fordonet om det har skador.  
Kontakta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare.**

Om fordonet inte har några skador, se avsnittet *Underhållsprocedurer* och kontrollera följande.

- Kontrollera om luftfilterhuset har fått olja i sig, och om så är fallet, rengör luftfilter och luftfilterhus.
- Kontrollera motoroljenivån och fyll på vid behov.
- Kontrollera motorkylvätskenivån och fyll på vid behov.
- Kontrollera växellådans oljenivå och fyll på vid behov.
- Kontrollera bakre slutväxels oljenivå och fyll på vid behov.
- Starta motorn. Om indikatorn för oljetryck fortsätter att lysa, stäng av motorn omedelbart. Kontakta en auktoriserad Can-Am Offroad-återförsäljare.

Om fordonet har slagit runt bör det kontrolleras av en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare.

**Fordon som hamnar i vatten**

Om fordonet hamnar under vattnet, stanna motorn omedelbart. Använd inte:

- Någon elektrisk utrustning
- Vinsch (om sådan finns)

Fordonet måste tas till en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare så snart som möjligt. **FÖRSÖK ALDRIG ATT STARTA MOTORN!**



**OBS**

När fordonet har legat under vatten kan allvarliga materiella skador bli följden om korrekt startprocedur inte följs.

Så snart fordonet har lyfts upp ur vatten, vidta följande åtgärder:

- Dränera luftfilterhus, se *Vatten i luftfilterhuset*.
- Dränera CVT, se *Vatten i CVT*.

**OBS**

Fordonet måste så snart som möjligt genomgå service hos en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare.

# STÄLL IN DITT FORDON

När du läser instruktionsboken, kom då ihåg att:

## **VARNING!**

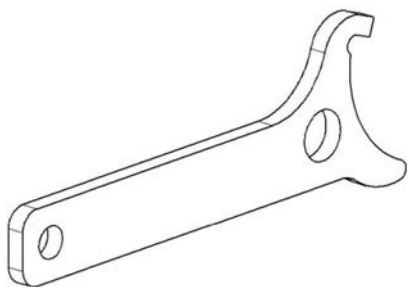
Anger en potentiell risk som kan resultera i svåra personskador eller dödsfall om den inte undviks.

## **VARNING**

**Inställning av fjädningen kan påverka fordonets väghållning. Ta dig alltid tid att bekanta dig med fordonets väghållning när fjädningen har justerats på något sätt.**

Nedan följer riktlinjer för fininställning av fjädningen.

Använd justeringsverktyget för fjädningen som finns i verktygssatsen.



## Fjädringsjustering

Justering av fjädning och last kan påverka fordonets manöverförmåga och åkkomfort.

Hur man ställer in fjädningen varierar med förarens vikt, personliga önskemål, hastighet och terrängförhållanden.

Utför justeringarna ett läge (klick) i taget. Provkör fordonet under samma förhållanden; spår, hastighet, förarens körställning etc. Fortsätt med detta tills du är nöjd.

Fabriksinställningarna är lämpliga för nästan alla förhållanden. Ta hänsyn till att en ökning av markfrigången kan påverka hanteringen av fordonet.

### Förspänningsinställningar för framfjädring från fabrik

Modell	Fabriksinställning
650	49 mm (1,9 tum)
1000	42,5 mm (1,67 tum)

### Förspänningsinställningar för bakfjädring från fabrik

Modell	Fabriksinställning
650	107 mm (4,2 tum)
1000	59 mm (2,32 tum)

## Justering av förspänningen

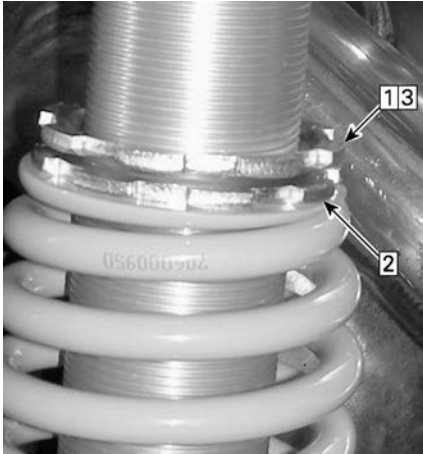
### **VARNING**

**Vänster- och högerjustering av fram- eller bakfjädningen måste alltid göras till samma läge. Justera aldrig bara den ena stötdämparen. Ojämn justering kan medföra försämrad väghållning och förlust av stabilitet, vilket kan leda till en olycka.**

Förkorta fjädrarna för fastare fjädring och svårare förhållanden.

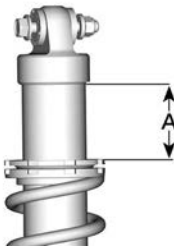
Förläng fjädrarna för mjukare fjädring och lättare förhållanden.

Justera förspänningen genom att vrida justeringsringen.



**TYPBILD – STÖTDÄMPARE MED GÅNGAD JUSTERING**

1. Lossa på den övre låsringen
2. Vrid justeringsringen i önskad riktning
3. Dra åt den övre låsringen



**A = JUSTERING AV FÖRSPÄNNINGENS AVSTÅND**

## Stötdämpning – X xc-modell

Fabriksinställningar för stötdämpning fram	
Returdämpning	12 klick, moturs från ändläge
Höghastighetskompression	2,25 varv, moturs från ändläge
Kompressionsdämpning, låg hastighet	2,25 varv, moturs från ändläge

Fabriksinställningar för stötdämpning bak	
Returdämpning	12 klick, moturs från ändläge
Höghastighetskompression	2,25 varv, moturs från ändläge
Kompressionsdämpning, låg hastighet	2,25 varv, moturs från ändläge

## Justering av kompressionsstötdämpning – Modell X xc

Kompressionsdämpning kontrollerar hur stötdämparen håller emot kompressionsrörelsen.



**KOMPRESIONSÄMPNING - ÖVERST PÅ STÖTDÄMPAREN**

1. Öka (styvare)
2. Minska (mjukare)

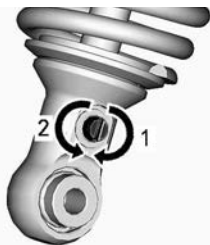
Åtgärd	Resultat
Ökning av kompressionsdämpningskraft för låg hastighet	Fastare kompressionsdämpning
Minskning av kompressionsdämpningskraft	Mjukare kompressionsdämpning

**⚠ VARNING**

Se till att inställningen av kompressionsdämpning är densamma på båda sidor.

### Returdämpning - X xc modeller

Returdämpningen kontrollerar hur stötdämparen håller emot förlängningsrörelsen.



### RETURDÄMPNING - BOTTEN PÅ STÖTDÄMPAREN

1. Öka (styvare)
2. Minska (mjukare)

### Justering av dynamisk servostyrning (DPS) (modeller med DPS)

DPS-läge kan inte ändras om växelslaget är inställt på BACK (R).

Trestegs dynamisk servostyrning (DPS) erbjuder föraren lättillgänglig servoassistans. Nivån av servoassistans anpassas automatiskt efter fordonets hastighet och förarens krav för att tillhandahålla maximal styrkraft vid lägre hastigheter då behovet vanligtvis är större. Då hastigheten ökar

reduceras servoassistansen gradvis för att ge föraren maximal styrförmåga och precision.

Det går att välja bland tre assistanslägen: minimal, medel och maximal. Varje läge fortsätter att automatiskt anpassa sig efter fordonets hastighet och förarens behov, så att det inte behöver ändras under körning. Dessa inställningslägen används för att ställa in en assistansnivå som matchar varje förarens preferenser.

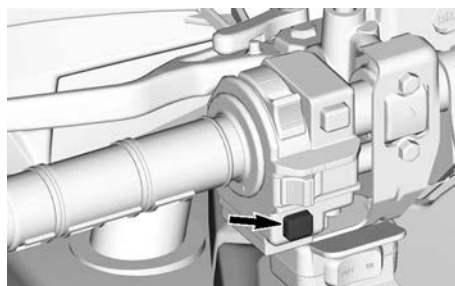
Följande DPS-lägen finns i fordonet.

DPS-LÄGE	
DPS MAX.	Maximal styrningshjälp
DPS MED	Medium styrningshjälp
DPS MIN.	Minimal styrningshjälp

För att ändra DPS-läge med flerk Funktionsreglaget måste motorn gå. Det räcker inte att väcka det elektriska systemet för att göra detta.

För att se vilket DPS-läge som är aktiverat.

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



- Tryck på samma knapp för att återgå till föregående skärm.

För att ändra DPS-läge.

- Tryck kort (1 sekund) på DPS-knappen för att se vilket DPS-läge som är aktiverat.
- Tryck länge (2 sekunder) på DPS-knappen, för att välja ett annat läge. Upprepa tills önskat läge är aktiverat.

**OBS:** Det går också att ändra DPS-läget genom att trycka länge på antingen NEDRE-knappen i klustret eller på TRIP/MENU-reglaget (beroende på modell). För att göra detta behöver inte motorn gå, men det elsystemet måste vara igång.

# TRANSPORT AV FORDONET

När du kontaktar en transportfirma, fråga om de har spännremmar, flaksläp, ramp eller lift för att säkert lyfta fordonet. Se till att fordonet transporteras enligt anvisningarna i det här avsnittet.

## OBS

Bogsera inte detta fordon — bogsering kan ge allvarliga skador på fordons drivsystem.

## OBS

Använd inte kedjor för att säkra fordonet – de kan orsaka skador på yttish och plastdelar.

## ⚠ VARNING

För att undvika allvarlig skada eller dödsfall eller betydande komponentsskador.

- Använd aldrig vinschvajer/-linan för att hålla kvar ett fordon under körning med släp.
- Kör aldrig med vinschvajer/-linan fäst till en last eller ett annat fordon.
- Använd endast vinschen för att hjälpa ett fordon som sitter fast (snö, lera osv.).
- Se alltid vinschtillverkarens instruktioner innan du drar laster.

## ⚠ VARNING

Kontrollera att säten, tillbehör, last och lösa föremål i fordonet är ordentligt säkrade, eller ta bort dem för att förhindra att de faller av på vägen och utgör en fara för efterföljande fordon.

## ⚠ VARNING

Transportera alltid fordonet vänt i framåtriktningen för att undvika skador på vindrutan eller andra komponenter. Delar kan lossna under transport.

## ⚠ VARNING

Innan fordonet placeras på ett flak eller en släpvagn måste följande säkerhetsföreskrifter beaktas.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Transportutrustning	Transportanordningen (flakvagn/släpvagn/flak) måste ha rätt mått och kapacitet för att säkert kunna bära och transportera fordonet.
Dragfordon	Se till att inte överskrida fordonets dragkapacitet och specifikationer. Se till att släpvagnen eller flakvagnen är ordentligt säkrad till dragfordonets dragkrok.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	
Sikt	Se till att ha god uppsikt under hela manövern.
Terräng	Dragfordonet och släpvagnen måste vara på en plan yta. Använd hjulklossar på släpvagn och dragfordon för att förhindra rörelser.
Ramper	Använd ramper av rätt typ och säkra ramperna på släpvagn eller flak. Undvik branta ramper.
Personer i närheten	Säkerställ alltid att personer i närheten är på tillräckligt avstånd från fordonet eller släpvagnsutrustning under uppkörning.
Säten och tillbehör	Se till att alla säten, tillbehör och last är ordentligt säkrade, eller ta bort dem för att förhindra att de faller av på vägen och skapar en fara för efterföljande fordon.

## Köra upp fordonet på släpvagnsutrustning

Då fordonet kan köras upp för egen maskin, gör på följande sätt:

1. Bär skyddsutrustning.
2. Använd endast lågväxel (om detta finns).
3. Sitt alltid ned alltid under körning.
4. Säkerställ korrekt inriktning på spår eller flak.
5. Starta på tillräckligt avstånd från släpvagnen för att rikta in fordonet i rät linje med ramperna. Sväng aldrig när du närmar dig rampen. Bakhjulen är eventuellt inte ordentligt inriktade när du kommer till rampen och fordonet kan falla av.
6. Kör sakta upp med framhjulen på rampen och kontrollera inriktningen.
7. Backa fordonet, kontrollera att ramperna fortfarande är säkra, fortsätt därefter med normal hastighet.
8. Kör försiktigt upp fordonet på flaket eller släpvagnen. Använd tillräcklig hastighet för att köra upp utan hjulspinn eller plötslig acceleration. Undvik acceleration på ramperna för att undvika rörelser i ramperna.

9. Om släpvagnen lutar framåt, låt bara fordonet rulla utan acceleration.
10. När fordonet är uppkört, ställ växelspaken i läge Parkering. Aktivera bromslåsmekanismen (om sådan finns).

Om inte fordonet kan köras upp för egen maskin eller om det föreligger risk för avkörning eller andra risker med att köra upp fordonet ska en vinsch användas:

## Dra upp fordonet på trailerutrustning med hjälp av en vinsch

Då fordonet inte kan köras upp för egen maskin, gör på följande sätt:

### VARNING

Ta hjälp av en assistent. Den ena personen ska vara i fordonet för att kunna sköta styrning, bromsar och vinschreglage, medan den andra personen har kontroll över omgivningen och säkerheten under manövern.

**⚠ VARNING**

**Säkerställ att vinschkroken kan fästas säkert i en lämplig förankringspunkt. Använd ordentlig riggning.**

**OBS:**

Om fordonet kan startas säkert, låt motorn gå på tomgång under vinschningen för att undvika att batteriet dras ur.

1. För växelreglaget till läget NEUTRAL (N).
2. Om fordonet är utrustat med en vinsch, använd vinschen för att rulla upp fordonet på flaket.
3. Om fordonet inte är försett med vinsch, gör så här:
  1. Fäst remmen till det lägre bogseringsfästet på den främre stötfångaren.
  2. Fäst remmen i det bogserande fordonets vinschlina.
  3. Vinscha upp fordonet på flaksläpet.
4. Ställ växelspaken i läge Parkering. Aktivera bromslåsmekanismen (om sådan finns).

**Säkra fordonet för transport**

Vid transport av fordonet, säkra fordonet på släpet eller flaket med lämpliga

fästremmar. Vi avråder från att använda vanliga rep.

**⚠ VARNING**

**För att undvika allvarlig skada eller dödsfall eller betydande komponentsskador.**

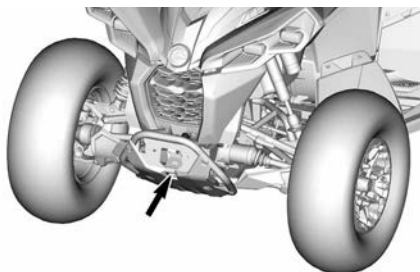
- Använd aldrig vinschvajern/-linan för att hålla kvar ett fordon under körning med släp.
- Kör aldrig med vinschvajern/-linan fäst till en last eller ett annat fordon.
- Använd endast vinschen för att hjälpa ett fordon som sitter fast (snö, lera osv.).
- Se alltid vinschtillverkarens instruktioner innan du drar laster.

**⚠ VARNING**

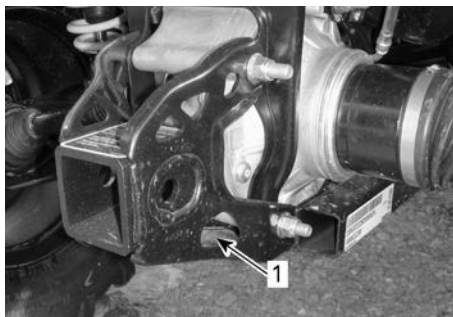
**Bogsera inte detta fordon med bil eller annat fordon. Använd ett släp. Tippa aldrig upp fordonet för transport. Fordonet måste transporteras i normalt körläge (stå på alla hjul).**

Kom ihåg följande:

- Lasta av fordonets lasträcken före transport.
- Placera växelreglaget i läget PARKERING.
- Koppla in parkeringsbromsen.
- Spänn fast fordonet i de främre och bakre fästpunkterna.







1. Placering av bakre fästpunkt

### **OBS**

Om du använder andra fästpunkter kan fordonet skadas.

## Lasta av fordonet från släpvagnen

### **⚠ VARNING**

Fordonet kan ha rört sig under transporten. Säkerställ att fordonet är ordentligt inriktat med ramperna innan du fortsätter.

### **⚠ VARNING**

Det är betydligt svårare att ha ordentlig uppsikt vid backning från släpvagnen. Ta hjälp av en assistent för att säkerställa rätt inriktning och säker omgivning.

Den här sidan är avsiktligt tom

# UNDERHÅLL

---

# UNDERHÅLLSSCHEMA

Underhåll är mycket viktigt för att se till att fordonet är i ett körsäkert skick. Fordonet ska erhålla service enligt underhållsschemat.

Korrekt underhåll är ägarens ansvar. En garantireklamation kan nekas om exempelvis ägaren eller föraren orsakade problemet genom felaktigt underhåll eller bruk.

Utför regelbundna kontroller och följ underhållsschemat. **Även om underhållsschemat följs, måste kontrollen före användning alltid utföras.**

Kontrollera felkoder, som första underhållssteg, är en god praxis och rekommenderas starkt.

## VARNING

**Om fordonet inte underhålls korrekt enligt underhållsschemat och de angivna underhållsrutinerna kan det vara farligt att använda.**

## Fordonsvård efter användning i extrema miljöer

- Skölj hela fordon med färskvatten.
- Ta bort CVT-luftfiltret/luftfiltern.
- Töm CVT-kåpan. Ta bort och rengör om det förekommer vatten eller lera.
- Inspektera motorns luftfilter. Rengör motorns luftfilterhus om det finns vatten eller lera.
- Gör en visuell inspektion för att se om det finns vatten i in i växellådans ventilationsslang, den främre differentialen och den bakre slutdrivningen. Kontakta din auktoriserade Can-Am Off-road-återförsäljare för inspektion och service om vatten finns.
- Rengör stötdämparna noga för att förhindra skador av damm och smuts.
- Rengör drivaxelbälgarna.

## Mycket dammiga förhållanden

### *Riktlinjer för underhåll av luftfilter*

Anpassa luftfilterunderhållet till användningsförhållandena.

Luftfilterunderhåll måste ske med tätare intervall under följande dammiga förhållanden:

- Körning på torr sand
- Körning på torr lerjord
- Körning på snötäckta underlag
- Körning på torra grusvägar eller liknande.

Vid körning i grupp under dessa förhållanden behöver luftfilterunderhåll utföras oftare.

### **OBS:**

Ett tillbehörs-förfilter ska användas för att undvika ackumulering av snö när fordonet används i sådana förhållanden. Kontakta en auktoriserad Can-Am-återförsäljare för detaljer.

## Underhållsschema

Se till att underhåll utförs korrekt vid rekommenderade intervaller enligt tabellerna.

Underhållsintervallen baseras på tre faktorer:

- Kalendertid
- Gångtimmar
- Vägmätarens avläsning.

Ta hänsyn till det som kommer först för att fastställa underhållströskeln.

Dina körvanor avgör vilka faktorer du också ska följa. Till exempel:

- Någon som använder sitt fordon varannan helg för att ge sig ut på ett spår med vänner skulle sannolikt följa **vägmätarens avläsning** för att bestämma underhållsintervallet.
- Någon som använder sitt fordon sällan under året eller bara vid ett fåtal tillfällen (jakt, camping) skulle sannolikt följa **kalendertiden** för att bestämma underhållsintervallet.
- Någon som använder sitt fordon dagligen/varje vecka under långa perioder, t. ex. jordbruk/arbete, skulle sannolikt följa **gångtimmarna** för att bestämma underhållsintervallet.

**VIKTIGT:** Följande tabeller visar lämplig underhållsapplikation under de första 3 åren. För efterföljande år, upprepa samma mönster alternativt.

Översikt av regelbundet underhåll			
Kalenderår	Fordonstimmar	Vägmätare	Regelbunden användning
1	100	3000 km	A
2	200	6000 km	A och B
3	300	9000 km (5500 miles)	A

Översikt av underhåll vid kraftig användning och gytta/vatten			
Kalenderår	Fordonstimmar	Vägmätare	Kraftig användning och djup gytta/vatten
0,5	50	1500 km	A+
1	100	3000 km	A+ och A
1,5	150	4500 km	A+
2	200	6000 km	A+ och A och B
2,5	250	7500 km (5700 miles)	A+
3	300	9000 km (5500 miles)	A+ och A

<b>REGELBUNDEN ANVÄNDNING</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>A = Justera</b> <b>C = Rengör</b> <b>I = Inspektera</b> <b>L = Smörj</b> <b>R = Ersätt</b> <b>T = Vridmoment</b>	Varje år eller 100 timmar eller 3 000 km (2 000 mi)	Vartannat år eller 200 timmar eller 6 000 km (4 000 mi)
<b>Leverans av luft och bränsle</b>		
Motorns luftfilter	<b>C, L eller R</b>	
Luffförsörjningskomponenter och funktion (filter, spjällhus, kanaler, klämmor)*	<b>I, C</b>	
Bränslekomponenter och funktion*	<b>I</b>	
Bränslepumptryck		<b>I</b>
<b>Motor och kylning</b>		
Motorolja och filter	<b>R</b>	
Motortätningar och -packningar	<b>I</b>	
Tändstift		<b>R</b> Varje 200 timmar eller 6 000 km (4 000 mi)
Ventilspel	<b>I, A</b> Varje 100 timmar eller 3 000 km (2 000 mi)	
Motorns kylkomponenter (kylarvätskans koncentration och nivå, slangarnas skick, klämmor, läckage)*	<b>I, A</b>	
Kylarvätska	<b>R</b> Vart 5 år eller 12 000 km	
Kylare	<b>C</b>	
<b>Avgas och utsläpp</b>		
Bränsletankens avluftningsfilter (icke-EVAP-modeller)	<b>R</b>	
Förfilter för kanisterventil (modellerna CARB och EVAP)		<b>R</b>
Skräp runt avgasröret och ljuddämparområdet	<b>C</b>	
Ljuddämparens gnistskydd	<b>C</b>	
<b>Bromsar</b>		
Bromskomponenter och funktion*	<b>I, L</b>	

<b>REGELBUNDEN ANVÄNDNING</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
A = Justera C = Rengör I = Inspektera L = Smörj R = Ersätt T = Vridmoment	Varje år eller 100 timmar eller 3 000 km (2 000 mi)	Vartannat år eller 200 timmar eller 6 000 km (4 000 mi)
Bromsvätska		R Vartannat år
<b>Framdrivning</b>		
Drevkomponenter och funktion*	<b>I, L</b>	
Växellådsolja	<b>R</b> Byt vid de första 3 000 km (2 000 mi) och 6 000 km (4 000 mi), och följ därefter det vanliga schemat	<b>R</b>
Växellådsoljenivå	<b>I</b>	
Framdifferentialolja	<b>I</b>	<b>R</b>
Bakre slutväxelolja	<b>I</b>	<b>R</b>
Däck	<b>I, A</b>	
Hjulets beadlock-bultar	<b>T</b>	
Hjulmuttrar	<b>T</b>	
<b>Kontinuerligt variabel transmission (CVT)</b>		
CVT-komponenter och funktion*	<b>I, C, L</b>	
<b>EI</b>		
Batteriets anslutningar och tillstånd	<b>I</b>	
Kabelhärkans dragning	<b>I</b>	
Moduler och tillämpliga programuppdateringar	<b>I</b>	
Styrreglagens och belysningens funktion	<b>I</b>	
Fordons hastighetsgivare	<b>C</b> Rengör vid de första 3 000 km (2 000 mi) och vid 6 000 km (4 000 mi), och följ därefter det vanliga schemat	<b>C</b>
<b>Styrning</b>		

<b>REGELBUNDEN ANVÄNDNING</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>A = Justera</b> <b>C = Rengör</b> <b>I = Inspektera</b> <b>L = Smörj</b> <b>R = Ersätt</b> <b>T = Vridmoment</b>	Varje år eller 100 timmar eller 3 000 km (2 000 mi)	Vartannat år eller 200 timmar eller 6 000 km (4 000 mi)
Styrkomponenter och funktion*	I	
Styrkolonnens halvbusningar		C, L
<b>Reglage</b>		
Växelspakens funktion	I, A	
Gasvajer (i förekommande fall)	I, A, L	
Spjällfunktion	I	
<b>Fjädring</b>		
Fjädringskomponenter och funktion*	I, L	

\* För en omfattande lista över underhållsåtgärder, se ditt lokala återförsäljare.



<b>KRAFTIG ANVÄNDNING</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
A = Justera C = Rengör I = Inspektera L = Smörj R = Ersätt T = Vridmoment	Var 6 månader eller 50 timmar eller 1 500 km (1 000 mi)	Varje år eller 100 timmar eller 3 000 km (2 000 mi)	Vartannat år eller 200 timmar eller 6 000 km (4 000 mi)
<b>Leverans av luft och bränsle</b>			
Motorns luftfilter	C, L eller R		
Luftförsörjningskomponenter och funktion (filter, spjällhus, kanaler, klämmor)*	I, C		
Bränslekomponenter och funktion*		I	
Bränslepumptryck			I
<b>Motor och kylning</b>			
Motorolja och filter	R		
Motortätningar och -packningar		I	
Tändstift			R Varje 200 timmar eller 6 000 km (4 000 mi)
Ventilspel		I, A Varje 100 timmar eller 3 000 km (2 000 mi)	
Motorns kylkomponenter (kylarvätskans koncentration och nivå, slangarnas skick, klämmor, läckage)*		I, A	
Kylarvätska	R Vart 5 år eller 12 000 km		
Kylare		C	
<b>Avgas och utsläpp</b>			
Bränsletankens avluftningsfilter (icke-EVAP-modeller)		R	
Förfilter för kanisterventil (modellerna CARB och EVAP)			R
Skräp runt avgasröret och ljuddämparområdet	C		

<b>KRAFTIG ANVÄNDNING</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
A = Justera C = Rengör I = Inspektera L = Smörj R = Ersätt T = Vridmoment	Var 6 månad eller 50 timmar eller 1 500 km (1 000 mi)	Varje år eller 100 timmar eller 3 000 km (2 000 mi)	Vartannat år eller 200 timmar eller 6 000 km (4 000 mi)
Ljuddämparens gnistskydd	C		
<b>Bromsar</b>			
Bromskomponenter och funktion*	I	I, L	
Bromsvätska			R Vartannat år
<b>Framdrivning</b>			
Drevkomponenter och funktion*	I, L		
Växellådsolja	R Byt vid de första 1 500 km (1 000 mi) och 3 000 km (2 000 mi), och följ därefter det vanliga schemat	R	
Växellådsoljenivå	I		
Framdifferentialolja	I	R	
Bakre slutväxelolja	I	R	
Däck	I, A	I, A	
Hjulets beadlock-bultar		T	
Hjulmuttrar	T		
<b>Kontinuerligt variabel transmission (CVT)</b>			
CVT-komponenter och funktion*		I, C, L	
<b>EI</b>			
Batteriets anslutningar och tillstånd		I	
Kabelhärvars dragning		I	
Moduler och tillämpliga programuppdateringar		I	
Styrreglagens och belysningens funktion		I	
Fordonshastighetsgivare		C	C

<b>KRAFTIG ANVÄNDNING</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
A = Justera C = Rengör I = Inspektera L = Smörj R = Ersätt T = Vridmoment	Var 6 månad eller 50 timmar eller 1 500 km (1 000 mi)	Varje år eller 100 timmar eller 3 000 km (2 000 mi)	Vartannat år eller 200 timmar eller 6 000 km (4 000 mi)
		Rengör vid de första 3 000 km (2 000 mi) och vid 6 000 km (4 000 mi), och följ därefter det vanliga schemat	
<b>Styrning</b>			
Styrkolonnens halvbusningar			C, L
Styrkomponenter och funktion*		I	
<b>Reglage</b>			
Växelspakets funktion		I, A	
Gasvajer (i förekommande fall)		I, A, L	
Spjällfunktion		I	
<b>Fjädring</b>			
Fjädringskomponenter och funktion*	I, L		

\* För en omfattande lista över underhållsåtgärder, se ditt lokala återförsäljare.

<b>DJUP GYTTJA/ VATTEN</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
A = Justera C = Rengör I = Inspektera L = Smörj R = Ersätt T = Vridmoment	Var 6 månad eller 50 timmar eller 1 500 km (1 000 mi)	Varje år eller 100 timmar eller 3 000 km (2 000 mi)	Vartannat år eller 200 timmar eller 6 000 km (4 000 mi)
<b>Leverans av luft och bränsle</b>			
Motorns luftfilter	C, L eller R		
Luftförsörjningskomponenter och funktion (filter, spjällhus, kanaler, klämmor)*	I, C		
Bränslekomponenter och funktion*		I	
Bränslepumptryck			I
<b>Motor och kylning</b>			
Motorolja och filter		R	
Motorns oljenivå	I		
Motortätningar och -packningar		I	
Tändstift			R Varje 200 timmar eller 6 000 km (4 000 mi)
Ventilspel		I, A Varje 100 timmar eller 3 000 km (2 000 mi)	
Motorns kylkomponenter (kylarvätskans koncentration och nivå, slangarnas skick, klämmor, läckage)*		I, A	I
Kylarvätska	R Vart 5 år eller 12 000 km		
Kylare	C		
<b>Avgas och utsläpp</b>			
Bränsletankens avluftsfilter (icke-EVAP-modeller)		R	
Förfilter för kanisterventil (modellerna CARB och EVAP)			R
Skräp runt avgasröret och ljuddämparområdet	C		

<b>DJUP GYTTJA/ VATTEN</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
A = Justera C = Rengör I = Inspektera L = Smörj R = Ersätt T = Vridmoment	Var 6 månad eller 50 timmar eller 1 500 km (1 000 mi)	Varje år eller 100 timmar eller 3 000 km (2 000 mi)	Vartannat år eller 200 timmar eller 6 000 km (4 000 mi)
Ljuddämparens gnistskydd	<b>C</b>		
<b>Bromsar</b>			
Bromskomponenter och funktion*	<b>I</b>	<b>I, L</b>	
Bromsvätska			<b>R</b> Vartannat år
<b>Framdrivning</b>			
Drevkomponenter och funktion*	<b>I, L</b>		
Växellådsolja		<b>R</b> Byt vid de första 3 000 km (2 000 mi) och 6 000 km (4 000 mi), och följ därefter det vanliga schemat	<b>R</b>
Växellådsoljenivå	<b>I</b>		
Framdifferentialolja	<b>I</b>		<b>R</b>
Bakre slutväxelolja	<b>I</b>		<b>R</b>
Däck	<b>I, A</b>		
Hjulets beadlock-bultar		<b>T</b>	
Hjulmuttrar	<b>T</b>		
<b>Kontinuerligt variabel transmission (CVT)</b>			
CVT-komponenter och funktion*		<b>I, C, L</b>	
<b>EI</b>			
Batteriets anslutningar och tillstånd		<b>I</b>	
Kabelhärkans dragning		<b>I</b>	
Moduler och tillämpliga programuppdateringar		<b>I</b>	
Styrreglagens och belysningens funktion		<b>I</b>	
Fordonshastighetsgivare		<b>C</b>	<b>C</b>

<b>DJUP GYTTJA/ VATTEN</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>A = Justera</b> <b>C = Rengör</b> <b>I = Inspektera</b> <b>L = Smörj</b> <b>R = Ersätt</b> <b>T = Vridmoment</b>	Var 6 månad eller 50 timmar eller 1 500 km (1 000 mi)	Varje år eller 100 timmar eller 3 000 km (2 000 mi)	Vartannat år eller 200 timmar eller 6 000 km (4 000 mi)
		Rengör vid de första 3 000 km (2 000 mi) och vid 6 000 km (4 000 mi), och följ därefter det vanliga schemat	
<b>Styrning</b>			
Styrkolonnens halvbusningar			<b>C, L</b>
Styrkomponenter och funktion*	<b>I</b>		
<b>Reglage</b>			
Växelspakens funktion		<b>I, A</b>	
Gasvajer (i förekommande fall)		<b>I, A, L</b>	
Spjällfunktion	<b>I</b>		
<b>Fjädring</b>			
Fjädringskomponenter och funktion*	<b>I, L</b>		

\* För en omfattande lista över underhållsåtgärder, se ditt lokala återförsäljare.

## Dokumentation av underhåll

Skicka kopia av dokumentation av underhåll till BRP om det behövs.

Förleverans-	
Serienummer: _____ Körsträcka / km: _____ Timmar: _____ Datum: _____ Återförsäljnr.: _____ Anteckningar: _____ _____ _____	Underskrift/Tryck:
Se fordonets förleveransbulletin för detaljerade Installationsinstruktioner	

FÖRSTA kontroll	
Körsträcka / km: _____ Timmar: _____ Datum: _____ Återförsäljnr.: _____ Anteckningar: _____ _____ _____	Underskrift/Tryck:
För underhållsschema se avsnittet Underhållsinformation i den här instruktionsboken	

**Service**

Körsträcka /

km:

Timmar:

Datum:

Återförsäljarnr.:

Anteckningar:

Underskrift/Tryck:

För underhållsschema se avsnittet Underhållsinformation i den här instruktionsboken



Service	
Körsträcka / km: _____ Timmar: _____ Datum: _____ Återförsäljarnr.: _____ Anteckningar: _____ _____	Underskrift/Tryck:
För underhållsschema se avsnittet Underhållsinformation i den här instruktionsboken	

Service	
Körsträcka / km: _____ Timmar: _____ Datum: _____ Återförsäljarnr.: _____ Anteckningar: _____ _____	Underskrift/Tryck:
För underhållsschema se avsnittet Underhållsinformation i den här instruktionsboken	

Service	
Körsträcka / km: _____ Timmar: _____ Datum: _____ Återförsäljarnr.: _____ Anteckningar: _____ _____	Underskrift/Tryck:
För underhållsschema se avsnittet Underhållsinformation i den här instruktionsboken	

Service	
Körsträcka / km: _____ Timmar: _____ Datum: _____ Återförsäljnr.: _____ Anteckningar: _____ _____	Underskrift/Tryck:
För underhållsschema se avsnittet Underhållsinformation i den här instruktionsboken	

Service	
Körsträcka / km: _____ Timmar: _____ Datum: _____ Återförsäljnr.: _____ Anteckningar: _____ _____	Underskrift/Tryck:
För underhållsschema se avsnittet Underhållsinformation i den här instruktionsboken	

Service	
Körsträcka / km: _____ Timmar: _____ Datum: _____ Återförsäljnr.: _____ Anteckningar: _____ _____	Underskrift/Tryck:
För underhållsschema se avsnittet Underhållsinformation i den här instruktionsboken	

Service	
Körsträcka / km: _____ Timmar: _____ Datum: _____ Återförsäljarnr.: _____ Anteckningar: _____ _____	Underskrift/Tryck:
För underhållsschema se avsnittet Underhållsinformation i den här instruktionsboken	

Service	
Körsträcka / km: _____ Timmar: _____ Datum: _____ Återförsäljarnr.: _____ Anteckningar: _____ _____	Underskrift/Tryck:
För underhållsschema se avsnittet Underhållsinformation i den här instruktionsboken	

Service	
Körsträcka / km: _____ Timmar: _____ Datum: _____ Återförsäljarnr.: _____ Anteckningar: _____ _____	Underskrift/Tryck:
För underhållsschema se avsnittet Underhållsinformation i den här instruktionsboken	

Service	
Körsträcka / km: _____ Timmar: _____ Datum: _____ Återförsäljarnr.: _____ Anteckningar: _____ _____	Underskrift/Tryck:
För underhållsschema se avsnittet Underhållsinformation i den här instruktionsboken	

Service	
Körsträcka / km: _____ Timmar: _____ Datum: _____ Återförsäljarnr.: _____ Anteckningar: _____ _____	Underskrift/Tryck:
För underhållsschema se avsnittet Underhållsinformation i den här instruktionsboken	

Service	
Körsträcka / km: _____ Timmar: _____ Datum: _____ Återförsäljarnr.: _____ Anteckningar: _____ _____	Underskrift/Tryck:
För underhållsschema se avsnittet Underhållsinformation i den här instruktionsboken	

# UNDERHÅLLSPROCEDURER

Det här avsnittet innehåller anvisningar för grundläggande underhållsprocedurer.

Goda mekaniska kunskaper krävs eftersom vissa av underhållsprocedurerna är komplexa.

Om du inte känner dig bekväm med att utföra dessa procedurer, tveka inte att kontakta en auktoriserad Can-Am-återförsäljare för terrängfordon, verkstad eller valfri tekniker.

## **⚠ VARNING**

Om inte annat anges måste motorn stängas av och nyckeln alltid tas bort innan underhåll utförs.

## **⚠ VARNING**

Om det blir nödvändigt att ta bort en låsanordning (t.ex. en låsbricka, låsmutter, osv.), ersätt alltid den borttagna detaljen med en ny.

## Återställ meddelandet: Underhåll krävs

Det här alternativet är endast tillgängligt när det är dags för underhåll.

1. Använd knappen LOWER (4,5" digital display) eller knappen MENU (7,6" digital display), och välj **RES MAIN** i **SETTINGS**.
2. Håll knappen intryckt för att återställa underhållsmeddelandet.

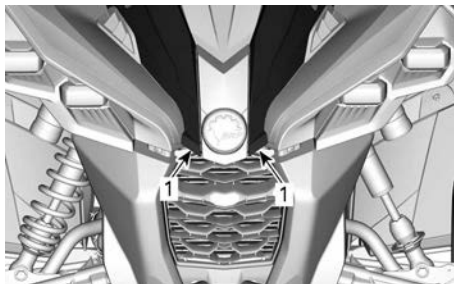
## Motorns luftfilter

### *Ta bort luftfiltret till motorn*

## **OBS**

Ta aldrig bort eller modifiera komponenter i luftfilterhuset. Annars kan motorns prestanda försämrans eller skador uppstå. Motorn är kalibrerad att fungera med just dessa delar.

1. Ta bort sätet.
2. Lyft den främre delen av mittpanelen.



1. Lyft här

3. Ta bort konsolen, se *Utrustning*.
4. Vrid luftfilterlocket moturs för att ta bort det.

### **OBS:**

En hylsnyckel kan användas för att underlätta borttagning.



1. Luftfilterlock

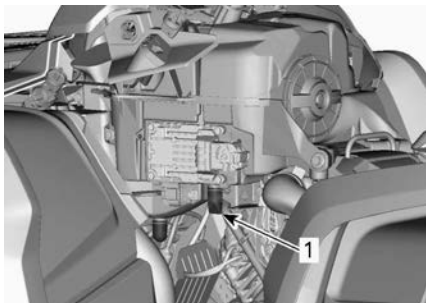
5. Ta ut luftfiltret.



**TA BORT LUFTFILTER**

**Inspektion och dränering av motorns luftfilterhus**

1. Ta bort vänster sidopanel.
2. Dränera luftfilterhusets inlopp via dräneringsröret.



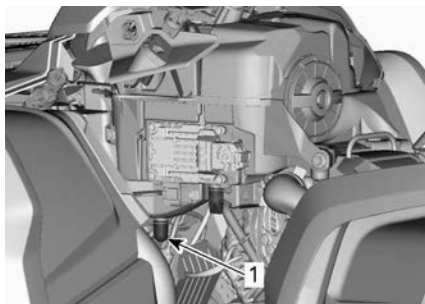
1. Dräneringsrör till luftfilterhusets inlopp

3. Kontrollera om luftfiltrets smutsiga sida är ren.
  - Om det finns skräp eller vatten i luftfilterkammaren, rengör den med en dammsugare.

**OBS**

**Använd inte tryckluft för rengöring av luftfilterkammaren.**

4. Kontrollera luftfiltrets dräneringsrör (rena sidan).
  - Om det förekommer skräp eller vatten, se delavsnittet *Speciella procedurer*.
  - Undersök för att hitta källan till kontaminering.



1. Luftfiltrets dräneringsrör

**Rengöring och oljning av motorns luftfilter**

**Rengöra pappersfiltret**

1. Avlägsna skumfiltret från pappersfiltret.
2. Knacka lätt mot pappersfiltret.

Detta avlägsnar smuts och damm från pappersfiltret.

**OBS:**

Pappersfilter har en begränsad livslängd. Byt ut filtret om det är för smutsigt eller igensatt.

**OBS**

**Vi rekommenderar inte att tryckluft används för att blåsa rent papperselementet, eftersom det kan skada pappersfibrerna och minska dess filtreringsförmåga i dammiga miljöer. Om motorns luftfilter är alltför smutsigt och inte går att få rent med den rekommenderade proceduren bör filtret bytas.**

**OBS**

**Tvätta inte pappersfiltret med någon rengöringslösning.**

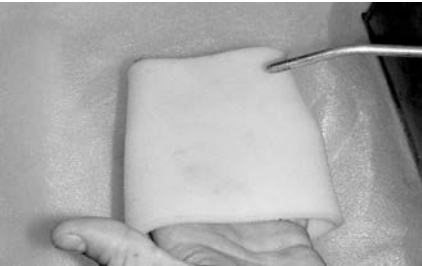
**Rengöra skumfiltret**

1. Spreja skumfiltret både på insidan och utsidan med ett rengöringsmedel för luftfilter av god kvalitet och följ tillverkarens instruktioner.



TYPBILD

2. Torka skumfiltret helt.



TYPBILD

**OBS:**

Det kan behövas göras två gånger på filter som är mycket smutsiga.

**Anoljning av skumfilter**

1. Kontrollera att filtret är rent. Se *Rengöra skumfiltret*.
2. Spreja en luftfilterolja på skumfiltret, som först har torkats.

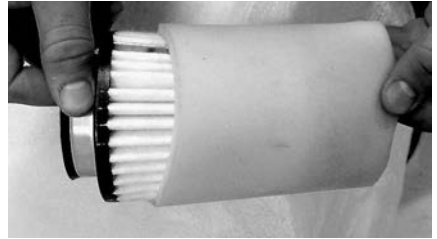


TYPBILD

3. Låt stå i 3 till 5 minuter.
4. Avlägsna överflödiga olja, som annars kan hamna på pappersfiltret, genom att placera skumfiltret i en

absorberande duk och trycka ihop försiktigt. Detta hjälper också till att fördela oljan över skumfiltret.

5. Återmontera skumfiltret över pappersfiltret.

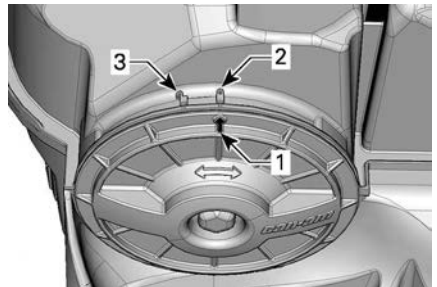


TYPBILD

6. Smörj filtrets plaststomme en aning för att underlätta montering och framtida demontering.

**Ditsättning av luftfilter**

1. Sätt tillbaka det oljade skumfiltret på pappersfiltret.
2. Smörj luftfiltrets O-ringstättning och plaststomme en aning.
3. Montering av luftfiltret sker i omvänd ordning mot demontering.
4. Kontrollera att luftfilterlocket är korrekt fastsatt på luftfilterhuset. Se anvisningarna på filterlocket och filterhuset.



1. Pil för lockets position
2. Låst
3. Upplåst

5. Sätt tillbaka alla demonterade komponenter.

## CVT-luftfilter

### Ta bort CVT luftfilter

1. Ta bort mätarstödet, se *Utrustning*.
2. Ta bort luftfiltret från CVT-luftintaget genom att sträcka ut dess sidor.



1. CVT-luftfilter

### Rengöring av CVT-luftfiltret

1. Inspektera filtret och byt ut det om det är skadat.
2. Rengör filtret genom att använda en lösning av neutral tvål och vatten och skölj ordentligt.
3. Torka filtret helt.
4. Rengör CVT-luftinloppskanalens insida

### Montera CVT luftfilter

1. Montera luftfiltret över CVT-intaget genom att sträcka ut dess sidor.
2. Montera tillbaka mätarstödet, se *Utrustning*.

## Motorolja

### Kontrollera oljenivån i motorn

#### OBS

Om motorn/växellådan används med felaktig oljenivå kan följden bli allvarliga skador på motorn/växellådan.

#### OBS

Kontrollera oljenivån när motorn är kall.

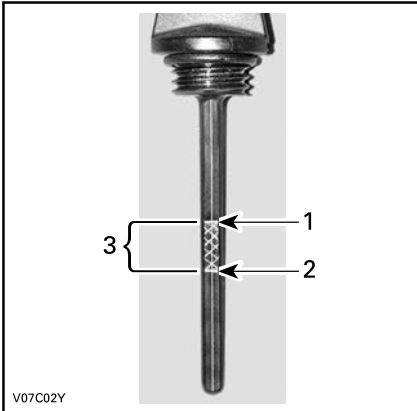
1. Placera fordonet på ett jämnt underlag.
2. Rengör området kring mätsticken för att undvika att främmande material hamnar i röret.



TYPBILD – HÖGER SIDA AV MOTORN

1. Oljemätsticka
3. Skruva loss mätsticken, ta ut den och torka av den.
4. Sätt tillbaka mätsticken och skruva in den helt.
5. Ta ut den igen och kontrollera oljenivån. Den bör ligga nära eller vid det övre märket.



**TYPBILD**

1. Full
2. Lägg till
3. Gränsvärden

Om nivån ligger mellan märkena, sätt tillbaka oljestickan.

Om nivån ligger under nedre märket, fyll på olja enligt följande:

- Sätt en tratt i mätstickans hål.
- Fyll på en liten mängd rekommenderad olja och kontrollera nivån på nytt.
- Fyll på olja tills nivån når det övre märket.

**OBS**

Fyll inte på för mycket. Torka av ev. utspilld olja.

6. Dra åt mätstickan ordentligt.

**Rekommenderad motorolja**

Rotax®-motorer har utvecklats och testats med XPS®-olja.

BRP rekommenderar att alltid använda XPS-motorolja eller motsvarande.

Skador som uppstår på grund av att olja som inte lämpar sig för den här motorn har använts omfattas inte av BRP:s garanti.

**Rekommenderad XPS-motorolja**

Allmänt bruk	5W40 delsyntetisk olja
Kall temperatur	0W40 syntetisk olja
Varm temperatur	10W50 syntetisk olja

Om rekommenderad XPS-motorolja inte är tillgänglig

Använd en 4-takts SAE-motorolja som uppfyller eller överskrider följande specifikationer från smörjmedelsbranschen.

Kontrollera etiketten med API-certifieringen på oljebehållaren för att vara säker på att oljan uppfyller minst en av standarderna.

- API-serviceklassifikation SN eller
- JASO MA2.

**Byte av motorolja****⚠ OBS**

Motoroljan kan vara mycket het. Vänta tills motoroljan är endast varm.

**OBS**

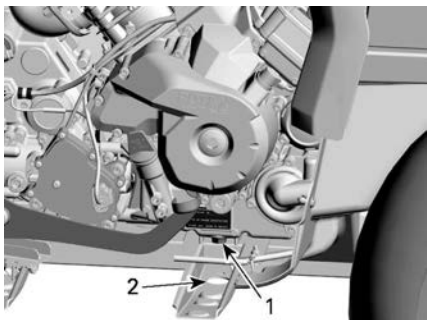
Motorolja och oljefilter måste bytas samtidigt.

1. Kontrollera att fordonet står på jämnt underlag.
2. Varmkör motorn till normal drifts-temperatur och stäng av den.
3. Ta ut oljemätstickan.
4. Rengör området runt oljedräneringspluggen.
5. Placera ett uppsamlingskärl under oljedräneringspluggen.

6. Skruva loss den magnetiska dräneringspluggen och kassera tätningssringen.

**⚠ OBS**

**Motoroljan kan vara mycket het.**



1. Magnetisk dräneringsplugg
  2. Nås genom ramen
7. Låt oljan rinna ut ur motorn och genom oljefiltret, vilket kan ta en stund.
8. Byt oljefilter, se *Motorns oljefilter*.
9. Rengör den magnetiska dräneringspluggen från metallflis och avlagringar.

**OBS**

**Flis eller avlagringar tyder på interna skador i motorn.**

10. Installera en NY tätningssring på den magnetiska dräneringspluggen.

**OBS**

**Använd aldrig samma tätningssring.  
Byt alltid ut den mot en ny.**

11. Montera och dra åt den magnetiska dräneringspluggen.

Åtdragningsmoment	
M12 dräneringsplugg	20 ± 2 Nm (15 ± 1 lbf-ft)
M18 dräneringsplugg	30 ± 2 Nm (22 ± 1 lbf-ft)

12. Fyll på motorn till korrekt nivå med rekommenderad olja.

Kontrollera oljemängden i avsnittet *Tekniska specifikationer*.

13. Starta motorn och kör den på tomgång i några minuter.
14. Se till att det inte förekommer något läckage omkring oljefiltret eller oljedräneringspluggen.
15. Stäng av motorn.
16. Vänta en stund så att oljan hinner rinna ned i vevhuset och kontrollera sedan oljenivån.
17. Fyll på vid behov.
18. Gör dig av med oljan enligt lokala bestämmelser och förordningar.

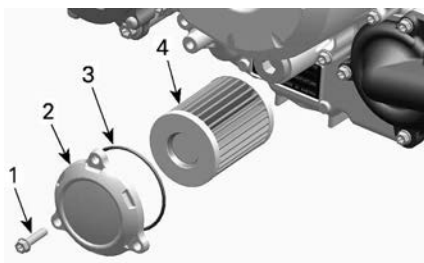
## Motoroljefilter

### Borttagning av oljefiltret

Rengör oljefilterområdet.

Ta bort oljefilterlocket.

Ta bort oljefiltret.

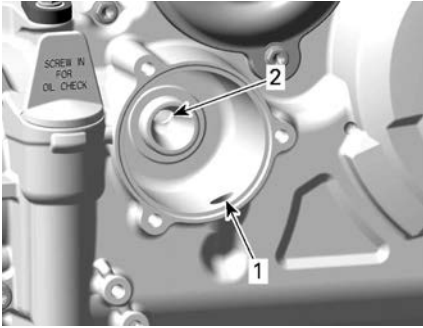


#### TYPBILD

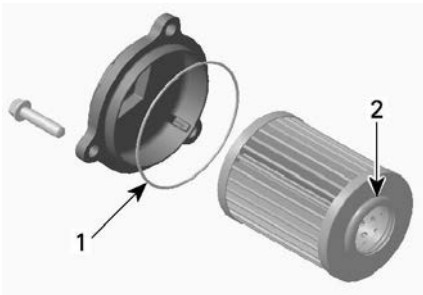
1. Oljefilterskruv
2. Oljefilterlock
3. O-ring
4. Oljefilter

## Ditsättning av oljefiltret

1. Kontrollera om det finns smuts och andra partiklar omkring oljefiltrets in- och utlopp. Rengör vid behov.



1. Inlopp från oljepumpen till oljefiltret
  2. Utlopp till systemet som försör motorn med olja
2. Montera en NY O-ring på oljefilterlocket.
  3. Montera det nya filtret i locket.
  4. Applicera motorolja på O-ringens och smörjfett på änden av filtret.



1. Olja lätt
2. Olja lätt

### OBS

Se till att O-ringens inte kläms vid montering av filter och lock.

5. Montera locket på motorn.
6. Dra åt oljefilterloackets skruvar till rekommenderat moment.

## Åtdragningsmoment

Oljefilterloackets skruvar.	10 ± 1 Nm (89 ± 9 lbf-in)
-----------------------------	------------------------------

7. Torka av ev. utspilld olja på motorn.

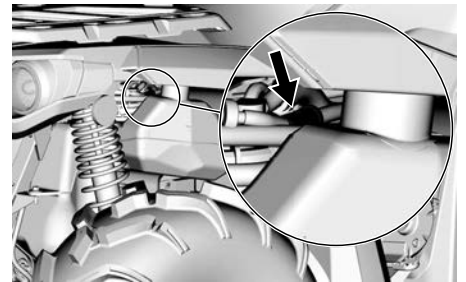
## Andningsfilter

### Byt bränsleventilens luftningsfilter

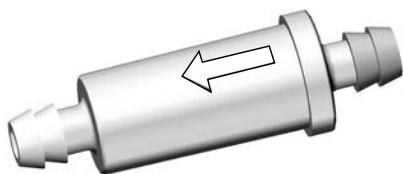
Bränsleventilens luftningsfilter är placerat under den bakre skärmen mellan bränsletankens hals och sätet.



1. Koppla bort slangarna från filtret vid den bakre högra hjulbågen.



2. Ta bort och kasta filtret.
3. Montera det nya filtret med pilen riktad mot fordonets baksida.



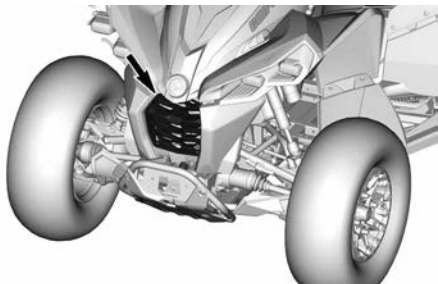
4. Se till att slangarna sitter fast ordentligt.

## Kylare

### Kontrollera radiatorn

Kontrollera regelbundet att området omkring kylaren är rent.

1. Dra ut främre grillen för att komma åt kylaren.



2. Kontrollera kylare och slangar för läckage eller andra skador.
3. Inspektera kylflänsarna. De måste vara rena, fria från lera, smuts, löv och andra avlagringar som kan hindra kylaren från att fungera.
4. Ta bort så mycket avlagringar och skräp som möjligt för hand. Om det finns en trädgårdsslang i närheten, försök skölja kylflänsarna.

### OBS

Rengör aldrig kylaren för hand medan den är varm. Låt kylaren svalna före rengöring.

### OBS

Var försiktig så att kylflänsarna inte skadas vid rengöring. Använd inga föremål/verktyg som kan skada dem. Använd endast lågt tryck vid rengöring. Använd aldrig HÖGTRYCKSTVÄTT.

5. Vänd dig till en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare, en verkstad eller en person som du själv väljer för kontroll av kylsystemets prestanda.

## Motorkylvätska

### Kontrollera motorns kylvätskenivå

### VARNING

Kontrollera kylvätskenivån med kall motor. Fyll aldrig på kylvätska i kylsystemet när motorn är varm.

1. Placera fordonet på ett jämnt underlag.
2. Ta bort sätet.
3. Lyft den främre delen av mittpanelen.



1. Lyft här

4. Ta bort konsolen, se *Utrustning*.

5. Ta bort locket till behållaren för motorkylvätska.
6. När fordonet står på ett jämnt underlag bör kylvätskenivån stå mellan MIN- och MAX-märkena på kylvätskebehållaren.



1. Behållare för motorkylvätska

**OBS:**

Om nivån kontrolleras vid lägre temperatur än 20 °C (68 °F) kan den vara något lägre än MIN-märket.

7. Fyll på kylvätska vid behov.

**⚠ VARNING**

**Ta inte bort kylvätskebehållarens lock om motorn är varm.**

8. Använd en trutt för att undvika spill. Fyll **inte** på för mycket.
9. Sätt tillbaka behållarens lock och dra fast det.

**⚠ VARNING**

**Ta inte bort kylarlocket om motorn är varm, för att undgå risk för brännskador.**

**OBS:**

Ett kylsystem som behöver fyllas på ofta tyder på läckage eller motorproblem. Kontakta en auktoriserad Can-Am-off-road-återförsäljare.

10. Sätt tillbaka alla demonterade komponenter.

**Rekommenderad motorkylvätska**

<b>Rekommenderad XPS-motorkylarvätska</b>
XPS förblandad kylvätska med utökad livslängd
Om den rekommenderade XPS-kylvätskan inte finns tillgänglig
Blandning av destillerat vatten och frostskyddsvätska (50 % destillerat vatten, 50 % frostskyddsvätska)

**OBS**

**Använd alltid etylenglykolbaserat frostskyddsmedel innehållande korrosionsskyddsmedel speciellt avsedd för förbränningsmotorer av aluminium.**

**Byte av motorkylvätska**

**Dränera kylsystemet**

1. Ta bort konsolen, se *Utrustning*.
2. Ta bort kylvätskebehållarens lock.

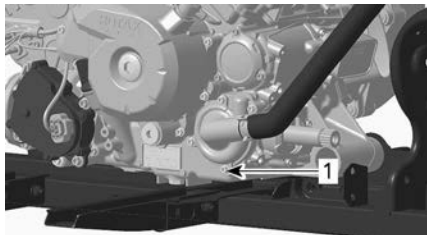
**⚠ VARNING**

**Ta inte bort trycklocket eller lossa dräneringspluggen för kylvätska medan motorn är varm, för att undgå risk för brännskador.**



1. Lock till motorns kylvätskebehållare

3. Lossa dräneringspluggen för kylvätskan och töm ut kylvätskan i en lämplig behållare.



1. Dräneringsplugg för kylvätska

**OBS:**

Skruva inte loss dräneringspluggen för kylvätska helt.

650-motorer

4. Lossa den nedre kylarslangen och töm ut kvarvarande kylvätska i en lämplig behållare.

**OBS:**

Notera var slangklämman sitter på den nedre kylarslangen vid kylaren.

5. Montera tillbaka nedre kylarslang.  
6. Placera kylarslangklämman enligt noteringen som gjordes vid borttagningen.

Alla motorer

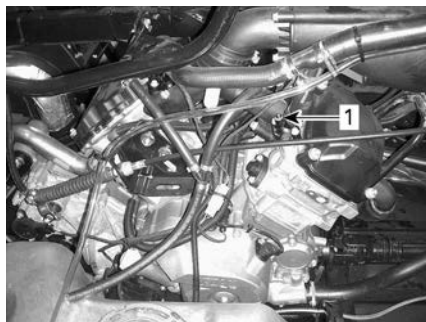
7. Montera kylsystemets dräneringsplugg med en ny tätningssring och momentdra enligt specifikationen.

Åtdragningsmoment	
Kylsystemets dräneringsplugg	10 ± 1 Nm (89 ± 9lbf-in)

8. Lufta kylsystemet, se proceduren i *Avluftning av kylsystemet*.

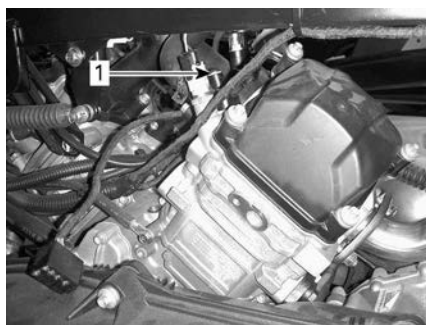
**Avluftning av kylsystemet**

1. Skruva loss luftningsskruvarna på både den främre och bakre cylindern.



**TYPISK**

1. Främre cylinderns luftningsskruv



**TYPISK**

1. Bakre cylinderns luftningsskruv

2. Ta bort trycklocket.  
3. Fyll kylsystemet tills kylvätska kommer ut via luftningsskruven/-skruvarna.  
4. Installera luftningsskruvarna med **NYA** tätningssringar och momentdra enligt specifikation.

Åtdragningsmoment	
Luftningsskruv	5 ± 0,6 Nm (44 ± 5 lbf-in)

5. Fyll på kylvätska tills systemet har fyllts upp till trycklockets nederdel.  
6. Starta motorn.

**OBS:**

Sätt inte tillbaka trycklocket.

7. Kör motorn på tomgång tills kylfläkten kopplas PÅ.

**OBS:**

Kontrollera kylvätskenivån under motoruppvärmningen och tillsätt kylvätska efter behov.

8. Tryck in gasreglaget två eller tre gånger och kontrollera kylvätskenivån.
9. Stäng av motorn och låt den svalna.
10. Kontrollera att kylsystemet inte har något läckage.
11. Kontrollera kylvätskenivån i behållaren. Fyll på kylvätska vid behov.
12. Sätt tillbaka trycklocket.
13. Sätt tillbaka alla demonterade komponenter.

**Ljuddämpare och gnistskydd****Rengöra området kring avgassystemet****⚠ VARNING**

Ansamling av skräp kan leda till fordonbrand när avgassystemet är varmt och skräpet torrt.

I vissa fall kan det resultera i allvarliga skador på egendom, personskador eller till och med dödsfall.

Rengör ofta och regelbundet området kring avgassystemet när du åker i träsk, myr, hö eller nedfallna löv.

I övriga situationer, rengör enligt underhållsschemat.

**⚠ OBS**

Utför aldrig denna procedur direkt när motorn har stängts av, eftersom avgassystemet då är mycket varmt.

1. Rengör området kring ljuddämparen från baksidan av fordonet.
2. Ta bort sätet.

3. Ta bort vänster sidopanel med mittpanelen.
4. Ta bort vänster främre inre stänkskärm.
5. Rengör områdena kring främre avgasröret och längs med hela bakre avgasröret.

**⚠ VARNING**

Rengör även under värmesköldarna.

6. Sätt tillbaka alla demonterade komponenter.

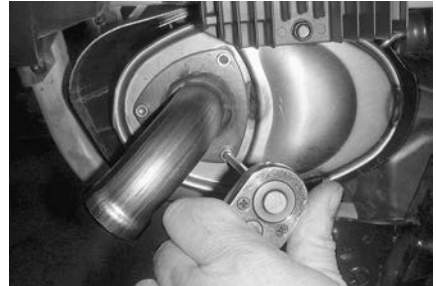
**Rengöring och inspektion av ljuddämparens gnistskydd****OBS:**

Gnistskyddets galler behöver bara bytas om det är skadat.

**⚠ OBS**

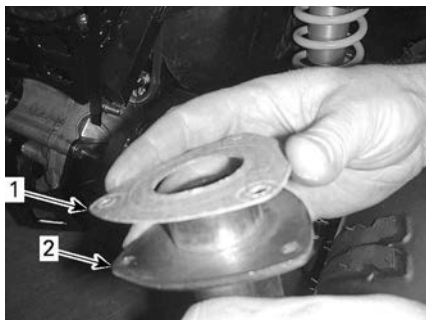
Låt avgassystemet svalna före rengöring och inspektion.

1. Ta bort och kassera slutrörets hållskruvar.



**TYPBILD - TA BORT SLUTRÖRET**

2. Ta bort avgasslutröret, packningen (kassera) och gnistskyddet.



**TYPISK**

1. Packning
2. Avgasslutrör
3. Avlägsna sotavlagningar från gnistskyddet med en borste.

**OBS**

Använd en mjuk metallborste och var försiktig så att gnistskyddets galler inte skadas.



1. Rent gnistskydd
4. Kontrollera att gnistskyddets galler inte har skador. Byt vid behov.
5. Inspektera gnistskyddskammaren i ljuddämparen. Rensa bort eventuellt skräp.
6. Montera en ny packning, slutröret och nya hållskruvar.
7. Återmontera ljuddämparens lock med nya hållskruvar. Dra åt enligt specifikation.

<b>Åtdragningsmoment</b>	
Slutrörets hållskruvar	11 ± 1 Nm (97 ± 9 lbf-in)
Lockets hållskruvar	

**Växellåda**

**Kontrollera oljenivån i växellådan**

**OBS**

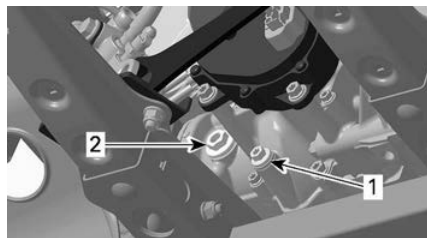
Kontrollera nivån och fyll på vid behov.  
Fyll inte på för mycket.  
Om växellådan används med felaktig oljenivå kan följden bli allvarliga skador på växellådan.  
Torka av ev. utspilld olja.

1. Placera fordonet på jämnt underlag.
2. Lägg i NEUTRAL växel.
3. Koppla i parkeringsbromsen.

**OBS:**

Kontrollera oljenivån i växellådan, medan motorn är kall och inte igång.

4. Ta bort växellådans oljenivåplugg.



**TYPBILD**

1. Dräneringsplugg
2. Oljenivåplugg
5. Kontrollera nivån. Oljan ska stå i jämnhöjd med botten av oljenivåhålet.



6. Fyll vid behov på så mycket att växellådsoljan rinner ut genom oljenivåhålet.

### Rekommenderad växellådsolja

XPS-oljan är speciellt formulerad för denna växellådas smörjkrav. BRP rekommenderar starkt användning av sin XPS-olja.

<b>Rekommenderad XPS-växellådsolja</b>
XPS 75W140 Syntetisk växelolja
Om den rekommenderade XPS-motoroljan inte är tillgänglig
Använd en växelolja som uppfyller eller överskrider följande specifikationer från smörjmedelsbranschen. – 75W 140 API GL-5 syntetisk växelolja

### OBS

**Använd inte någon annan oljetyp vid service.**

### Byte av växellådsoljan

#### Tömma växellådsoljan

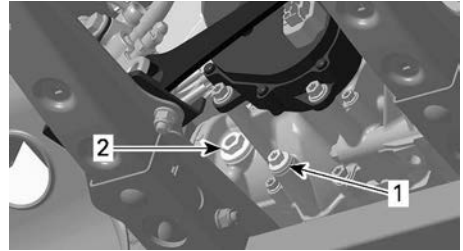
1. Kontrollera att fordonet står på jämnt underlag.
2. Varmkör motorn till normal driftstemperatur och stäng av den.

**OBS:** Det är inte tillräckligt att köra motorn på tomgång, växeln måste användas.

3. Rengör områdena runt dränerings- och nivåpluggarna.

### ⚠ OBS

**Växellådan och växellådsoljan kan vara mycket het.**



1. Dräneringsplugg
2. Oljenivåplugg

4. Placera ett uppsamlingskärl under dränerings- och nivåpluggarna.
5. Ta bort den magnetiska dräneringspluggen.
6. Kassera tätningringen.
7. Ta bort oljenivåpluggen med dess O-ring.
8. Vänta tills olja tömts ur växellådan.

#### **OBS:**

För att helt tömma växellådan, sätt en domkraft under vänster fotstöd och luta sedan fordonet åt höger. När växellådan är tom, sätt tillbaka dräneringspluggen och ta bort domkraften.

9. Rengör den magnetiska dräneringspluggen från metallflis och avlagringar.

### OBS

**Flis eller avlagringar tyder på interna skador i växellådan.**

10. Installera en NY tätningbricka på den magnetiska dräneringspluggen.

### OBS

**Använd aldrig en tätningbricka igen.  
Byt alltid ut den mot en ny.**

11. Montera och dra åt den magnetiska dräneringspluggen.

### Åtdragningsmoment

Magnetisk dräneringsplugg	20 ± 2 Nm (15 ± 1 lbf-ft)
---------------------------	------------------------------

12. Gör dig av med oljan enligt lokala bestämmelser och förordningar.

### Fylla på växellådsoljan

- Med oljenivåpluggen, fyll på rekommenderad växelolja i växellådan genom oljenivåhålet tills oljan står i jämnhöjd med botten av oljenivåhålet.
- Sätt tillbaka oljenivåpluggen med dess O-ring.

### Åtdragningsmoment

Oljenivåplugg	5 ± 0,6 Nm (44 ± 5 lbf-in)
---------------	-------------------------------

## Spjällhus

### Inspektera spjällhuset

- Ta bort luftfilterhuset.
- Ta bort adapterslangen mellan luftfilterhuset och spjällhuset.
- Granska gasspjället och spjällhusets venturirör och kontrollera att de är rena.
- Rengör inuti spjällhuset med en vanlig spjällhusrengörare om det behövs.

### Smörja spjällhuset

Ingen smörjning krävs.

### Rengöra spjällhuset

- Avlägsna luftinlopps-slangen från spjällhuset.
- Kontrollera med hjälp av en ficklampa om spjällhuset är rent. Öppna gasspjället helt och kontrollera följande:
  - Spjällhusets lopp
  - Gasspjällets kant

Titta efter:

- Smuts
- Oljiga ytor
- Sot- och saltavlagringar på gasspjället och det omgivande loppet.

- Rengör efter behov.
- Använd en spjällhusrengörare som t. ex. GUNK INTAKE MEDIC eller en likvärdig produkt.

### OBS

Använd endast en lämplig spjällhusrengörare som inte skadar O-ringar eller EFI-givare.

### ⚠ OBS

Använd produkten på en välventilerad plats. Läs produkttillverkarens varningar.

- För att undvika att smuts hamnar i motorn, spreja rengörare på en ren trasa och rengör spjället och loppet med den. En tandborste går också bra att använda.

### ⚠ OBS

Se till att tändningsnyckeln är uttagen ur tändningen så att ingen kan aktivera elsystemet, annars aktiveras motorstyrenheten (ECM). Detta kan ge allvarliga skador på fingrarna eftersom spjället rör sig snabbt.

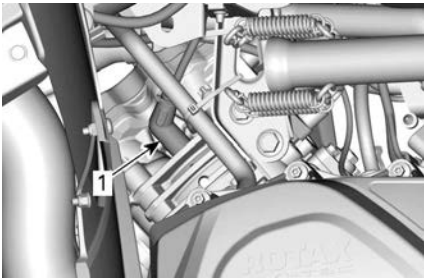
- Öppna spjället försiktigt och håll det helt öppet för att komma åt alla ytor.
- För att få bort ingrodd smuts, spreja rengörare på spjället och loppet.
- Sätt tillbaka de demonterade komponenterna.

## Tändstift

### Borttagning av tändstiftet

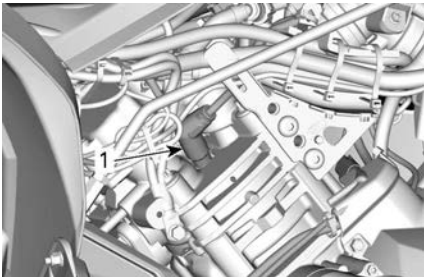
Ta bort sidopanelerna för att nå området med tändstift.

1. Koppla ur tändstiftskabeln.
2. Lossa tändstiftet ett varv.
3. Rengör tändstift och topplöck, om möjligt med tryckluft.
4. Skruva loss tändstiftet helt med hjälp av en tändstiftshylsa och ta bort dem.



HÖGER SIDA — BAKRE CYLINDER

1. Tändstift



VÄNSTER SIDA — FRÄMRE CYLINDER

1. Tändstift

### Sätta dit tändstiftet

1. Kontrollera före montering att kontaktytorna på topplöck och tändstift är fria från smuts.
2. Använd ett bladmått för att ställa in rätt elektrodavstånd enligt *Tekniska specifikationer*.
3. Applicera en liten mängd smörjmedel på tändstiftsgångorna för att förhindra att de kärvar.

### Cooper-baserat antikärvmiddel

4. Skruva i tändstiftet i topplöcken för hand och dra åt med en momentnyckel och lämplig hylsa.

### OBS

Vrid inte åt tändstiftet för hårt eftersom motorn kan ta skada.

### Åtdragningsmoment

650	20 ± 2 Nm (15 ± 2 lbf-ft)
1000	11 ± 1 Nm (97 ± 9 lbf-in)

## CVT-kåpa

För bättre förståelse har vissa bilder tagits när motorn är ute ur fordonet. För att utföra följande instruktioner är det möjligt att inte behöva ta ur motorn.

### ⚠ VARNING

Vidrör aldrig CVT medan motorn är på.  
Kör aldrig fordonet när CVT-kåpan är borttagen.

### ⚠ OBS

Motorn måste vara kall innan kåpan kan tas bort.

### OBS

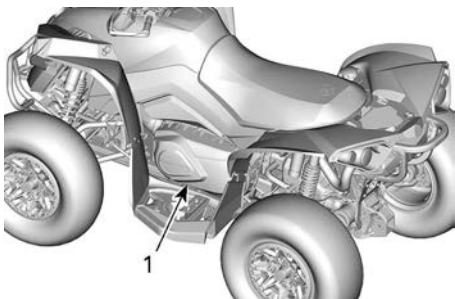
Den här CVT:n är smörjfri.  
Smörj aldrig några komponenter, förutom drivremskivans lager.

### Åtkomst till CVT-kåpan

CVT-kåpan är placerad på vänster sida av fordonet.

1. Ta bort sidopanelerna.

2. Ta bort fotplattans panel.



1. CVT-kåpa

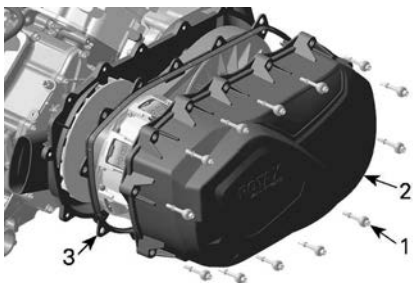
### Avlägsnade av CVT-kåpan

1. Koppa från in- och utloppen från CVT-kåpan.
2. Ta bort alla fästsruvarna för CVT-kåpan.
3. Ta bort den mittersta översta skruven sist för att stöda locket under borttagningen.

### OBS

Använd inte el-/tryckluftsdrivna verktyg för att ta bort CVT-kåpans skruvar.

4. Ta bort CVT-kåpan och dess tätningar.



1. CVT-kåpskruv
2. CVT-kåpa
3. Packning

### Montera CVT-kåpan

1. Montera locket mot motorn.
2. Fäst den mittersta toppskruven först.

### OBS

Använd inte slagverktyg när du sätter i CVT-kåpskruvar.

3. Dra åt CVT-kåpans skruvar enligt följande ordning.



### Åtdragningsmoment

CVT-kåpskruvar	$7 \pm 0,8 \text{ Nm}$ ( $62 \pm 7 \text{ lbf-in}$ )
----------------	---

4. Justera in- och utloppen är rena.

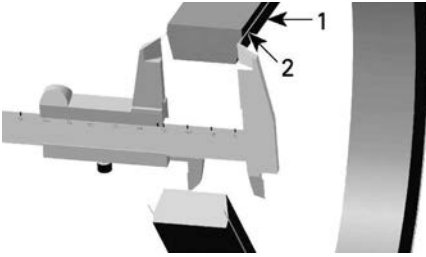
## Drivrem

### Inspektion av drivremmen

1. Kontrollera att remmen inte har sprickor eller nötningspunkter eller är onormalt sliten. Byt vid behov.
2. Kontrollera drivremmens bredd på trådnivå. Byt ut om remmen inte överensstämmer med specifikationen.

### Drivremsbredd

Underhållsgräns	30 mm (1,181 tum)
-----------------	----------------------



1. Drivrem
2. Tråden i drivrem

### Avlägsnande av drivremmen

#### OBS

Vid drivremsfel måste CVT-kåpan, dräneringsbehållaren och luftutloppet rengöras och inspekteras för att se till att de inte är igensatta.

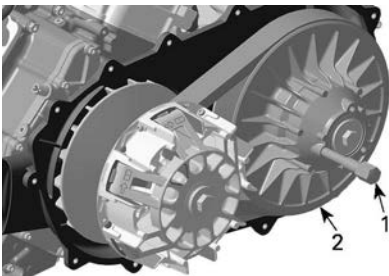
1. Ta bort CVT-kåpan.
2. Öppna den drivna remskivan.

#### Avdragare/låsverktyg

(529036098)

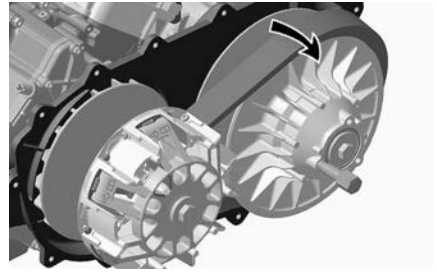


3. Skruva in verktyget i det gängade hålet i den drivna remskivan och dra åt för att öppna skivan.



1. Avdragare/låsverktyg
2. Fast blockskiva på remskivorna

4. För remmen över överkanten på den fasta inskivan för att avlägsna den.

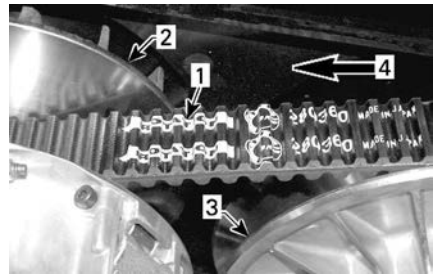


### Montering av drivrem

Använd motsatt procedur för montering. Var extra noga med följande detaljer.

Drivremmens livslängd förlängs när drivremmen har rätt rotationsriktning.

1. Installera drivremmen så att pilen som finns på remmen är riktad mot fronten på fordonet, sett ovanifrån.



1. Pil på rem
2. Remskivan (fram)
3. Remskivan (bak)
4. Rotationsriktning

2. Vrid remskivorna till dess att den lägsta delen av kuggarna på den externa ytan för drivremmen är i jämnhöjd med remskivornas kant.



1. Lägsta delen av kuggarna ska vara i jämn höjd med den externa ytan på drivremmen.

## Drivande och drivna remskivor

### *Inspektera de drivande och de drivna remskivorna*

Denna kontroll måste utföras av en auktoriserad Can-Am Offroad-återförsäljare, en reparationsverkstad eller en person som du själv väljer för underhåll, reparation eller byte.

### Primärvariator

Kontrollera bussningarna och valsarna beträffande den glidande inskivan på primärvariatorn och byt ut slitna delar.

### Sekundärvariator

Kontrollera bussningarna för kammen och för den drivna remskivans glidskiva, och byt ut slitna delar.

## Batteri

**⚠ OBS**

**Ladda aldrig ett batteri medan det är installerat i fordonet.**

Dessa fordon är utrustade med ett VRLA-batteri (ventilreglerat blysyrebatteri). Det kallas för ett underhållsfritt batteri eftersom elektrolytnivån inte behöver justeras genom påfyllning av vatten.

**OBS**

**Avlägsna aldrig batteriförseglingen.**

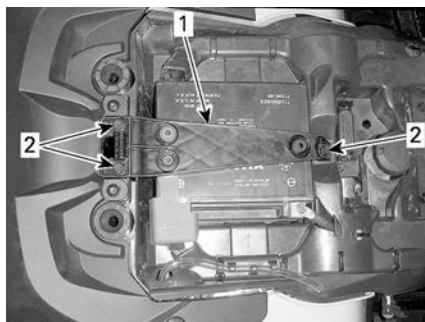
### Ta ut batteriet

1. Koppla loss den SVARTA (-) kabeln först, därefter den RÖDA (+) kabeln.

**OBS**

**Koppla alltid bort SVART (-) batterikabel först.**

2. Avlägsna hållskruvarna och batteriets fästrem och dra sedan ut batteriet från ramen.



1. Batteriets fästrem
2. Hållskruvar

### Rengöra batteriet

1. Rengör batteri, batterihölje och batteripoler med bikarbonat löst i vatten.
2. Avlägsna rost från batterikabeländar och batteripoler med en styv stålborste.

### Sätt i batteriet

1. Monteringen görs i omvänd ordning jämfört med demonteringen.

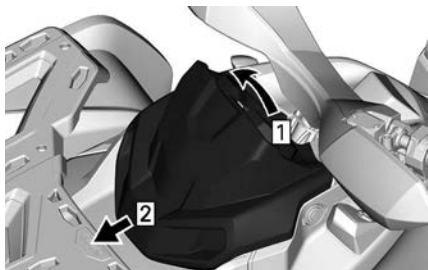
**OBS**

**Anslut alltid RÖD (+) batterikabel först.**

## Säkringar

### Säkringarnas placering

Huvudsäkringsboxen är placerad under mätarstödet.



1. Dra upp
2. Skjut

### OBS:

Säkringarnas plats anges på insidan av säkringsboxens lock.

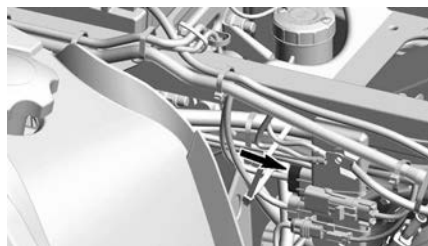
### Huvudsäkringsbox – Beskrivning

#### Modeller med elektronisk gasspjällsstyrning (ETC)

Nr.	Beskrivning	Märkström
RY1	Kylfläktsrelä	—
RY2	Huvudrelä	—
RY3	Lamprelä	—
RY5	Tillbehörsrelä	—
RY6	Bromsrelä	—
F1	Startreglage/kluster	10A
F2	Belysning	30A
F3	ACC 1	20A
F4	ACC2	20A
F5	Bränslepump/ Insprutare/Tändspolar/ EVAP	10A
F6	Kluster/Reläer/DPS/ Hastighetsbegränsare	10A

Hållaren för följande säkring är placerad bakom höger sidopanel.

Säkring för batteri/ spänningsregulator	40 A
DPS-säkring	40 A
ABS	40 A



F7	Bromsljus/Bakljus	10A
F8	D.E.S.S./ECM	10A
F9	2/4-hjulsdrift	10A
F12	Kylfläkt (nollställbar)	25A

## Belysning

### ⚠ OBS

Ta alltid bort D.E.S.S.-nyckel från D.E.S.S. stolpen eller vrid tändningsnyckeln till läget AV före byte av en defekt lampa.

Kontrollera alltid att lamporna fungerar efter byte.

### Byte av strålkastarlampa

Inget byte av strålkastarlampa behövs på detta fordon. Fordonet är utrustad med LED-strålkastare. Denna teknik har visat sig vara mycket pålitlig.

Om lamporna mot förmodan inte skulle fungera, få dem kontrollerade av en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare, en verkstad eller person som du själv väljer.

### Justering av strålkastare

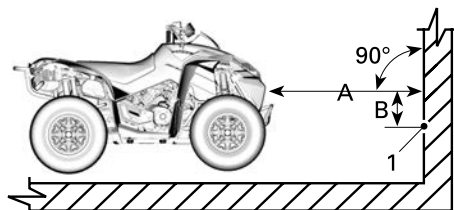
1. Lasta fordonet som vid normal användning.
2. Placera fordonet på en plan yta 5 m (16 ft) framför en testyta (vägg eller skärm) så som på första bilden.
3. Mät avståndet från mitten på varje strålkastare till marken (helljus och halvljus).
4. Dra ett streck på testytan parallellt med marken vid varje uppmätt höjd (ett för helljuset och ett för halvljuset).

Halvljusinställningen är korrekt när toppen på halvljuset är 40 mm (1,57 tum) **under** den tillåmpliga

horisontella mittlinjen som är ritad på testytan enligt specifikation.

Helljusinställningen är korrekt när mitten av helljuset (fokuspunkten) är 50 mm (2 tum) **under** den tillåmpliga horisontella mittlinjen på testytan enligt specifikation.

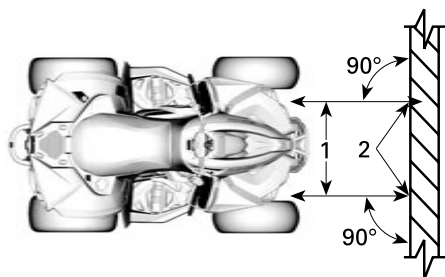
**OBS:** Strålkastarna kan endast ställas in vertikalt.



1. Ljuskägglans mitt

A. 5 m (16 ft)

B. Specifikation för strålkastarinställning

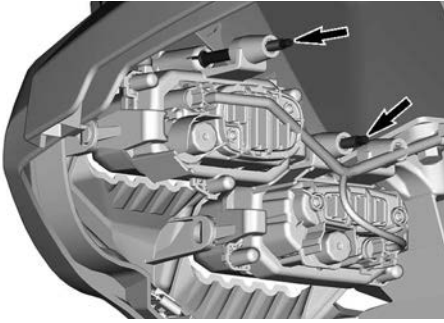


1. Stålkastarens mittlinjer

2. Ljuskägglans mitt

5. Vrid justerskruven för att justera.





### Byte av bakljus-/ bromsljusglödlampa

1. Vrid baklyktan moturs för att lossa den från baklyktshållaren.



2. Koppla bort glödlampans kontaktstycke.
3. Vrid lampan moturs för att ta bort den från baklyktan.

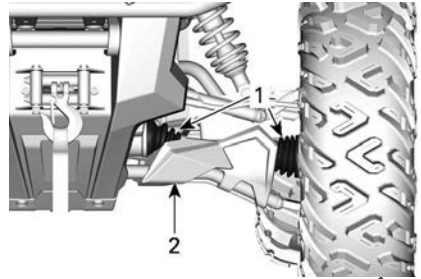


4. Använd motsatt procedur för återmonteringen.

## Drivaxelbälg och -skydd

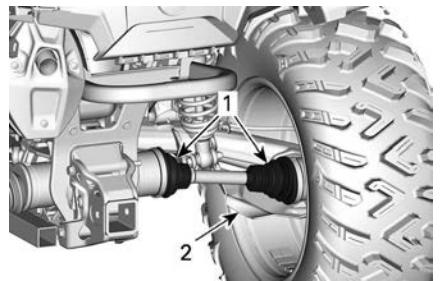
### Inspektera drivaxeldamask och -skydd

1. Granska drivaxelskydd och -bälgar för att se i vilket skick de är.
2. Kontrollera om skydden är skadade eller nöter mot axlarna.
3. Kontrollera bälgarna med avseende på sprickor, revor, smörjmedelsläckage, osv.
4. Reparera eller byt skadade delar vid behov.



TYPBILD — FORDONET FRAMIFRÅN

1. Drivaxelbälgar
2. Skydd



TYPBILD — FORDONET BAKIFRÅN

1. Drivaxelbälgar
2. Skydd

## Hjullager

### Kontrollera hjullagret

1. Placera fordonet på ett jämnt underlag.
2. Koppla i parkeringsbromsen.
3. Lyft upp fordonet och stöd det med pallbockar.

4. Stöd fordonet på ett säkert sätt med pallbockar.
5. Tryck och dra i hjulens överkant för att känna glappet.
6. Vänd dig till en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare om det förekommer onormalt glapp.



TYPBILD

## Hjul och däck

### Däcktryck

#### **⚠ VARNING**

Däckens lufttryck har stor inverkan på fordonets väghållning och stabilitet.

Otillräckligt tryck kan leda till punktering och däcket kan börja rotera på fälgen.

Vid övertryck kan däcket punkteras. Följ alltid rekommenderat däcktryck.

Ha ALDRIG lägre däcktryck än minimum. Det kan få hjulen att lossna från fälgen.

Kontrollera trycket i däcken när de är **kalla** innan du kör fordonet. Däcktrycket varierar med temperatur och höjd. Kontrollera trycket om ett av dessa förhållanden förändras.

Se dekalen *Däcktryck och maximal last* för korrekt däcktryck.

### **OBS:**

Däcken är utformade för terrängkörning, men punktering kan ändå inträffa. Ta därför med mätare, däckpump och reparationsutrustning.

### **Inspektion av däck**

Kontrollera ev. skador och slitage på däcken. Byt vid behov.

#### **⚠ VARNING**

**Rotera inte däcken. Fram- och bakdäcken är av olika storlek. Vänster- och högerdäcken har olika riktade mönster.**

### **Byte av däck**

Däckbyte ska utföras av en auktoriserad Can-Am Offroad-återförsäljare, en reparationsverkstad eller en person som du själv väljer.

#### **⚠ VARNING**

**Vid däckbyte, byt endast ut däck mot ett nytt av samma typ och storlek som originaldäcket.**

**För däck med bestämd rotationsriktning, se till att däcken monteras i rätt rotationsriktning.**

**Däck måste bytas av en erfaren person enligt vedertagen industristandard och med lämplig utrustning.**

### **Borttagning av hjulet**

1. Placera fordonet på ett jämnt underlag.
2. Koppla in 4-hjulsdriftläget (4WD).
3. Koppla i parkeringsbromsen.
4. Lossa hjulmuttrarna och lyft sedan fordonet.
5. Stöd fordonet på ett säkert sätt med pallbockar.
6. Avlägsna hjulmuttrarna och ta sedan av hjulet.

## Montera hjulet

1. Vid återmontering rekommenderas smörjning av gångorna med antikärvmiddel.
2. Om däcken har en bestämd rotationsriktning, se till att montera dem med korrekt rotationsriktning.
3. Dra försiktigt åt hjulmuttrarna korsvis och dra sedan åt dem enligt specifikation.

Åtdragningsmoment	
Hjulmuttrar	80 ± 5 Nm (59 ± 4 lbf-ft)

### OBS:

Ibland måste hjulmuttrarna lossas för smörjning med antikärvmiddel på pinnbultarna för att de ska vara lättare kunna tas bort i framtiden. Detta är särskilt viktigt när fordonet används i saltvattenmiljö eller lerig terräng. Lossa en mutter i taget, smörj och dra fast på nytt.

### OBS

Använd alltid rekommenderade hjulmuttrar för den specifika typen av fälg.

Användning av andra typer av hjulmuttrar skulle kunna skada fälgen eller bultarna.

## Inspektion av Beadlock-fälg

### Momentdragning av hjul-beadlock

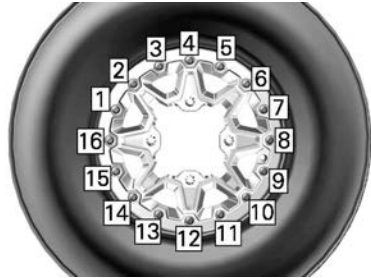
### OBS

Använd inte en el- eller tryckluft-driven mutterdragare för att montera beadlock-skruvorna. Risken är stor att skruvarna bryts eller förvrids vid användning av el- eller tryckluftsdrivna mutterdragare.

1. Momentdra alla skruvar enligt specifikation och i följande ordningsföljd.

### Åtdragningsmoment

Beadlock-skruvor	11 ± 1 Nm (97 ± 9 lbf-in)
------------------	------------------------------



### TYPBILD - SLUTLIG ÅTDRAGNINGSSEKVENS

2. Dra åt skruvarna **ett par varv åt gången** för att säkerställa ett jämnt tryck över beadlock-ringens hela omkrets.

### OBS:

Det är fullt normalt att beadlock-ringen böjs något för att följa däckets vulst.

### Verifiera spelet för beadlock-fälgen

1. Kontrollera spelet mellan däcket och beadlock-låsringen, avståndet ska i princip vara detsamma runt ringens hela omkrets.



### TYPBILD

1. Spel mellan däck och ring

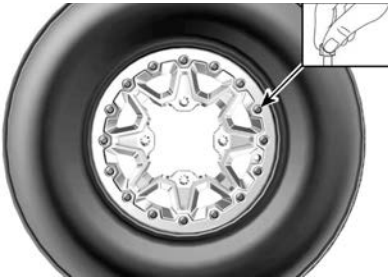
Om spelet inte är godtagbart, se *Montering av däck på beadlock-fälgar*.

### Däckmontering på beadlock-fälg

1. På motsatt sida av beadlock-ring-  
en, applicera däckmonteringspas-  
ta på däckets innervulst och  
fälgen, för att se till att de sitter sä-  
kert när däckets pumpas.
2. Montera innervulsten över fälgen  
som vanligt.
3. Placera däckets yttrevulst i bead-  
lock-innerringskuldran och centre-  
ra däckets.
4. Montera alla beadlock-skrivar för  
hand så att inte gängorna skadas.

#### OBS

Använd inte en el- eller tryckluft-  
driven mutterdragare för att mon-  
tera beadlock-skrivarna. Risken  
är stor att skrivarna bryts eller  
förvrids vid användning av el-  
eller tryckluftdrivna mutterdragare.



#### TYPBILD

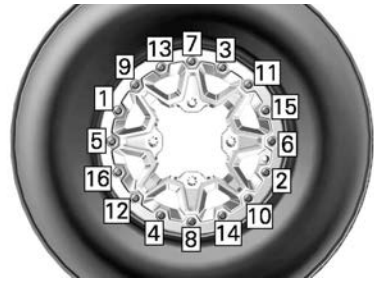
5. Momentdra beadlock-skrivarna  
enligt följande specifikation och  
sekvens.

#### OBS:

För att säkra ett jämnt tryck på bead-  
lock-låsringen, dra åt skrivarna **några**  
**varv i taget**.

#### Åtdragningsmoment

Beadlock- skruvar (FÖRSTA sekvens)	$3 \pm 1 \text{ Nm}$ ( $27 \pm 9 \text{ lbf-in}$ )
---	---

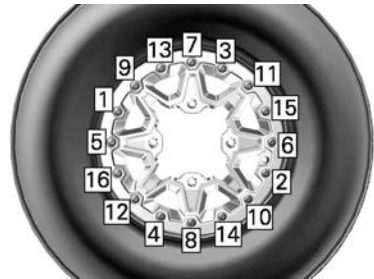


#### VANLIG - ÅTDRAGNINGSEKVENSS

6. Kontrollera i det här läget så att  
däckets fortfarande är centrerat på  
hjulet. Centraera det på nytt ifall det  
behövs.
7. Dra åt beadlock-skrivarna enligt  
det **andra** vridmomentet, med  
hjälp av samma sekvens.

#### Åtdragningsmoment

Beadlock- skruvar (ANDRA sekvens)	$8 \pm 1 \text{ Nm}$ ( $71 \pm 9 \text{ lbf-in}$ )
--	---

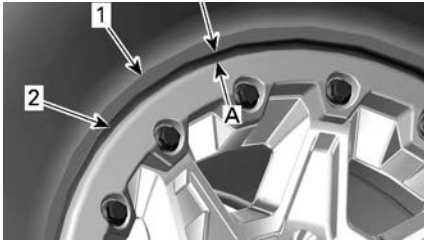


#### VANLIG - ÅTDRAGNINGSEKVENSS

#### OBS:

Beadlock-låsringen kan böjas något  
för att följa däckets vulst. **DETTA ÄR**  
**NORMALT**.

8. Kontrollera spelet mellan däckets  
och beadlock-låsringen, avståndet  
ska i princip vara detsamma runt  
ringens hela omkrets.



1. Däck
2. Beadlock-låsringens kant

1. Samma spel runt beadlock-låsringens hela omkrets

Om spelet inte är godtagbart:

- Lossa alla skruvar.
- Kontrollera däckets position på fälgen och centrera om det ifall det behövs.
- Börja åtdragningssekvensen på nytt enligt anvisningarna.

9. Vrid beadlock-skruvorna en **sista** gång enligt angiven sekvens.

### Åtdragningsmoment

Beadlock-skruvor  
(SLUT-sekvens)

11 ± 1 Nm  
(97 ± 9 lbf-in)



**VANLIG  
SISTA-ÅTDRAGNINGSSKENS**

10. Pumpa däckets så att innervulsten monterats fast på fälgen. Använd alltid säkra rutiner och utrustning, som t.ex. en skyddsbur.

### ⚠ VARNING

Överskrid aldrig det maximala rekommenderade trycket för montering av vulster.

## Styrning

### Inspektera styrstagsändar

1. Placera fordonet på ett jämnt underlag.
2. Koppla i parkeringsbromsen.
3. Lyft fordonet.
4. Stöd fordonet på ett säkert sätt med pallbockar.
5. Kontrollera att styrstagens damasker inte har spruckit.
6. Tryck och dra i hjulens främre eller bakre kant för att känna glappet.
7. Vänd dig till en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare om det förekommer onormalt glapp eller damasken har spruckit.

### ⚠ VARNING

Styrstagsändan måste bytas om damasken har spruckit eller det förekommer onormalt glapp.

## Fjädring

### Smörja framfjädringen

1. Smörj främre krängningshämmbussningen och bärmarna vid smörjnippelarna.

**XPS-syntetiskt fjädringsfett**

### Smörja bakfjädringen

1. Smörj de bakre krängningshäm- och pivåbussningarna vid smörjnippelarna.

## XPS-syntetiskt fjädringsfett

### Kontroll av fjädringen

Kontakta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare, en verkstad eller person som du själv väljer om något problem upptäcks.

### Stötdämpare

1. Kontrollera stötdämpare för oljeläckage eller andra skador.
2. Kontrollera att fästskruvarna är ordentligt åtdragna.
3. Kontakta vid behov en auktoriserad Can-Am Off-road återförsäljare.

### Kulleder

1. Placera fordonet på ett jämnt underlag.
2. Koppla i parkeringsbromsen.
3. Lyft fordonet.
4. Stöd fordonet på ett säkert sätt med pallbockar.
5. Kontrollera att kullederens damasker inte har sprickor.
6. Tryck och dra i hjulens över- och underkant för att känna glappet.
7. Vänd dig till en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare om det förekommer onormalt glapp eller damasken har spruckit.



TYPBILD

### ⚠ VARNING

**Kulleder måste bytas om damasken har spruckit eller det förekommer onormalt glapp.**

### Främre bärmarmar

1. Kontrollera om bärmarmarna är spruckna, böjda eller på annat sätt skadade.
2. Kontakta vid behov en auktoriserad Can-Am Off-road återförsäljare.

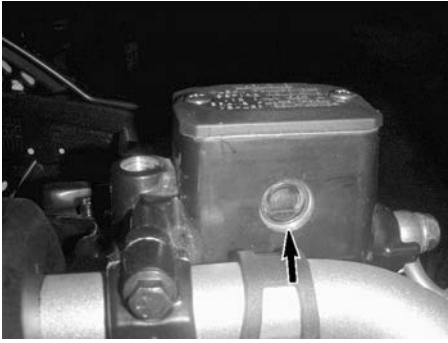
### Bakre länkmarmar

1. Kontrollera om länkmarmarna är skeva, spruckna eller böjda.
2. Vänd dig till en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare vid eventuella problem.

### Bromsar

#### Kontrollera bromsvätskenivån i behållaren fram

1. Vrid styrningen för körning rakt fram, så att behållaren inte lutar.
2. Kontrollera bromsvätskenivån. Behållaren är full när vätskan når överdelen av fönstret.
3. Granska skyddsskon.
4. Byt ut den om den är skadad.



### Kontrollera bromsvätskenivån i behållaren bak

1. Ta bort sätet.
2. När fordonet står på ett jämnt underlag bör vätskenivån stå mellan MIN- och MAX-märkena på bromsvätskebehållaren för bromspedalen.



1. Bakre bromsvätskebehållare

### Påfyllning av bromsvätska

1. Rengör påfyllningslocket.

#### **⚠ VARNING**

Rengör påfyllningslocket innan du tar bort det, för att undvika att bromssystemet förorenas.

2. Ta bort behållarens lock.
3. Använd en ren tratt och fyll på vätska vid behov. Fyll inte på för mycket.

### **OBS**

Bromsvätska kan skada plast och målade ytor. Torka av och rengör eventuellt spill.

4. Sätt tillbaka behållarens lock.

#### **OBS:**

Kontrollera att påfyllningslockets membran är inskjutet innan du stänger locket på bromsvätskebehållaren.

5. Dra åt skruvarna enligt specifikation, på främre behållaren.

#### Åtdragningsmoment

Skrudar, bromsvätske behållare	1,3 ± 0,1 Nm (12 ± 1 lbf-in)
--------------------------------------	---------------------------------

### Rekommenderad bromsvätska

Använd enbart bromsvätska som uppfyller kraven i specifikationen DOT 4.

#### **⚠ VARNING**

Undvik allvarliga skador på bromssystemet genom att inte använda andra bromsvätskor än den rekommenderade. Blanda inte heller olika vätskor för påfyllning.

### Kontroll av bromssystemet

#### **⚠ VARNING**

Byte av bromsvätska och reparation eller underhåll av bromssystemet ska utföras av en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare.

#### **⚠ OBS**

Bromsarna kan vara heta om fordonet har körts länge och kan orsaka brännskador. Vänta tills bromsarna har svalnat.

Inspektion, underhåll och reparation av bromsar ska utföras av en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare.

1. Kontrollera dock följande mellan besöken hos återförsäljaren:
  - Bromsvätskenivån
  - Om bromssystemet har vätskeläckage
  - Att bromsarna inte är smutsiga.



# FORDONSVÅRD

## Rengöring och skydd av fordonet

### OBS

Använd aldrig högtryckstvätt för att rengöra fordonet. ANVÄND ENDAST LÅGT TRYCK (t.ex. en trädgårdsslang). Högt tryck kan orsaka skador på elektriska eller mekaniska komponenter.

Var speciellt uppmärksam på områden där saltvatten, lera och skräp kan ansamlas och riskera att orsaka:

- Brand
- Slitage
- Interferens
- Korrosion.

Denna lista inkluderar men är inte begränsad till:

- Omkring avgassystemet och mellan ljuddämparen och ljuddämparens lock
- Under och omkring bränsletanken
- Kylare
- Stötdämpare
- Omkring fram- och bakdifferential
- Omkring och under motor och växellåda
- På hjulens insida
- Ovanpå hasplåtarna.

### ⚠ VARNING

Ansamling av skräp kan leda till fordonbrand när avgassystemet är varmt och skräpet torrt.

I vissa fall kan det resultera i allvarliga skador på egendom, personskador eller till och med dödsfall.

Rengör ofta och regelbundet området kring avgassystemet när du åker i träsk, myr, hö eller nedfallna löv.

I övriga situationer, rengör enligt underhållsschemat.

Om fordonet används i saltvatten måste det spolats med sötvatten varje dag för att skydda fordonet och dess komponenter.

Smörjning av metalleder rekommenderas starkt.

Använd rostskyddande smörjmedel eller motsvarande.

XPS-smörjmedel och rostskydd

Lackerade delar som har skador bör lackeras om på rätt sätt för att skydda mot rost.

Tvätta vid behov karossen med varm tvålattenlösning (använd endast mildt rengöringsmedel). Applicera vax som inte innehåller slipmedel.

### OBS

Rengör aldrig plastdelar med starkt rengöringsmedel, avfettningsmedel, thinner, aceton eller liknande.

Skydda fordonet genom övertäckning för att förhindra dammbildning vid förvaring.

### OBS

Fordonet måste förvaras på ett svalt och torrt ställe och täckas över med en ogenomskinlig presenning. Detta förhindrar att solstrålar och smuts angriper plastkomponenter och fordonets finish.

***Ej kompatibla rengöringsprodukter***

<b>Materialtyp</b>	<b>Ej kompatibla rengöringsprodukter</b>
Polypropen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alla petroleumbaserade rengöringsprodukter</li> <li>- XPS ATV Finishing Spray</li> <li>- XPS ATV Cleaning Kit (innehåller ovannämnda XP-S ATV Finishing Spray)</li> </ul>

***Kompatibla rengöringsprodukter***

<b>Materialtyp</b>	<b>Kompatibel rengöringsprodukt</b>
Polypropen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- XPS ATV Wash</li> <li>- Tvålvatten</li> </ul>

---

## FÖRVARING OCH FÖRSÄSONGSSERVICE

När fordonet inte används på mer än 4 månader ska du hålla dig till korrekta förvaringsrutiner.

Om fordonet inte ska användas på mer än 21 dagar ska du koppla bort den SVARTA (-) batterikabeln.

Användning av en underhållsladdare med låg strömstyrka rekommenderas för att hålla batteriet fulladdat.

Innan fordonet används efter förvaring krävs viss förberedelse.

Kontakta en auktoriserad Can-Am Offroad-återförsäljare, en reparationsverkstad eller en person som du själv väljer för att få fordonet ordentligt förberett.

När du läser instruktionsboken, kom då ihåg att:



### **WARNING!**

Anger en potentiell risk som kan resultera i svåra personskador eller dödsfall om den inte undviks.

Den här sidan är avsiktligt tom


# TEKNISK INFORMATION

# FORDONSIDENTIFIKATION

Fordonets huvudkomponenter (motor och ram) identifieras av olika serie-nummer. Det kan ibland vara nödvändigt att ha dessa nummer till hands för garantiändamål eller för att spåra fordonet i händelse av förlust. Den auktoriserade Can-Am Off-road-återförsäljaren kommer även att efterfråga dessa nummer om du behöver utnyttja garantin. Vi rekommenderar starkt att du skriver ned samtliga serienummer som finns på fordonet och ger dem till ditt försäkringsbolag.

## Fordonsidentifikationsnummer

VIN finns på den obligatoriska skylten under sätet och på VIN-dekalen.

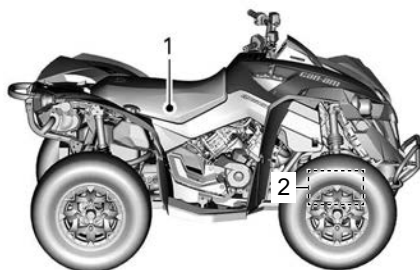
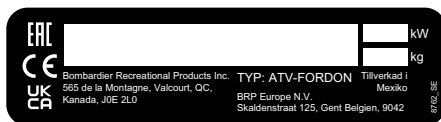
Bombardier Recreational Products Inc. 

1 → TXX  
 2 → eXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 3 → XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 4 → XXXX kg  
 5 → A-1: XXX kg  
 6 → A-2: XXX kg  
 7 → A-3: XXX kg

	T-1	T-2	T-3
B-1	XXX kg	XXX kg	XXX kg
B-2	XXX kg	XXX kg	XXX kg

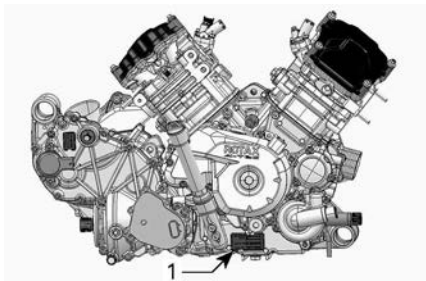
### OBLIGATORISK SKYL T

- 1: Kategori
- 2: Typgodkännandenummer
- 3: VIN
- 4: Fordonets högsta tillåtna belastningsvikt(er)
- 5-7: Högsta tillåtna vikt(er) per axel
- B-1: Tillåten släpvagnsvikt på bakre kopplingspunkt; obromsat släp
- B-2: Tillåten släpvagnsvikt på bakre kopplingspunkt; tröghetsbromsat släp



1. VIN-dekal – på ramen under sätet
2. Stämplat VIN – På höger sida under den främre differentialen

## Motorns ID-nummer (EIN)



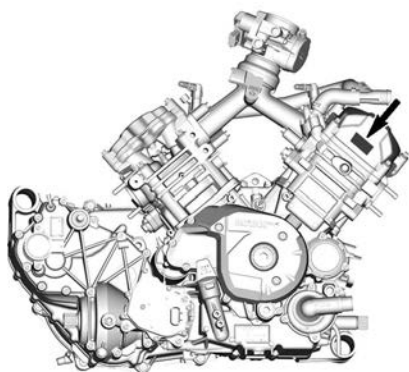
### TYPBILD - HÖGER SIDA AV MOTORN

1. Motorns ID-nummer (EIN)

## Dekal om överensstämmelse

### Förordning (EU) 2016/1628 som är tillämplig för mobila terrängfordon

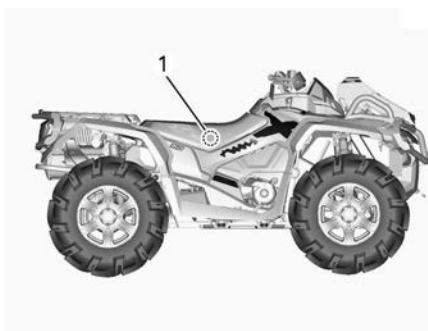
Fordon som uppfyller förordning (EU) 2016/1628 (NRMM) har en märkning på motorns ventilkåpa och på ramen under sätet.



TYPBILD

### Efterlevnad för dragrok

Denna dekal finns ovanför dragkroken.



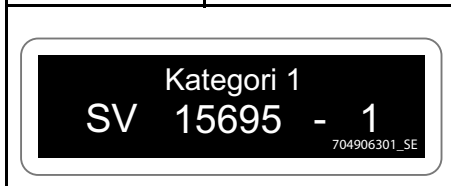
TYPBILD


1. NRMM-dekal – på ramen under sätet

### Kategori 1 Fordon

Denna etikett sitter framför bränslelocket.

KATEGORI 1	Hytten erbjuder inte något skydd mot hälsovådliga ämnen.
------------	--



8639_SE 	<b>Rotax</b> NRSC G1 CO2 g/kWh: XXXX	XXXX
	#	MXXXXXXXX
	Produktionsdatum:	MM-ÅÅÅÅ
	Familjtyp:	XXXXXX
	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E13</span> AT1/P V-####	

TYPBILD - NRMM-IDENTIFIERINGSDEKAL

### Bränsleoktan

Denna dekal finns nära bensinlocket.



### OBS:

All manipulering av motorn eller dess komponenter upphäver fordonets EU-typgodkännande.

## Dekaler med teknisk information

### Underhåll av luftfilter

#### UNDERHÅLL AV LUFTFILTER

UNDERHÅLL MÅSTE UTFÖRAS SÅ SOM ANGES I INSTRUKTIONSBOKEN.  
UNDERHÅLL AV LUFTFILTER MÅSTE SKE MER REGELBUNDET UNDER SVÅRARE (DAMMIGA) ANVÄNDNINGSFÖRHÅLLANDEN.

#### AIR FILTER MAINTENANCE

MAINTENANCE MUST BE PERFORMED AS SPECIFIED IN THE OPERATOR'S GUIDE. AIR FILTER MAINTENANCE SHOULD INCREASE IN FREQUENCY IN MORE SEVERE (DUSTY) CONDITIONS.

707800373

#### PLACERAD UNDER SÅTET

### Piktogram för parkeringsposition

Detta piktogram finns precis bredvid växlingen.



### Piktogram för bromsvätska

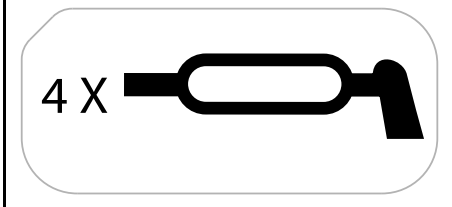
Detta piktogram finns nära alla bromsbehållare.



### Smörjfäste – Fjädring fram

Dessa dekaler finns på de nedre upphängningsarmarna, nära ramen.

De anger antalet tillgängliga smörjfästen.





### Smörjfäste – Fjädring bak

Dessa dekaler finns på länkmarmarna, nära hjulen.

De anger antalet tillgängliga smörjfasten.

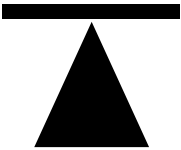
2 X



### Piktogram för lyftställen

Dessa dekaler finns där du placerar en domkraft (för att lyfta) eller ett domkraftstativ (för att stödja) fordonet.

Se *Lyftinstruktioner för fordonet* för lyftpunkter och procedurer.



704907067

---

# RF D.E.S.S.-NYCKEL (RADIO FREQUENCY DIGITALLY ENCODED SECURITY SYSTEM)

Denna enhet uppfyller FCC del 15 och Industry Canada-licensundantagna RSS-standard(er). Användningen är underställd följande två villkor: 1) enheten får inte orsaka störningar och 2) enheten måste kunna hantera eventuella störningar utifrån, inklusive störningar som kan orsaka driftsfel.

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av parten som ansvarar för överensställelsen kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

IC-registreringsnummer: 12006A-M01456

FCC-ID: 2ACERM01456

I egenskap av kompatibilitetsansvarig part försäkrar vi att enheten uppfyller kraven enligt direktiv 2014/53/EU. Med denna konformitetsförklaring försäkrar vi att enheten uppfyller de huvudsakliga kraven samt andra relevanta krav. Produkten uppfyller följande direktiv, harmoniserade standarder och regleringar: Radioutrustningsdirektivet (RED) 2014/53/EU och harmoniserade standarder: EN 300 330-2, EN 60950-1.

---

# REGLER FÖR LJUDDÄMPNINGSSYSTEM (KANADA/USA)

**Det är förbjudet att manipulera ljuddämpningssystemet!**

Enligt amerikansk federal lag och provinslagar i Kanada kan följande handlingar eller upphov till följande handlingar vara åtalbara:

1. Att, i annat syfte än för underhåll, reparation eller utbyte, ta bort eller göra någon enhet eller designkomponent för ljuddämpningsändamål som installerats i ett nytt fordon funktionsoduglig, före försäljning eller leverans till den slutliga köparen eller medan fordonet används. Eller:
2. Att använda fordonet efter det att någon har tagit bort en sådan enhet eller designkomponent eller gjort den funktionsoduglig.

**Bland de handlingar som anses utgöra otillåten manipulering är de följande:**

1. Att ta bort, modifiera eller göra hål på ljuddämparen eller någon motordel som används för avledning av avgaser.
2. Att ta bort, modifiera eller göra hål på någon del av insugningssystemet.
3. Att byta ut rörliga fordonsdelar eller delar av avgas- eller insugningssystem mot andra delar än de som specificerats av tillverkaren.
4. Underlåtenhet att utföra lämpligt underhåll.

# BULLER- OCH VIBRATIONSVÄRDEN (ALLA LÄNDER UTOM KANADA/USA)

Buller och vibrationer			
Utvändig ljudnivå (dB (A)) Enligt bilaga II (EU) 2018/985	Stationärt	650	79 dB(A)
		1000	80 dB(A)
	Rörlig	650	84 dB(A)
		1000	85 dB(A)
Ljudnivå uppfattad av föraren (dBA) Enligt bilaga XIII (EU) 1322/2014		650	76 dB(A)
		1000	76 dB(A)
Sättesvibration Enligt bilaga XIV (EU) 1322/2014		650	0,51 m/s <sup>2</sup>
		1000	0,89 m/s <sup>2</sup>

# EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE



565 de la Montagne Street  
Valcourt (Québec) J0E 2L0  
Kanada

www.brp.com

## EU-försäkrans om överensstämmelse

**Auktoriserad representant:** BRP Europe N.V., Skaldenstraat 125, Gent, Belgien, 9042

Denna försäkrans om överensstämmelse utfärdas på eget ansvar av tillverkaren.

Undertecknad, som representerar tillverkaren, försäkras härmed att **terrängfordon** av årsmodell **2023** som är **CE**-märkta och har ett chassinummer, bestående av 17 tecken arrangerade som **3JBxxxxxPxxxxxxx**, under de kommersiella namnen **Can-Am Outlander** och **Can-Am Renegade**, uppfyller alla relevanta bestämmelser i följande direktiv och förordningar:

Maskindirektiv (MD) 2006/42/EG med ändringar till och direktiv (EU) 2019/1243	ISO 12100:2010 och EN 15997-2011
Direktiv 2016/1628 NRMM (Non-Road Mobile Machinery, för maskiner som ej är lämpliga för väg) om gasformiga föroreningar med ändringar till och med direktiv (EU) 2020/1040	Kategori ATS, Gränsvärden för utsläpp enligt steg V
Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU med ändringar till och med direktiv (EU) 2018/1139	CISPR 12:2007/A1:2009 & IEC 61000-6-1:2016 eller UN R10.04 eller senare version
Batteridirektivet 2006/66/EG med ändringar till och med direktiv 2018/849/EU och Direktiv (EU) 1103/2010 om märkning av batterikapacitet	EN 50342-7:2015
Direktiv 2014/53/EU om radioutrustning (RED) med ändringar till och med direktiv (EU) 2018/1139 (Om utrustad med radiofrekvens (RF) D.E.S.S. nyckel)	Art. 3.1a: IEC 62368-1:2014 Art. 3.1b: CISPR 25:2016 & ISO 11452-2:2004 Art. 3.2: ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

Renald Plante, Eng.  
Director, Product Development, Can-Am ATV och Spyder  
Bombardier Recreational Products Inc.

Valcourt, QC, Kanada

9 maj 2022

**skf-doo LYNX SENADO EVINRUDE ROTAX CAN-AM**

# BRITTISK FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE



565 de la Montagne Street  
Valcourt (Québec) J0E 2L0  
Kanada

www.brp.com

## Brittisk Försäkrans om överensstämmelse

**Auktoriserad representant:** BRP Recreational Products UK Ltd.,  
Castle Chambers, 43 Castle Street, Liverpool, L2 9SH

Denna försäkrans om överensstämmelse utfärdas på eget ansvar av tillverkaren.

Undertecknad, som representerar tillverkaren, försäkras härmed att **terrängfordon** av årsmodell **2023** som är **UK**-märkta och har ett chassinummer, bestående av 17 tecken arrangerade som **3JBxxxxxPxxxxxxx**, under de kommersiella namnen **Can-Am Outlander** och **Can-Am Renegade**, uppfyller alla relevanta bestämmelser i följande regler och förordningar:

Direktiv gällande Leverans av maskiner (säkerhets-) föreskrifter 2008, Storbritannien SI 2008/1597 med ändringar till och med SI 2020/1112	ISO 12100:2010 och EN 15997-2011
Non-Road Mobile Machinery (Type-Approval and Emission of Gaseous and Particulate Pollutants) Regulations 2018, UK SI 2018/764 med ändringar fram till och med SI 2020/1393	Kategori ATS, Gränsvärden för utsläpp enligt steg V
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 UK SI 2016/1091 med ändringar fram till och med SI 2020/1112	CISPR 12:2007/A1:2009 & IEC 61000-6-1:2016 eller UN R10.04 eller senare version
Batteries and Accumulators (Placing on the Market) Regulations 2008, UK SI 2008/2164 med ändringar fram till och med UK SI 2020/904	EN 50342-7:2015
Radio Equipment Regulations 2017, UK SI 2017/1206 med ändringar till och med SI 2020/1112 (Om utrustad med radiofrekvens (RF) D.E.S.S. nyckel)	Art. 3.1a: IEC 62368-1:2014 Art. 3.1b: CISPR 25:2016 & ISO 11452-2:2004 Art. 3.2: ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

Renald Plante, Eng.  
Director, Product Development, Can-Am ATV och Spyder  
Bombardier Recreational Products Inc.

Valcourt, QC, Kanada

9 maj 2022

**ski-doo LYNX SEADOO EVINRUDE ROTAX CAN-AM**

**Utrymme för märke om eurasisk överensstämmelse  
i tillämpliga fall**

Den här sidan är avsiktligt tom



# **TEKNISKA SPECIFIKATIONER**

# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

MOTOR		
Motortyp		ROTAX® 4-takts, 2 cylindrar (V-tvilling), vätskekyld
Ventilstyrning		4 ventiler/cylinder (mekanisk justering), enkel överliggande kamaxel (SOHC) med transmissionskedja
Ventilspel	Insug	0,06 till 0,14 mm (0,0024 till 0,0055 tum)
	Avgasrör	0,11 till 0,19 mm (0,0043 till 0,0075 tum)
Borrning	650	82 mm (3,23 tum)
	1000	91 mm (3,58 tum)
Slaglängd	650	61,5 mm (2,42 tum)
	1000	75 mm (2,95 tum)
Cylindervolym	650	650 cm <sup>3</sup> (39,7 tum <sup>3</sup> )
	1000	976 cm <sup>3</sup> (59,6 tum <sup>3</sup> )
Avgassystem		Katalysator
Lufffilter		Syntetiskt pappersfilter med skum

SMÖRJSYSTEM			
Typ		Våtsump. Utbytbar oljefilter av patrontyp	
Oljefilter		BRP Rotax papperstyp, utbytbar	
Motorolja	Kapacitet (oljebyte med filter)		2,0 l (2,1 qt (liq., US))
	Rekom menderad XPS-olja	Allmänt bruk	5W40 delsyntetisk olja
		Kall temperatur	0W40 syntetisk olja
		Varm temperatur	10W50 syntetisk olja

SMÖRJSYSTEM		
	Alternativ olja om XPS-produkter inte finns tillgängliga	5W40- eller 10W50-motorolja som uppfyller kraven för API-serviceklassifikation SN eller JASO MA2.

KYLSYSTEM		
Kylarvätska	Rekommenderad XPS-kylvätska	XPS förblandad kylvätska med utökad livslängd
	Alternera om XPS-produkten inte är tillgänglig	Etylglykol-/vattenblandning (50/50 %), eller kylvätska speciellt avsedd för aluminiummotorer
	Kapacitet	3,5 l (0,92 gal (liq.,US))

TRANSMISSION	
Typ	CVT (konstant variabel transmission), deltransmission med L/H/N/R/P, standardmotorbromsning
Greppar vid RPM	1800 R/MIN $\pm$ 100 R/MIN

VÄXELLÅDA		
Typ		Dubbel (hög/låg) med parkering, neutral och reverse (back)
Växellådsolja	Kapacitet	450 ml (15,22 fl oz (US))
	Rekommenderad XPS-olja	XPS 75W140 Syntetisk växelolja
	Alternera om XPS-produkten inte är tillgänglig	75W140 API GL-5 syntetisk växelolja

ELSYSTEM	
Generatoreffekt	650 W vid 6 000 R/MIN
Tändningssystem	IDI (Inductive Discharge Ignition)
Tändningsinställning	Ej justerbar

ELSYSTEM		
Tändstift	Mängd	2
	Tillverkare och typ	NGK DCPR8E eller motsvarande
	Avstånd	0,8 till 0,9 mm (0,031 till 0,035 tum)
Varvtalsbegränsning för motor	Framåt	8000 R/MIN $\pm$ 100 R/MIN
	Backväxel	15 km/h (9 MPH) (utan förbikoppling)
Batteri	Typ	Underhållsfri
	Spänning	12 volt
	Nominell kapacitet	18 A·h
	Startmotoreffekt	0,7 kW
Strålkastare	Hög	Lampor
	Låg	Lampor
Bakljus		2 x 5/21 W
Riktningssvisare	Fram	Lampor
	Bak	4 x 10 W
Positionsljus	Fram	Lampor
	Bak	2 x 5 W
Lampa till registreringsskylt		1 x 10 W
Säkringar		Se <i>Säkringar</i> i <i>Underhåll</i>

BRÄNSLESYSTEM		
Bränsletillförsel		Elektronisk bränsleinsprutning (EFI), 46 mm spjällhus, 1 injektor per cylinder
Bränslepump	Typ	Elektrisk (i bränsletanken)
Tomgångshastighet		1 250 R/MIN $\pm$ 100 R/MIN
Bränsle	Typ	Vanlig blyfri bensin Se <i>Bränslekrav</i>
	Lägsta oktantal	91 RON eller 95 E10 RON

<b>BRÄNSLESYSTEM</b>	
Kapacitet bränsletank	20,5 l (5,4 gal (liq.,US))
Mängd återstående bränsle när lampan för låg bränslenivå är TÄND	± 5 l (1,3 gal (liq.,US))

<b>DRIVSYSTEM</b>		
Drivsystemtyp	Valbar 2WD/4WD	
Framhjulsdrift	Visco ABS, Öppen differential med BTC (bromsreglering)	
Framhjulsdriftsförhållande	3,6:1	
Bakhjulsdrift	Cylindrisk skruvväxel/ Axeldriven slutväxel	
Bakhjulsdriftsförhållande	3,6:1	
Framdifferentialolja	Kapacitet	500 ml (17 fl oz (USA))
	Rekommenderad XPS-olja	XPS 75W90 syntetisk växelolja
	Alternera om XPS-produkten inte är tillgänglig	75W90 API GL-5 syntetisk växelolja
Bakre slutväxelolja	Kapacitet	250 ml (8,45 fl oz (US))
	Rekommenderad XPS-olja	XPS 75W140 Syntetisk växelolja
	Alternera om XPS-produkten inte är tillgänglig	75W140 API GL-5 syntetisk växelolja
CV smörjfett	XPS CV-smörjfett eller motsvarande	
Kardanaxelfett	XPS-kardanaxelfett eller motsvarande	

<b>FJÄDRING FRAM</b>	
Typ av fjädring	Dubbel fjädringsarm med anti dive-geometri och extern krängningshämmare
Fjädringsväg	23,3 cm (9,2 tum)
Stötdämpare	Antal 2

FJÄDRING FRAM			
	Typ	Bas	HPG
		X xc	Fox RC2-stötdämpare med påhångsbehållare, justerbar kompressionsdämpning med två hastigheter och justerbar returdämpning.
Typ av förspänningsjustering			Gängat

FJÄDRING BAK			
Typ av fjädring		TTI (Torsional Trailing arm Independent) med extern krängningshämmare	
Fjädringsväg		25,1 cm (9,9 tum)	
Stötdämpare	Antal	2	
	Typ	Bas	HPG
X xc		Fox RC2-stötdämpare med påhångsbehållare, justerbar kompressionsdämpning med två hastigheter och justerbar returdämpning.	
Typ av förspänningsjustering			Gängat

BROMSAR		
Typ		Hydrauliska skivbromsar med ABS
Främre broms	Antal	2
	Typ	214 mm tvärborrade skivbromsar med hydrauliska dubbelkolvsock
Bakbroms	Antal	1
	Typ	214 mm tvärborrade skivbromsar med hydrauliskt dubbelkolvsock
Bromsvätska	Kapacitet	340 ml (11,5 fl oz (US))
	Typ	DOT 4

BROMSAR	
Bromsok	Flytande, två kolvar (2 x 26 mm)
Bromsbelägg, material	Organiskt
Min. tjocklek för bromsbelägg	1 mm (0,04 tum)
Min. tjocklek för bromsskiva	4,0 mm (0,157 tum)
Max. skevhet för bromsskiva	0,2 mm (0,01 tum)

DÄCK		
Tryck	Rekommenderat ringtryck återfinns på däckdekalen. Se lämpligt avsnitt om <i>Viktiga dekaler på produkten</i> för dess placering.	
Minimalt däckspår djup	3 mm (0,118 tum)	
Storlek	Fram	205/80R-12 (25x8R-12)
	Bak	280/60R-12 (25x11R-12)

HJUL		
Typ	Bas	Gjuten aluminium
	X xc	Aluminium med däckfotslås
Fälgstorlek	Fram	30,5 x 15,2 cm (12 x 6 tum)
	Bak	30,5 x 19,1 cm (12 x 7,5 tum)
Inpressningsdjup (offset) fälgar	Fram	41,2 mm (1,6 tum)
	Bak	51 mm (2 tum)
Hjulmutter, åtdragningsmoment		80 ± 5 Nm (59 ± 4 lbf-ft)

MÅTT		
Totallängd		218,4 cm (86 tum)
Totalbredd		121,9 cm (48 tum)
Totalhöjd		124 cm (49 tum)
Hjulbas		129,5 cm (51 tum)
Hjulspår	Fram	102 cm (40,2 tum)
	Bak	97,5 cm (38,4 tum)
Markfrigång		26,7 cm (10,5 tum)

VIKT OCH LASTKAPACITET		
Torrsvikt	650	375 kg (825 pund)
	1000	375 kg (825 pund)
Bakre lastutrymmeskapacitet		23 kg (50 pund)
Bakre förvaringsutrymmets lastkapacitet		Det finns inget bakre förvaringsutrymme
Högsta tillåtna fordonsbelastning (inkluderar förare, övrig last och eventuella tillbehör)		141 kg (310 pund)
Viktfördelning per axel Fram/Bak (%)		49/51
Dragkapacitet	Släp med bromsar	660 kg (1 455 pund)
	Obromsat släp	395 kg (871 pund)
Kultryck		75 kg (165 pund)



# RESERVDELSKATALOG

---

# RESERVDELSKATALOG ONLINE

Reservdelskatalogen som krävs för din Can-Am ATV finns på vår webbplats på:

[www.epc.brp.com](http://www.epc.brp.com)

# FELSÖKNING

---

# RIKTLINJER FÖR PROBLEMLÖSNING

## Motorn går inte runt

### 1. Motorns stoppreglage.

- Kontrollera att motorns stoppreglage är i läget ON.

### 2. Tändningslås (i förekommande fall).

- Vrid tändningsnyckeln till läge ON (Start).

### 3. D.E.S.S.-nyckeln är inte placerad på D.E.S.S.-kontaktstiftet (i förekommande fall).

- Montera D.E.S.S.-nyckeln säkert på D.E.S.S.-låset.

### 4. Den digitala displayen visar BAD KEY (Dålig nyckel) (modellerna med D.E.S.S.).

- Fel D.E.S.S.-nyckel, använd den som är avsedd för fordonet.

### 5. Växeln är inte i läget PARKERING eller NEUTRAL.

- Ställ växeln i PARKERING eller NEUTRAL eller tryck in bromshandtaget.
- Tryck in bromshandtaget

### 6. Bränd säkring.

- Kontrollera huvudsäkringen.

### 7. Svagt batteri eller lösa anslutningar.

- Kontrollera laddningssystemet.
- Kontrollera anslutningar och kontakter.
- Låt kontrollera batteriet.
- Kontakta en auktoriserad Can-Am Offroad-återförsäljare.

### 8. Svagt batteri eller lösa anslutningar.

- Kontrollera startmotoranslutningarna.
- Kontrollera startmotorreläet.

## Motorn går runt men startar inte

### 1. Flödad motor (tändstiftet vått vid demontering).

- Se Flödad motor i avsnittet Speciella procedurer.

### 2. Inget bränsle när motorn (tändstiftet torrt vid demontering).

- Kontrollera nivån i bränsletanken.
- Kontrollera bränslepumpssäkring och -relä.
- Det kan vara fel på bränslepumpen.

- Om motorn inte startar, kontakta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare, verkstad, eller en person som du väljer att anlita för underhåll, reparation eller byte.

### **3. Tändstift/tändning (ingen gnista).**

- Kontrollera tillståndet på injektor-/tändningssäkring.
- Ta bort tändstiftet och koppla sedan på nytt till tändspolen.
- Starta motorn med tändstiftet grundat till motorn, på avstånd från tändstiftshålet. Om ingen gnista uppstår, byt tändstiftet.
- Om fel kvarstår, kontakta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare, en verkstad eller person som du själv väljer för att göra underhåll, reparation eller byte.

### **4. CHECK ENGINE-indikatorn lyser och den digitala displayen visar CHECK ENGINE.**

- Kontakta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare, en verkstad eller person som du själv väljer för att göra underhåll, reparation eller byte.

### **5. Motorns skyddsfunktion (nödläge) är aktiverad.**

- CHECK ENGINE-indikatorn lyser och den digitala displayen visar CHECK ENGINE: Kontakta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare, verkstad, eller en person som du väljer att anlita för underhåll, reparation eller byte.

## **Motorn saknar acceleration eller effekt**

### **1. Smutsigt eller defekt tändstift.**

- Se Motorn går runt, men startar inte.

### **2. För lite bränsle når motorn.**

- Se Motorn går runt, men startar inte.

### **3. Motorn överhettar. (CHECK ENGINE-indikatorn tänds och meddelandet HI TEMP (ÖVERHETTNING) visas i den digitala displayen.)**

- Se Motorn överhettar.

### **4. Luftfilter/-hus igensatt eller smutsigt.**

- Kontrollera luftfiltret och rengör vid behov.
- Kontrollera om luftfilterhusets dränage är igensatt eller smutsigt.
- Kontrollera luftintagsrörets placering.

### **5. Smutsigt eller sliten CVT.**

- Kontakta en auktoriserad Can-Am Offroad-återförsäljare.

### **6. Motorns skyddsfunktion (nödläge) är aktiverad.**

- Kontrollera efter meddelanden i den digitala displayen.

- **CHECK ENGINE**-indikatorn lyser och den digitala displayen visar **CHECK ENGINE** eller **LIMP HOME**: Kontakta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare, verkstad, eller en person som du väljer att anlita för underhåll, reparation eller byte.

## Motorn överhettar

### 1. Låg kylvätskenivå i kylsystemet.

- Kontrollera motorns kylvätska; se *Kontroll av motorns kylarvätskenivå i Underhållsprocedurer*.

### 2. Smutsiga kylflänsar.

- Rengör kylflänsarna; se *Inspektera kylaren i avsnittet Underhållsprocedurer*.

### 3. Kylfläkten fungerar inte.

- Kontrollera kylfläktens säkring eller relä, se avsnittet *Säkringar i avsnittet Underhållsprocedurer*. Om det inte är något fel på säkringen, ta fordonet till en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare, en verkstad eller en person som du själv väljer för underhåll, reparation eller utbyte.

## Motorn baktänder

### 1. Läckande avgassystem.

- Kontakta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare, en verkstad eller person som du själv väljer för att göra underhåll, reparation eller byte.

### 2. Motorn blir för varm.

- Se *Motorn saknar acceleration eller effekt*.

### 3. Tändningsinställningen är fel eller det är fel på tändningssystemet.

- Kontakta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare, en verkstad eller person som du själv väljer för att göra underhåll, reparation eller byte.

## Motorn feltänder

### 1. Smutsigt/defekt/slitet tändstift.

- Rengör/kontrollera tändstiftet och värmeklassen. Byt vid behov.

### 2. Vatten i bränslet.

- Dränera bränslesystemet och fyll på med nytt bränsle.

## Fordonet uppnår inte full hastighet

### 1. Motorproblem.

- Se *Motorn saknar acceleration eller effekt*.

## 2. Parkeringsbromsspaken aktiverad

- Kontrollera att parkeringsbromsspaken är helt urkopplad.

## 3. Luftfilter/-hus igensatt eller smutsigt.

- Kontrollera luftfiltret och rengör vid behov.
- Kontrollera om luftfilterhusets dränage är igensatt eller smutsigt.
- Kontrollera luftintagsrörets placering.

## 4. Smutsig eller sliten CVT.

- Kontakta en auktoriserad Can-Am Offroad-återförsäljare.

## 5. Motorns skyddsfunktion (nödläge) är aktiverad.

- Kontrollera efter meddelanden i den digitala displayen.
- CHECK ENGINE-indikator lyser och den digitala displayen visar CHECK ENGINE eller LIMP HOME: Kontakta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare, verkstad, eller en person som du väljer att anlita för underhåll, reparation eller byte.

## Växelreglaget är svårt att flytta

### 1. Växlarna är i en position som hindrar växelreglaget från att fungera.

- Gunga fordonet fram och tillbaka för att flytta växlarna i transmissionen, så att växelreglaget kan användas.

### 2. Smutsig eller sliten CVT.

- Kontakta en auktoriserad Can-Am Offroad-återförsäljare.

## Varvtalet ökar men fordonet rör sig inte

### 1. Växeln är i läget PARKERING eller NEUTRAL.

- Välj läget R (back), HI (hög) eller LO (låg).

### 2. Smutsig eller sliten CVT.

- Kontakta en auktoriserad Can-Am Offroad-återförsäljare.

### 3. Vatten i CVT-höljet.

- Kontakta en auktoriserad Can-Am Offroad-återförsäljare.

## Reducerad servoassistans

### 1. När DPS utsätts för kontinuerligt svåra styrförhållanden kan den assistans som servomotorn ger reduceras för att skydda systemet.













- När belastningen minskar återfås normal servoassistans.



**2. CHECK ENGINE-indikatorn LYSER och den digitala displayen visar CHECK DPS.**

- *Kontakta en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare, en verkstad eller person som du själv väljer för att göra underhåll, reparation eller byte.*



# DIGITALDISPLAYMEDDELANDEN

Meddelande	Signallam pa/-lampor PÅ	Signal	Beskrivning
BAD KEY		Ingen	Anger att du har använt fel tändningsnyckel eller D.E.S.S.-nyckeln. Använd nyckeln som är avsedd för fordonet. Det är också möjligt att tändningsnyckeln har dålig kontakt. Dra ur och rengör nyckeln.
D.E.S.S.- NYCKEL EJ IGENKÄND		Ingen	Anger att nyckeln kan ha dålig kontakt. Ta ut och rengör nyckeln.
PARK BRAKE		Ingen	Visas när parkeringsbromsspaken är ansatt längre än 15 sekunder (under körning).
LO BATT		Ingen	Låg batterispänning. Kontrollera batterispänningen och laddningssystemet.
HI BATT		Ingen	Hög batterispänning. Kontrollera batterispänningen och laddningssystemet.
LOW OIL (1)		Enkel – lång	Lågt oljetryck i motorn. Stäng av motorn omedelbart.
Ingen olja		Summer 2 sekunder PÅ och 15 minuter AV	Ingen motorolja. Stäng av motorn omedelbart.
HI TEMP		Enkel – lång	Motorn överhettar, se <i>MOTORN ÖVERHETTAR</i> i <i>Felsökning</i> .
LIMP HOME		Enkel – lång	Allvarligt fel på motorn som kan påverka motorns normala drift. Indikatorn CHECK ENGINE blinkar också. Se avsnittet <i>Felsökning</i> .
CHECK ENGINE		Ingen	Motorfel, indikatorn CHECK ENGINE kommer även att lysa. Se avsnittet <i>Felsökning</i> .
NO ECM COMMUNICATION		Ingen	Kommunikationsfel mellan hastighetsmätaren och motorkontrollmodulen (ECM).
CHECK DPS		Ingen	Anger att DPS (den dynamiska servostyrningen) inte fungerar normalt. Kontakta en auktoriserad Off-road Can-Am-återförsäljare.

MAINTENANCE REQUIRED		Ingen	Visas i mätaren när fordonet behöver underhåll.
TPS FAULT PRESS OVERRIDE BUTTON TO LIMP HOME		Ingen	Spjällägesgivaren fungerar inte normalt. Ta fordonet till en auktoriserad Off-road Can-Am-återförsäljare, verkstad eller en person som du själv väljer för underhåll, reparation eller utbyte.
SPÄRR AV FRÄMRE DIFFERENTIAL – LÅSA UPP	Ingen	Dubbel – kort	Spärren av främre differential är upplåst.
SPORT-LÄGE AKTIVT	<i>SPORT</i>	Enkel – kort	SPORT-läget är nu valt.

**OBS**

(1) Om meddelandet kvarstår och lampan för kontroll av motorn fortsätter att lysa när motorn har startats, stäng av motorn. Kontrollera motorns oljenivå. Fyll på vid behov. Om oljenivån är bra, ta fordonet till en auktoriserad Can-Am Off-road-återförsäljare, en verkstad eller en person som du själv väljer för underhåll, reparation eller utbyte. I US EPA utsläppsrelaterad garanti som finns här finns information om garantireklamationer. Använd inte fordonet förrän det har reparerats.

# **GARANTI**

---

# BRP BEGRÄNSAD GARANTI FÖR USA OCH KANADA: 2023 CAN-AM® ATV

## OMFATTNING AV DEN BEGRÄNSADE GARANTIN

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP") garanterar sina 2023 Can-Am ATV:er som säljs av auktoriserade Can-Am ATV-återförsäljare (härefter definierade) i United States of America ("USA") och Kanada avseende material- eller tillverkningsfel under den period och enligt de villkor som anges nedan. Denna begränsade garanti blir ogiltig om: (1) ATV:n har använts för racing eller någon annan tävlingsaktivitet, vid vilken som helst tidpunkt, även av en tidigare ägare, eller (2) ATV:n har ändrats eller modifierats på ett sätt som skadligt påverkar dess användning, prestanda eller hållbarhet, eller om den har ändrats eller modifierats för annat bruk än vad den är avsedd för.

Ej fabriksmonterade delar och tillbehör omfattas inte av denna begränsade garanti.

Var god se tillämpliga garantivillkor avseende delar och tillbehör.

## ANSVARSBEGRÄNSNINGAR

DENNA UTTRYCKLIGA GARANTI GÄLLER OCH GODTAS I STÄLLET FÖR ALLA ÖVRIGA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER, INKLUSIVE OCH UTAN BEGRÄNSNING TILL VARJE GARANTI OM HANDELSDUGLIGHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR NÅGOT SPECIELLT SYFTE. I DEN MÅN UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER INTE KAN UPPHÄVAS BEGRÄNSAS DE TILL TIDEN FÖR DEN UTTRYCKLIGA GARANTIN. OLYCKOR OCH FÖLJDSKADOR OMFATTAS INTE AV DENNA GARANTI. VISSA STATER/PROVINSER TILLÅTER EJ DE ANSVARSBEGRÄNSNINGAR, BEGRÄNSNINGAR ELLER UTESLUTNINGAR SOM ANGIVITS OVAN. DESSA ÄR DÄRFÖR EVENTUELLT ICKE TILLÄMPLIGA I DITT FALL. DENNA GARANTI GER DIG SPECIFIKA RÄTTIGHETER, OCH DU ÅTNJUTER EV. ÄVEN ANDRA LAGLIGA RÄTTIGHETER SOM KAN VARIERA FRÅN STAT TILL STAT, ELLER PROVINS TILL PROVINS.

Ingen distributör eller BRP-återförsäljare eller någon annan person är auktoriserad att lämna någon som helst utfästelse, representation eller garanti beträffande produkten utöver det som ingår i denna begränsade garanti och en sådan kan ej, ifall den lämnas, göras gällande gentemot BRP.

BRP förbehåller sig rätten att när som helst ändra denna begränsade garanti, varvid förstås att en sådan ändring inte påverkar de garantivillkor som gäller för de produkter som har sålts under giltighetstiden för garantin.

## UNDANTAG – OMFATTAS INTE AV GARANTIN

Följande omfattas inte under några omständigheter av garantin:

- Normalt slitage;
- Normalt underhåll, trimning, justeringar;
- Skador som beror på att produkten har underhållits eller förvarats på ett felaktigt eller försumligt sätt. Korrekt underhåll och förvaring beskrivs i Instruktionsboken;
- Skador som är ett resultat av att delar demonterats, felaktiga reparationer, service, ändringar i produktens konstruktion eller användning av sådana delar

som inte har godkänts av BRP, liksom skador som beror på underhåll och/eller reparationer som har utförts av någon annan än en auktoriserad Can-Am-ATV-återförsäljare;

- Skador som beror på att produkten har använts på ett felaktigt eller onormalt sätt, på försumlighet eller på att produkten har använts på ett sätt som strider mot Instruktionsboken till Can-Am ATV:n;
- Skador som orsakas av olycka, nedsänkning i vatten, brand, stöld, vandalism eller naturkatastrof;
- Användning av bränslen, oljor, eller smörjmedel som inte är lämpliga för användning med produkten (se instruktionsboken);
- Skador orsakade av rost, korrosion eller att de utsatts för väder och vind;
- Skador orsakade av inträngande vatten eller snö;
- Mindre skador eller följskador, eller skador av något slag inklusive, men ej begränsat till, bogsering, förvaring, telefon, hyra, taxi, olägenhet, försäkringskostnader, betalningar av lån, förlust av tid eller förlust av inkomst.

## GARANTINS GILTIGHETSTID

Denna begränsade garanti träder i kraft från och med (1) datum för produktens första leverans vid detaljförsäljning eller (2) det datum då produkten tas i bruk för första gången, beroende på vilket av dessa som inträffar först och för tillämplig period nedan:

- SEX (6) PÅ VARANDRA FÖLJANDE MÅNADER för privat eller kommersiellt bruk.
- För utsläppsrelaterade komponenter, se även den *Utsläppsrelaterade garantin för US EPA* som finns här.
- För komponenter relaterade till avdunstningsutsläpp på modeller för Kalifornien utrustade med kontrollsystem för avdunstningsutsläpp som tillverkats av BRP för försäljning i delstaten Kalifornien, och som ursprungligen sålts till en invånare i eller senare har registrerats för garanti till en invånare i delstaten Kalifornien, se också *Garantiförklaring för Kaliforniens utsläppskontroll* som finns här.

Reparationen eller bytet av delar eller utförandet av service under denna garanti förlänger inte livslängden för denna garanti bortom dess ursprungliga förfallodatum.

## VILLKOR FÖR GARANTITÄCKNING

Garantin gäller endast under förutsättning att följande villkor är

uppfyllda:

- 2023 Can-Am ATV-fordonet måste av den första ägaren ha köpts som ny och oanvänd från en auktoriserad Can-Am ATV-återförsäljare som är auktoriserad att distribuera Can-Am ATV-fordon i det land där försäljningen har ägt rum ("Can-Am ATV-återförsäljare");
- Den av BRP specificerade leveransinspektionen måste ha utförts och dokumenterats samt undertecknats av köparen.
- 2023 Can-Am ATV:n måste ha garantiregistrerats av en auktoriserad Can-Am ATV-återförsäljare.
- 2023 Can-Am ATV:n måste ha köpts i det land där köparen bor.

- Garantins giltighet förutsätter att regelbundet underhåll, enligt anvisningarna i denna Instruktions'bok, utförs med angivna tidsintervall. BRP förbehåller sig rätt att kräva bevis på korrekt underhåll innan garantiersättning beviljas.

BRP kommer inte att uppfylla denna begränsade garanti till någon privat ägare eller kommersiell ägare om något av de föregående villkoren inte har uppfyllts. Dessa begränsningar är nödvändiga för att ge BRP möjlighet att skydda sina produkter, sina konsumenters och allmänhetens säkerhet.

## VAD DU SKA GÖRA FÖR ATT FÅ GARANTITÄCKNING

Kunden måste upphöra att använda Can-Am ATV:n ifall ett fel skulle uppstå.

Kunden måste informera den auktoriserade BRP-återförsäljaren inom tre (3) dagar från felets upptäckande och ge denne rimlig tillgång till produkten samt rimlig tid att reparera produkten.

Kunden måste även för den auktoriserade BRP-återförsäljaren uppvisa bevis på inköp av produkten och är skyldig att underteckna en reparations-/arbetsorder vid början av garantireparationen för att göra den giltig.

Alla delar som byts ut under denna garanti övergår i BRP:s ägo.

## VAD BRP KOMMER ATT GÖRA

BRP:s ansvar under denna garanti begränsas, efter eget godtycke, till reparation av delar som befunnits vara defekta under normal användning, underhåll och service, eller till ersättning av sådana delar med nya <a>Can-Am<a> ATV-delar utan kostnad för material och arbete, hos en valfri auktoriserad BRP-återförsäljare under garantiperioden enligt de villkor som anges här. Inget påstående om garantiavtalsbrott skall utgöra grund för återgång eller annullering av försäljningen av Can-Am ATV:n till ägaren.

Vid behov av service utanför det ursprungliga försäljningslandet ansvarar ägaren för alla extra kostnader som erfordras enligt lokala konventioner och förhållanden, så som, men ej begränsat till, frakt, försäkring, skatter, licensavgifter, importavgifter och alla andra finansiella kostnader, inklusive sådana som påförs av regeringar, stater, regioner och deras respektive myndigheter.

BRP förbehåller sig rätten att förbättra, modifiera eller ändra produkter från tid till annan, utan skyldighet att ändra tidigare tillverkade produkter.

## ÖVERFÖRING

Om äganderätten till en produkt överlåts under garantitiden, skall även denna garanti överlåtas och gälla för den återstående garantitiden, förutsatt att BRP eller en auktoriserad Can-Am ATV-distributör/återförsäljare mottager ett bevis på att den tidigare ägaren har godkänt överlåtelsen av ägandeskapet liksom erforderliga uppgifter om den nya ägaren.

## KONSUMENTASSISTANS

I fall av en ev. kontrovers eller tvist som berör denna garanti rekommenderar BRP att du försöker lösa frågan på återförsäljarnivå. Vi rekommenderar att du talar med servicechefen eller ägaren hos den auktoriserade återförsäljaren.

Om ärendet fortfarande förblir olöst, kontakta BRP genom att fylla i kundkontaktformuläret på **www.brp.com** eller kontakta BRP via post på en av de adresser som anges under avsnittet *Kontakta oss* i denna guide.

# US EPA UTSLÄPPSRELATERAD GARANTI

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP") garanterar den slutliga köparen och varje efterföljande köpare att detta nya fordon, inklusive alla delar i dess kontrollsystem för avgasutsläpp och dess kontrollsystem för avdunstningsutsläpp, uppfyller två villkor:

1. Den är utformad, tillverkad och utrustad så att den vid tidpunkten för försäljning till den slutliga köparen uppfyller kraven enligt 40 CFR 1051 och 40 CFR 1060.
2. Den har inga material- eller tillverkningsfel som skulle kunna förhindra uppfyllande av kraven enligt 40 CFR 1051 och 40 CFR 1060.

Om garantiberättigade villkor föreligger kommer BRP att reparera eller byta delar eller komponenter med material- eller tillverkningsfel som skulle öka motorns utsläpp av någon reglerad förorening inom den angivna garantiperioden utan några kostnader för ägaren, inklusive kostnader relaterade till diagnos och reparation eller byte av utsläppsrelaterade delar. Alla defekta delar som byts under denna garanti övergår i BRP:s ägo.

För alla utsläppsrelaterade garantireklamationer begränsar BRP diagnos och reparationer av utsläppsrelaterade delar till auktoriserade Can-Am-återförsäljare, med undantag för erforderliga nödfallsreparationer enligt punkt 2 i nedanstående lista.

Som certifierande tillverkare nekar inte BRP utsläppsrelaterade garantireklamationer baserat på något av följande:

1. Underhåll eller annan service utförd av BRP eller av BRP-auktoriserad inrättning.
2. Reparationsarbete på motor/utrustning som utförs för att åtgärda en vanskelig nödsituation som kan härledas till BRP så länge man försöker återställa motorn/utrustningen till dess rätta konfiguration så snart som möjligt.
3. Varje åtgärd eller utebliven åtgärd ej relaterad till garantireklamationen.
4. Underhåll som utförts oftare än BRP specificerar.
5. Allt som är BRP:s fel eller ansvar.
6. Användning av bränsle som är allmänt tillgängligt där utrustningen används såvida det inte anges i skrivna underhållsanvisningar från BRP att detta bränsle skulle skada utsläppskontrollsystemet och operatörer har tillgång till rätt bränsle. Se avsnittet om underhållsinformation och bränslekraven i avsnittet om bränsle.

## Period för utsläppsrelaterad garanti

Den utsläppsrelaterade garantin har följande giltighetsperiod, beroende på vilket som inträffar

	TIMMAR	MÅNADER	KILOMETER
Komponenter relaterade till avgasutsläpp	500	30	5000
Komponenter relaterade till avdunstningsutsläpp	–	24	–



## Komponenter som innefattas

Den emissionsrelaterade garantin omfattar alla komponenter vilkas haveri skulle öka en motors utsläpp av någon reglerad förorening, inklusive följande listade komponenter:

1. För avgasutsläpp inkluderar utsläppsrelaterade komponenter alla motordelar relaterade till följande system:
  - Luftintagssystem
  - Bränslesystem
  - Tändningssystem
  - Avgasåterledningssystem
2. Följande delar betraktas dessutom som utsläppsrelaterade komponenter för avgasutsläpp:
  - Efterbehandlingsenheter
  - Vevhusventilationsventiler
  - Sensorer
  - Elektroniska styrenheter.
3. Följande delar betraktas som utsläppsrelaterade komponenter för avdunstningsutsläpp:
  - Bränsletank
  - Tanklock
  - Bränsleledning
  - Bränsleledningsskopplingar
  - Klämmor\*
  - Övertrycksventiler\*
  - Reglerventiler\*
  - Reglersolenoider\*
  - Elektroniska styranordningar\*
  - Vakuumbstyrningsmembran\*
  - Styrkablar\*
  - Styrlänkage\*
  - Evakueringsventiler
  - Ångslangar
  - Vätske-/ångavskiljare
  - Kolkanister
  - Kanistermonteringsfästen
  - Förgasarevakueringsportanslutning.

**OBS:** \*Relaterat till kontrollsystemet för avdunstningsutsläpp

4. Utsläppsrelaterade komponenter inkluderar dessutom alla andra delar vars enda syfte är att reducera utsläpp eller där funktionsfel hos komponenten medför ökade utsläpp utan någon betydande försämring av motorns/utrustningens funktion.

## Begränsad tillämplighet

I egenskap av certifierande tillverkare kan BRP avslå emissionsrelaterade garantianspråk för fel som har orsakats av ägarens eller förarens felaktiga underhåll eller användning, av olyckor för vilka tillverkaren inte är ansvarig eller av

naturkatastrofer. Som exempel behöver en utsläppsrelaterad garantireklamation inte beviljas för fel som direkt orsakats av föraren genom felaktig hantering av motorn/utrustningen eller förarens användning av motorn/utrustningen på ett sätt som den inte är avsedd för och som inte på något sätt kan härledas till tillverkaren.

Om du har någon fråga om dina rättigheter och ansvar i enlighet med garantin eller behöver namn och adress till närmaste auktoriserade BRP-återförsäljare, ska du kontakta BRP genom att fylla i kundkontaktformuläret på [www.brp.com](http://www.brp.com) eller kontakta BRP per post på någon av adresserna som anges under avsnittet KON-TAKTA OSS i den här guiden eller ringa 1-888-272-9222..

---

# GARANTIFÖRKLARING KONTROLL AV AVDUNSTNINGSLÄPP FÖR KALIFORNIEN

Garantiperioderna börjar från och med det datum det nya OHRV-fordonet ("Off-Highway Recreational Vehicle") levererats till den slutliga köparen.

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP") garanterar den slutliga köparen och varje efterföljande köpare att OHRV-fordonet är:

1. Utformat, tillverkat och utrustat så att det vid försäljningstillfället uppfyller alla tillämpliga lagar, regler och förordningar; och
2. Fritt från defekter i material och utförande som skulle kunna orsaka fel på en garanterad del. Alla reservdelar är identiska i alla väsentliga avseenden med den delen som beskrivs i BRP:s Verkställande order för certifiering (Executive Order of Certification).

Garantin på utsläppsrelaterade delar fungerar enligt följande:

1. Reparation eller utbyte av någon garanterad del måste utföras utan kostnad för OHRV-fordonsägaren, vid en garantistation, utom i fall av en tillfällig reparation när en garanterad del eller en garantistation inte rimligen är tillgänglig för OHRV-fordonsägaren. I de fall där en tillfällig reparation är tillåten, kan reparationer utföras på vilken tillgänglig serviceinrättning som helst eller av ägaren med hjälp av någon reservdel. BRP måste ersätta ägaren för hans eller hennes utgifter inklusive diagnostiska avgifter för sådan tillfällig reparation eller utbyte, som inte ska överstiga BRP:s föreslagna återförsäljningspris för alla garanterade utbytta delar och arbetskostnader baserat på BRP:s rekommenderade tid för garantireparationen och den geografiska lämpliga arbetskostnaden.
2. Bristen på tillgång till garanterade delar eller ofullständiga reparationer inom en rimlig tidsperiod, som inte får överstiga 30 dagar från det att OHRV-fordonet initialt presenterades för garantistationen för reparation, kvalificerar behovet av en tillfällig reparation.
3. Varje garanterad del som inte är planerad att bytas ut som del av underhåll i de skriftliga instruktionerna måste omfattas av garantiperioden som definieras nedan. Om någon sådan del går sönder under garantiperioden måste den repareras eller ersättas av BRP. Alla sådana delar som repareras eller byts ut under garantin måste omfattas av full garanti.
4. Alla garanterade delar som endast är planerade för regelbunden inspektion i de skriftliga instruktionerna måste omfattas av garantiperioden som definieras nedan. Ett uttalande i sådana skriftliga instruktioner om att "reparera eller byt ut vid behov" minskar inte garantitiden. Alla sådana delar som repareras eller byts ut under garantin, omfattas av den återstående garantiperioden.
5. Varje garanterad del som är planerad att bytas ut som del av underhåll i de skriftliga instruktionerna är garanterad för tidsperioden före den första planerade utbytespunkten för den delen. Om delen går sönder före den första planerade utbytespunkten kommer den delen att repareras eller bytas ut av BRP. Alla sådana delar som repareras eller byts ut under garantin, omfattas av garantin under återstoden av perioden före den första planerade utbytespunkten för den delen.
6. Garantitjänster eller reparationer tillhandahålls hos alla tillverkarens återförsäljare som ägs av tillverkaren eller har franchise-avtal för att serva de aktuella OHRV-fordonen.

7. OHRV-ägaren kommer inte att debiteras för diagnosarbete som leder till fastställande att en garanterad del faktiskt är defekt, förutsatt att sådant diagnosarbete utförs på en garantistation.
8. BRP är ansvarig för skador på andra fordonskomponenter som orsakas av ett fel, under garantin, på någon garanterad del.
9. Alla reservdelar angivna av BRP kan användas i garantireparationer tillhandahållna utan kostnad för OHRV-ägaren. Sådant användning kommer inte att minska BRP:s garantiskyldigheter, förutom det att BRP inte kommer att vara ansvarig för reparationer eller utbyte av någon reservdel som inte är en garanterad del.
10. Varje tillägg eller modifierad del som undantas av Air Resources Board från förbuden i avsnitt 27156 av California Vehicle Code får användas på ett OHRV. Sådant användning, i och för sig, kommer inte att vara skäl för att avslå ett garantianspråk. BRP är inte ansvarig att garantera fel på garanterade delar som orsakats från användning av ett tillägg eller modifierad(e) del(ar), om inte även sådan(a) del(ar) omfattas av garantin.

#### Villkor och undantag:

- BRP kan neka dig garantiersättning om det har uppstått fel på ditt OHRV eller en av dess komponenter direkt på grund av felaktig användning, vårdslöshet, felaktigt underhåll eller ej godkända modifieringar.

## Dina rättigheter och skyldigheter i garantin

California Air Resources Board är glada att förklara garantin på kontrollsystemet för avdunstningsutsläpp på ditt Terrängfordon av årsmodell 2023. I delstaten Kalifornien måste nya terrängfritidsfordon vara utformade, byggda och utrustade så att de uppfyller delstatens strikta anti-smogstandarder. BRP måste ge garanti på kontrollsystemet för avdunstningsutsläpp på ditt Terrängfordon för de tidsperioder som anges nedan, under förutsättning att ditt Terrängsportfordon inte har utsatts för vanvård, vårdslöshet, felaktigt underhåll eller ändring som inte godkänts.

Ditt kontrollsystem för avdunstningsutsläpp kan inkludera delar såsom förgasaren eller bränsleinsprutningssystemet, bränsletanken, bränsleslangarna, kolkkanister och motorns dator. Det kan även inkludera slangar, remmar, kontakter och andra sammansättningar relaterade till avdunstningsutsläpp. Om det finns ett garantiberättigat förhållande, kommer Bombardier Recreational Products Inc. att reparera ditt Terrängfordon utan kostnad för dig, inklusive diagnos, delar och arbete.

## OHRV Tillverkarens garanti

Garantiperioden för detta OHRV är 60 månader, eller 5 000 miles, eller 500 timmar, det som kommer först.

Delar som omfattas är:

1. Monteringsfäste(n) för kanistern
2. Kolkkanister
3. Evakueringsportkontakt
4. Klämma/klämmor\*
5. Elektronisk styrning\*
6. Tanklock

7. Påfyllningsrör
8. Slang för påfyllningsröret
9. Bränsleledning(ar)
10. Bränsleledningsbeslag
11. Bränsletank
12. Tryckavlastningsventil(er)\*
13. Evakueringsventil(er)
14. Kontrollventil(er)\*
15. Ångslang(ar)
16. Flödesreducerare
17. Filter\*
18. Alla andra delar som inte angivits och som kan påverka kontrollsystemet för avdunstningsutsläpp

**OBS:** \*Relaterat till kontrollsystemet för avdunstningsutsläpp

Om någon del relaterad till avdunstningsutsläpp på ditt Terrängfordon är felaktig, kommer delen att repareras eller bytas ut av Bombardier Recreational Products Inc.

## Ägarens ansvar i enlighet med garantin

Som ägare av Terrängfordonet (ATV) ansvarar du för att erforderligt underhåll utförs i enlighet med anvisningarna i instruktionsboken. Bombardier Recreational Products Inc. rekommenderar att du behåller alla kvitton för utfört underhåll på ditt Terrängfordon, men Bombardier Recreational Products Inc. kan inte neka till garanti enbart på grund av att kvitton saknas eller för underlåtenhet att utföra ett schemalagt underhåll.

Som ägare är du ansvarig för att visa upp ditt Terrängfordon för en återförsäljare till Bombardier Recreational Products Inc. så snart ett problem finns. Garantireparationer ska utföras inom en rimlig tidsperiod som inte får överskrida 30 dagar.

Som ägare till ett Terrängfordon ska du även vara medveten om att Bombardier Recreational Products Inc. kan neka dig garantitäckning om det har uppstått fel på ditt Terrängfordon eller en av dess delar på grund av felaktig användning, vårdslöshet, felaktigt underhåll eller ej godkända modifieringar.

Om du har några frågor angående dina garantirättigheter och ansvar ska du kontakta:

- Bombardier Recreational Products Inc. på 1-888-272-9222 eller,
- California Air Resources Board på 9528 Telstar Avenue, El Monte, CA 91731.

---

# BRP INTERNATIONELLA BEGRÄNSADE GARANTI: 2023 CAN-AM® ATV

## OMFATTNING AV DEN BEGRÄNSADE GARANTIN

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP") garanterar sina 2023 Can-Am ATV:er som säljs av Can-Am ATV-distributörer eller återförsäljare som av BRP auktoriserats att distribuera Can-Am ATV:er ("Can-Am ATV-distributör/återförsäljare") utanför USA (United States of America), Kanada, medlemsstaterna i det Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (som består av Europeiska Unionens medlemsstater plus Storbritannien, Norge, Island och Liechtenstein) ("EES"), medlemsstater i Oberoende staters samväld (inklusive Ukraina och Turkmenistan) ("OSS") och Turkiet, avseende material- eller tillverkningsfel under den period och enligt de villkor som anges nedan.

Ej fabriksmonterade delar och tillbehör omfattas inte av denna begränsade garanti.

Var god se tillämpliga garantivillkor avseende delar och tillbehör.

Denna begränsade garanti blir ogiltig om: (1) ATV:n har använts för racing eller någon annan tävlingsaktivitet, vid vilken som helst tidpunkt, även av en tidigare ägare, eller (2) ATV:n har ändrats eller modifierats på ett sätt som skadligt påverkar dess användning, prestanda eller hållbarhet, eller om den har ändrats eller modifierats för annat bruk än vad den är avsedd för.

## ANSVARSBEGRÄNSNINGAR

IDEN UTSTRÄCKNING LAGEN ANGER SKA DENNA UTTRYCKLIGA GARANTI LÄMNAS OCH ERSÄTTER ALLA ANDRA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL SÅDANA SOM AVSER SÄLJBARHET OCH LÄMPLIGHET FÖR ETT SPECIELLT ÄNDAMÅL. I DEN MÅN UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER INTE KAN UPPHÄVAS, BEGRÄNSAS DESSA TILL TIDEN FÖR DEN UTTRYCKLIGA GARANTIN. TILLFÄLLIGA OCH FÖLJDSKADOR AV NÅGOT SOM HELST SLAG UTE- SLUTS FRÅN ERSÄTTNING UNDER DENNA GARANTI. VISSA JURISDIKTIONER MEDGES INTE ANSVARSBEGRÄNSNINGAR, BEGRÄNSNINGAR ELLER UNDANTAG ENLIGT OVAN. DESSA ÄR DÄRFÖR EVENTUELLT ICKE TILLÄMPLIGA I DITT FALL. DENNA GARANTI GER DIG SPECIFIKA RÄTTIGHETER, OCH DU ÅTNJUTER EV. ÄVEN ANDRA LAGLIGA RÄTTIGHETER SOM KAN VARIERA BEROENDE PÅ LAND. (FÖR PRODUKTER SOM KÖPTS I AUSTRALIEN, SE AVSNITTET GARANTINS GILTIGHETSTID NEDAN).

Ingen Can-Am ATV-distributör/återförsäljare eller någon annan person är auktoriserad att lämna någon som helst utfästelse, representation eller garanti beträffande produkten utöver det som ingår i denna begränsade garanti och en sådan kan ej, ifall den lämnas, göras gällande gentemot BRP.

BRP förbehåller sig rätten att när som helst ändra denna garanti, varvid förstås att en sådan ändring inte påverkar de garantivillkor som gäller för produkter som har sålts under giltighetstiden för denna garanti.

## UNDANTAG – OMFATTAS INTE AV GARANTIN

Följande är inte garanterat under denna begränsade garanti under några omständigheter:

- Normalt slitage;
- Normalt underhåll, trimning, justeringar;
- Skador som beror på att produkten har underhållits eller förvarats på ett felaktigt eller försumligt sätt. Korrekt underhåll och förvaring beskrivs i Instruktions'boken;
- Skador som orsakas av demontering av delar, felaktig reparation, service, underhåll, modifiering eller användning av delar eller tillbehör som inte är tillverkade eller godkända av BRP och som enligt BRP:s omdöme antingen är inkompatibla med produkten eller inverkar negativt på dess funktion, prestanda och hållbarhet, eller skador som orsakas av reparationer utförda av en person som inte är en auktoriserad Can-Am ATV-distributör/återförsäljare med servicefunktion;
- Skador som beror på att produkten har använts på ett felaktigt eller onormalt sätt, försumlighet, tävling eller på att produkten har använts på ett sätt som inte är förenlig med bruksanvisningen;
- Skada till följd av olycka, nedsänkning, brand, snö- eller vattenintag, stöld, vandalism eller någon annan handling av Gud;
- Användning av bränslen, oljor, eller smörjmedel som inte är lämpliga för användning med produkten (se instruktions'boken);
- Skador till följd av rost, korrosion eller exponering för grundämnen.
- Oavsiktliga eller följdskador, eller skador av något slag, inklusive utan begränsning bogsering, lagring, transportkostnader, telefon, hyra, taxi, olägenhet, försäkringsskydd, lånebetalningar, förlust av tid, inkomstbortfall; eller tid som missats för stilleståndsupplevelse på grund av servicearbete.

## GARANTINS GILTIGHETSTID

Denna garanti gäller från och med (1) leveransdatumet till den första detaljistkonsumenten eller (2) det datum då produkten först tas i bruk, beroende på vilket som inträffar först och under en period av:

- **SEX (6) PÅ VARANDRA FÖLJANDE MÅNADER** för privat eller kommersiellt bruk.

Denna garanti kommer, endast i AUSTRALIEN och NYA ZEELAND, att gälla från (1) leveransdatum till den första detaljhandelskonsumenten eller (2) det datum då produkten först tas i bruk, beroende på vad som inträffar först och under en period av (1) TJUGOFYRA (24) PÅ VARANDRA FÖLJANDE eller (2) en total användning av FEMTONTUSEN (15 000) kilometer, beroende på vad som inträffar först, för privat bruk eller kommersiellt bruk.

Reparationen eller bytet av delar eller utförandet av service under denna garanti förlänger inte livslängden för denna garanti bortom dess ursprungliga förfallodatum.

Observera att varaktigheten och andra modaliteter för garantitiden är underkastade den gällande lagstiftningen i kundens hemland.

## ENDAST PRODUKTER SOM SÅLTS I AUSTRALIEN

Inget i dessa garantiavtal och villkor ska anses exkludera, begränsa eller förändra applikationen av något villkor, garanti, rätt eller gottgörelse som utdelas eller

påvisas under Konkurrens och konsument-lagen 2010 (Cth), inklusive den australiensiska konsumentlagen eller någon annan fall, där de skulle innebära en motsättning mot den lagen, eller får någon av dessa avtal och villkor att ogiltigförklaras. De fördelar som ges dig under garantin är utöver de andra rättigheter och gottgörelser du har under australiensisk lag.

Våra varor är försedda med garantier som inte kan exkluderas enligt den australiensiska konsumentlagen. Du har rätt att få en ersättningsprodukt eller återbetalning om produkten är behäftad med ett allvarligt fel och du har rätt att få kompensation för alla andra förluster eller skador som rimligen kan förutses. Du har även rätt att få varorna reparerade eller ersatta ifall de inte är av acceptabel kvalitet och om felet inte anses vara ett allvarligt fel.

## VILLKOR FÖR GARANTITÄCKNING

Garantin gäller endast under förutsättning att följande villkor är

uppfyllda:

- 2023 Can-Am ATV:n måste av den första ägaren ha köpts som ny och oanvänd från en Can-Am ATV-distributör/återförsäljare som är auktoriserad att distribuera Can-Am ATV:er i det land där försäljningen har ägt rum.
- Den av BRP specificerade förleveransinspektionen måste ha utförts och dokumenterats;
- Produkten måste ha registrerats av en auktoriserad Can-Am ATV-distributör/återförsäljare.
- 2023 Can-Am ATV:n måste ha köpts i det land eller i den union där köparen bor.
- Garantins giltighet förutsätter att regelbundet underhåll, enligt anvisningarna i denna Instruktions'bok, utförs med angivna tidsintervall. BRP förbehåller sig rätt att kräva bevis på korrekt underhåll innan garantiersättning beviljas.

Om något av ovanstående villkor inte har uppfyllts, beviljar BRP ingen garantiersättning för någon ägare, varken vid privat fritidsägande eller vid kommersiellt ägande. Dessa begränsningar är nödvändiga för att ge BRP möjlighet att skydda sina produkter, sina konsumenters och allmänhetens säkerhet.

## VAD DU SKA GÖRA FÖR ATT FÅ GARANTITÄCKNING

Kunden måste upphöra att använda ATV:n ifall ett fel skulle uppstå. Kunden måste informera den auktoriserade Can-Am ATV-distributören/återförsäljaren inom två (2) dagar från felets upptäckande och ge denne rimlig tillgång till produkten samt rimlig tid att reparera produkten. Kunden måste även för den auktoriserade Can-Am ATV-distributören/återförsäljaren uppvisa bevis på inköp av produkten och är skyldig att underteckna en reparations-/arbetsorder innan garantireparationen inleds för att göra den giltig. Alla delar som byts ut under denna garanti övergår i BRP:s ägo.

Observera att tidsgränsen för meddelande av produktfel gäller under förutsättning att den överensstämmer med gällande nationell eller lokal lagstiftning i det land där kunden bor.

## VAD BRP KOMMER ATT GÖRA



I den utsträckning som lagen tillåter det, begränsas BRP:s ansvar i den här garantin till att, efter eget godtycke, reparera delar som anses vara defekta vid normal användning, underhåll och service, eller ersätta sådana delar med nya originaldelar för Can-Am ATV utan kostnad för delar och arbetstid, hos alla auktoriserade distributörer/återförsäljare av Can-Am ATV under garantins täckningsperiod, enligt de villkor som beskrivs häri. BRP:s ansvar begränsas till utförandet av erforderliga reparationer eller ersättning av delar. Inget påstående om garantiavtalsbrott skall utgöra grund för återgång eller annullering av försäljningen av Can-Am ATV:n till ägaren. Du kan också ha andra lagliga rättigheter, vilka kan variera från land till land.

Vid behov av service utanför det ursprungliga försäljningslandet ansvarar ägaren för alla extra kostnader som erfordras enligt lokala konventioner och förhållanden, så som, men ej begränsat till, frakt, försäkring, skatter, licensavgifter, importavgifter och alla andra finansiella kostnader, inklusive sådana som påförs av regeringar, stater, regioner och deras respektive myndigheter.

BRP förbehåller sig rätten att förbättra, modifiera eller ändra produkter från tid till annan, utan skyldighet att ändra tidigare tillverkade produkter.

## ÖVERFÖRING

Om äganderätten till en produkt överläts under garantitiden, skall även denna garanti överlätas och gälla för den återstående garantitiden, förutsatt att BRP eller en auktoriserad Can-Am ATV-distributör/återförsäljare mottager ett bevis på att den tidigare ägaren har gått med på överlåtelsen av ägandeskap liksom erforderliga uppgifter om den nya ägaren.

## KONSUMENTASSISTANS

I fall av en ev. kontrovers eller tvist som berör denna begränsade garanti rekommenderar BRP att du försöker lösa frågan på Can-Am ATV-distributör/återförsäljarnivå. Vi rekommenderar att du talar med servicechefen eller ägaren hos den auktoriserade Can-Am ATV-distributören/återförsäljaren.

Om ärendet fortfarande förblir olöst, kontakta BRP genom att fylla i kundkontaktformuläret på **www.brp.com** eller kontakta BRP via post på en av de adresser som anges under avsnittet *Kontakta oss* i denna guide.

---

# **BRP:S BEGRÄNSADE GARANTI FÖR DET EUROPEISKA EKONOMISKA SAMARBETSOMRÅDET, OBEROENDE STATERS SAMVÄLDE OCH TURKIET: 2023 CAN-AM® ATV OMFATTNING AV DEN BEGRÄNSADE GARANTIN**

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP") garanterar sina Can-Am ATV-fordon årsmodell 2023 som säljs av distributörer eller återförsäljare som av BRP auktoriserats att distribuera Can-Am ATV-fordon ("Can-Am ATV-distributör/återförsäljare") i medlemsstaterna i det Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (som består av Europeiska unionens medlemsstater samt Storbritannien, Norge, Island och Liechtenstein) ("EES"), i medlemsstater i Oberoende staters samväld (inklusive Ukraina och Turkmenistan) ("OSS") och Turkiet, avseende material- eller tillverkningsfel under den period och enligt de villkor som anges nedan.

Ej fabriksmonterade delar och tillbehör omfattas inte av denna begränsade garanti.

Var god se tillämpliga garantivillkor avseende delar och tillbehör.

Denna begränsade garanti blir ogiltig om: (1) ATV:n har använts för racing eller någon annan tävlingsaktivitet, vid vilken som helst tidpunkt, även av en tidigare ägare, eller (2) ATV:n har ändrats eller modifierats på ett sätt som skadligt påverkar dess användning, prestanda eller hållbarhet, eller om den har ändrats eller modifierats för annat bruk än vad den är avsedd för.

## **ANSVARSBEGRÄNSNINGAR**

IDEN UTSTRÄCKNING LAGEN ANGER SKA DENNA UTTRYCKLIGA GARANTI LÄMNAS OCH ERSÄTTER ALLA ANDRA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL SÅDANA SOM AVSER SÄLJBARHET OCH LÄMPLIGHET FÖR ETT SPECIELLT ÄNDAMÅL. I DEN MÅN UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER INTE KAN UPPHÄVAS, BEGRÄNSAS DESSA TILL TIDEN FÖR DEN UTTRYCKLIGA GARANTIN. TILLFÄLLIGA OCH FÖLJDSKADOR AV NÅGOT SOM HELST SLAG UTE- SLUTS FRÅN ERSÄTTNING UNDER DENNA GARANTI. VISSA JURISDIKTIONER MEDGES INTE ANSVARSBEGRÄNSNINGAR, BEGRÄNSNINGAR ELLER UNDANTAG ENLIGT OVAN. DESSA ÄR DÄRFÖR EVENTUELLT ICKE TILLÄMPLIGA I DITT FALL. DENNA GARANTI GER DIG SPECIFIKA RÄTTIGHETER, OCH DU ÅTNJUTER EV. ÄVEN ANDRA LAGLIGA RÄTTIGHETER SOM KAN VARIERA BEROENDE PÅ LAND.

Ingen Can-Am ATV-distributör/återförsäljare eller någon annan person är auktoriserad att lämna någon som helst utfästelse, representation eller garanti beträffande produkten utöver det som ingår i denna begränsade garanti och en sådan kan ej, ifall den lämnas, göras gällande gentemot BRP.

BRP förbehåller sig rätten att när som helst ändra denna garanti, varvid förstås att en sådan ändring inte påverkar de garantivillkor som gäller för produkter som har sålts under giltighetstiden för denna garanti.

## **UNDANTAG – OMFATTAS INTE AV GARANTIN**

Följande är inte garanterat under denna begränsade garanti under några omständigheter:

- Normalt slitage;
- Normalt underhåll, trimning, justeringar;
- Skador som beror på att produkten har underhållits eller förvarats på ett felaktigt eller försumligt sätt. Korrekt underhåll och förvaring beskrivs i Instruktions'boken;
- Skador som orsakas av demontering av delar, felaktig reparation, service, underhåll, modifiering eller användning av delar eller tillbehör som inte är tillverkade eller godkända av BRP och som enligt BRP:s omdöme antingen är inkompatibla med produkten eller inverkar negativt på dess funktion, prestanda och hållbarhet, eller skador som orsakas av reparationer utförda av en person som inte är en auktoriserad Can-Am ATV-distributör/återförsäljare med servicefunktion;
- Skador som beror på att produkten har använts på ett felaktigt eller onormalt sätt, försumlighet, tävling eller på att produkten har använts på ett sätt som inte är förenlig med bruksanvisningen;
- Skada till följd av olycka, nedsänkning, brand, snö- eller vattenintag, stöld, vandalism eller någon annan handling av Gud;
- Användning av bränslen, oljor, eller smörjmedel som inte är lämpliga för användning med produkten (se instruktions'boken);
- Skador till följd av rost, korrosion eller exponering för grundämnen.
- Tillfällig eller skador till följd av, eller skador av något slag inklusive, men ej begränsat till, bärgnings-, lagrings-, transportutgifter, telefon-, hyr- eller taxiavgifter, olägenhet, försäkringskostnader, betalningar av lån, förlust av tid, förlust av inkomst, förlust av besittningsrätt eller utnyttjande på grund av servicearbete.

## **GARANTINS GILTIGHETSTID**

Denna garanti gäller från och med (1) leveransdatumet till den första detaljistkonsumenten eller (2) det datum då produkten först tas i bruk, beroende på vilket som inträffar först och under en period av:

1. TJUGOFYRA (24) PÅ VARANDRA FÖLJANDE MÅNADER för privat bruk.
2. SEX (6) PÅ VARANDRA FÖLJANDE MÅNADER för kommersiellt bruk eller uthyrningsverksamhet.

Produkten används kommersiellt när den används i samband med vilken som helst inkomstbringande verksamhet eller anställning under någon som helst del av garantiperioden. Produkten används även kommersiellt om den vid något som helst tillfälle under garantiperioden är godkänd för kommersiellt bruk.

Reparationen eller bytet av delar eller utförandet av service under denna garanti förlänger inte livslängden för denna garanti bortom dess ursprungliga förfalldatum.

Observera att varaktigheten och andra modaliteter för garantitiden är underkastade den gällande lagstiftningen i kundens hemland.

## **VILLKOR FÖR GARANTITÄCKNING**

Denna garantitäckning är endast tillgänglig om vart och ett av följande villkor har uppfyllts:

- 2023 Can-Am ATV:n måste av den första ägaren ha köpts som ny och oanvänd från en Can-Am ATV-distributör/återförsäljare som är auktoriserad att distribuera Can-Am ATV:er i det land där försäljningen har ägt rum.
- Den av BRP specificerade förleveransinspektionen måste ha utförts och dokumenterats;
- Produkten måste ha registrerats av en auktoriserad Can-Am ATV-distributör/återförsäljare.
- 2023 Can-Am ATV:n måste köpas inom EES av en EES-invånare, inom OSS av en invånare som ingår i detta område och inom Turkiet av en Turkisk invånare, och
- Garantins giltighet förutsätter att regelbundet underhåll, enligt anvisningarna i denna Instruktionsbok, utförs med angivna tidsintervall. BRP förbehåller sig rätt att kräva bevis på korrekt underhåll innan garantiersättning beviljas.

Om något av ovanstående villkor inte har uppfyllts, beviljar BRP ingen garantiersättning för någon ägare, varken vid privat fritidsäggande eller vid kommersiellt äggande. Dessa begränsningar är nödvändiga för att ge BRP möjlighet att skydda sina produkter, sina konsumenters och allmänhetens säkerhet.

## VAD DU SKA GÖRA FÖR ATT FÅ GARANTITÄCKNING

Kunden måste upphöra att använda ATV:n ifall ett fel skulle uppstå. Kunden måste informera den auktoriserade Can-Am ATV-distributören/återförsäljaren inom två (2) månader från felets upptäckande och ge denne rimlig tillgång till produkten samt rimlig tid att reparera produkten. Kunden måste även för den auktoriserade Can-Am ATV-distributören/återförsäljaren uppvisa bevis på inköp av produkten och är skyldig att underteckna en reparations-/arbetsorder innan garantireparationen inleds för att göra den giltig. Alla delar som byts ut under denna garanti övergår i BRP:s ägo.

Observera att tidsgränsen för meddelande av produktfel gäller under förutsättning att den överensstämmer med gällande nationell eller lokal lagstiftning i det land där kunden bor.

## VAD BRP KOMMER ATT GÖRA

I den utsträckning som lagen tillåter det, begränsas BRP:s ansvar i den här garantin till att, efter eget godtycke, reparera delar som anses vara defekta vid normal användning, underhåll och service, eller ersätta sådana delar med nya originaldelar för Can-Am ATV utan kostnad för delar och arbetstid, hos alla auktoriserade distributörer/återförsäljare av Can-Am ATV under garantins täckningsperiod, enligt de villkor som beskrivs häri. BRP:s ansvar begränsas till utförandet av erforderliga reparationer eller ersättning av delar. Inget påståande om garantiavtalsbrott skall utgöra grund för återgång eller annullering av försäljningen av Can-Am ATV:n till ägaren. Du kan också ha andra lagliga rättigheter, vilka kan variera från land till land.

I det fall service är nödvändig utanför det ursprungliga försäljningslandet ska ägaren bära ansvaret för eventuella tilläggskostnader som en följd av lokala regler och förhållanden som t.ex., men inte begränsat till, frakt, försäkringar, skatter,

licensavgifter, importtullar och eventuella finansiella avgifter, inklusive de som uppbärs av regeringar, stater, områden och deras respektive myndigheter.

BRP förbehåller sig rätten att förbättra, modifiera eller ändra produkter från tid till annan, utan skyldighet att ändra tidigare tillverkade produkter.

## ÖVERFÖRING

Om äganderätten till en produkt överläts under garantitiden, skall även denna garanti överlätas och gälla för den återstående garantitiden, förutsatt att BRP eller en auktoriserad Can-Am ATV-distributör/återförsäljare mottager ett bevis på att den tidigare ägaren har gått med på överlåtelsen av ägandeskap liksom erforderliga uppgifter om den nya ägaren.

## KONSUMENTASSISTANS

I fall av en ev. kontrovers eller tvist som berör denna begränsade garanti rekommenderar BRP att du försöker lösa frågan på Can-Am ATV-distributör/återförsäljarnivå. Vi rekommenderar att du talar med servicechefen eller ägaren hos den auktoriserade Can-Am ATV-distributören/återförsäljaren.

Om ärendet fortfarande förblir olöst, kontakta BRP genom att fylla i kundkontaktformuläret på [www.brp.com](http://www.brp.com) eller kontakta BRP via post på en av de adresser som anges under avsnittet *Kontakta oss* i denna guide.

## YTTERLIGARE AVTAL OCH VILLKOR ENDAST GÄLLANDE FRANKRIKE

Följande villkor gäller endast produkter sålda i Frankrike.

Säljare ska leverera gods som är överrensstämmande med kontraktet och ska vara ansvariga för defekter som finns vid leveransen. Säljaren ska också ansvara för defekter som är resultat av förpackning, monteringsinstruktioner eller installation när det är dess ansvar per kontrakt eller utfört under dess ansvar. För att vara kompatibel med kontraktet ska varan:

1. Vara lämpad för normal användning för varor som liknar dessa och, i tillämpliga fall,
  - Motsvara beskrivningen som överlämnas av säljaren och ha den kvalitet som uppges för köparen genom prover eller modeller;
  - Ha de kvaliteter som köparen lagligen kan förvänta sig, med undantag för de allmänna uttalanden som säljaren, tillverkaren av dess representant, inklusive i reklam eller märkning; eller
2. Ha de egenskaper som ömsesidigt överenskommit mellan parterna eller vara lämplig för den specifika användning som avses av köparen och som säljaren underrättats om och accepterat.

Ansvaret att informera om ovanstående preskriberas två år efter leveransen av varan. Säljaren är ansvarig för garantin av dolda fel på varan som säljs, om sådan dolda fel gör att produkten inte kan användas för det avsedda ändamålet, eller om det begränsar användningen på ett sådant sätt att köparen inte skulle köpt varan eller betalat mindre om han/hon hade vetat om detta. Åtgärder för sådana dolda defekter ska vidtas av köparen inom 2 år efter upptäckt av defekten.

Den här sidan är avsiktligt tom

# KUNDINFORMATION

---

# INFORMATION OM DATASEKRETESS

Bombardier Recreational Products inc., dess samarbetspartner och dotterbolag ("BRP") är fast beslutna att skydda din integritet och är öppna över hur vi samlar in, använder och lämnar ut dina personuppgifter under hanteringen av vår relation med dig. **Mer information hittar du i BRP:s sekretesspolicy på: <https://brp.com/en/privacy-policy.html> eller genom att skanna QR-koden.**

Du kan vara förvissad om att vi har vidtagit lämpliga säkerhetsåtgärder för att skydda dina uppgifter mot förlust och obehörig åtkomst.

Dina personuppgifter som kan samlas in av BRP, direkt från dig eller från auktoriserade återförsäljare eller auktoriserade tredje parter, inkluderar:

- **Kontakt-, demografisk och registreringsinformation** (till exempel namn, fullständig adress, telefonnummer, e-postadress, kön, ägarhistorik och språk för kommunikation)
- **Fordonsinformation** (till exempel serienummer, köp- och leveransdatum, enhetens användning, fordonets plats och förflyttningar)
- **Tredjepartsinformation** (till exempel information mottagen från BRP:s samarbetspartner, information kopplad till gemensamma marknadsaktiviteter och sociala medier)
- **Teknisk information** (till exempel IP-adress, typ av enhet, operativsystem, typ av webbläsare, webbsidor du visar, cookies och liknande teknik när du använder BRP:s eller återförsäljares webbplatser eller mobilappar)
- **Information vid interaktion med BRP** (till exempel information insamlad när du ringer BRP:s egna försäljningsrepresentanter, handlar på en webbplats som drivs av BRP, registrerar dig för e-postutskick från BRP, deltar i tävlingar och lotterier som sponsras av BRP eller deltar i evenemang som sponsras av BRP)
- **Transaktionsinformation** (till exempel information som krävs för returhantering, betalningsinformation när du köper våra produkter eller tjänster genom våra webbplatser eller mobilappar samt andra frågor relaterade till ditt köp av BRP-produkter)

Informationen kan användas och behandlas för följande ändamål:

- Säkerhet och skydd
- Kundsupport för försäljning och eftermarknad (till exempel slutföra eller följa upp med dig om ditt köp eller underhåll)
- Registrering och garanti
- Kommunikation (till exempel att skicka dig en BRP-nöjdhetsundersökning)
- Beteendestyrd annonsering på nätet, profilering och platsbaserade tjänster (till exempel att erbjuda en anpassad upplevelse)
- Efterlevnad och tvistlösning
- Marknadsföring och annonsering
- Assistans (till exempel hjälp med eventuella leveransproblem, returhantering och andra frågor relaterade till ditt köp av BRP-produkter).

Vi kan även använda personuppgifter för att generera aggregerad eller statistisk data som inte längre identifierar dig personligen.

**Dina personuppgifter kan lämnas ut till följande: BRP, BRP:s auktoriserade återförsäljare, distributörer, tjänsteleverantörer, annonserings- och marknadsundersökningspartner samt andra auktoriserade tredje parter.**

Vi kan ta emot information om dig från olika källor, som BRP:s auktoriserade återförsäljare och partner med vilka vi erbjuder tjänster eller utför gemensamma



marknadsaktiviteter. Vi kan även ta emot information om dig från sociala medie-plattformar som exempelvis Facebook och Twitter när du interagerar med oss på de plattformarna.

Beroende på omständigheterna kan dina personuppgifter kommuniceras utanför den region du har din hemvist i. Dina personuppgifter bevaras endast så länge som det behövs för det syfte för vilket vi har erhållit dem och i enlighet med våra lagringpolicyer.

Om du vill utöva dina dataskydds rättigheter (till exempel rätt till tillgång och rätt till rättelse), återkalla ditt samtycke för att tas bort från adresslistan för marknadsföringsändamål eller för nöjdhetsundersökningen, eller vid allmänna dataskyddsfrågor, så kontaktar du dataskyddsansvarig på BRP via e-post på **privacyofficer@brp.com** eller via post på:  
BRP Legal Service, 726 St-Joseph, Valcourt, Quebec, Kanada, J0E 2L0.

**När BRP behandlar dina personuppgifter, så sker detta i enlighet med företagets sekretesspolicy, som du hittar på: <https://www.brp.com/en/privacy-policy.html> eller genom att använda följande QR-kod.**



---

# KONTAKTA OSS

[www.brp.com](http://www.brp.com)

## Asien och Stillahavsområdet

### Australien

6 Lord Street  
Lakes Business Park  
Botany, NSW 2019

### Kina

Room 301, Building 6,  
10 Hengshan Road,  
Xuhui District,  
Shanghai 200030

### Japan

21F Shinagawa East One Tower  
2-16-1 Konan, Minato-ku-ku,  
Tokyo 108-0075

### Nya Zeeland

Suite 1.6, 2-8 Osborne Street,  
Newmarket, Auckland 2013

## Europa, Mellanöstern och Afrika

### Belgien

Oktrooiplein 1  
9000 Gent

### Tjeckien

Stefanikova 43a  
Prague 5  
150 00

### Tyskland

Itterpark 11  
40724 Hilden

### Finland

Isoaavantie 7  
PL 8040  
96101 Rovaniemi

### Frankrike

Arteparc Bâtiment B  
Route de la côte d'Azur,  
13 590 Meyreuil

### Norge

Ingvald Ystgaardsvei 15  
N-7484 Trondheim  
Försäljning, marknadsföring,  
eftermarknad

### Sverige

Spinnvägen 15  
903 61 Umeå  
Sverige 90821

### Schweiz

Avenue d'Ouchy 4-6  
1006 Lausanne

## Latinamerika

### Brasilien

Av. James Clerck Maxwell, 230  
Caminas, Sao Paulo  
CEP 13069-380

### Mexiko

Av. Ferrocarril 202  
Parque Industrial Querétaro  
Santo Rosa Jauregui, Querétaro  
C.P. 76220

## Nordamerika

### Kanada

3200A, rue King Ouest,  
Suite 300  
Sherbrooke (Québec) J1L 1C9

### Förenta staterna

10101 Science Drive  
Sturtevant, Wisconsin  
53177

---

## ADRESSÄNDRING OCH ÄGARBYTE

Om du har bytt adress eller om du är ny ägare till fordonet ska du meddela BRP detta på ett av följande sätt:

- Meddela en auktoriserad Can-Am-återförsäljare.
- **Endast Nordamerika:** ring 1 888 272-9222.
- Skicka ett av adressändringskortet på följande sidor till en av BRP-adresserna som anges i avsnittet *Kontakta oss* i denna guide.

Vid ägarbyte, bifoga ett bevis på att den förre ägaren är införstådd med ägarbytet.

Det är viktigt att meddela BRP de nya uppgifterna även om garantin har upphört, eftersom BRP då kan nå fordonsägaren vid behov, t.ex. om det blir nödvändigt att införa någon ändring på fordonet av säkerhetsskäl. Det är ägare'ns ansvar att meddela BRP.

**STULNA ENHETER:** Om ditt fordon blir stulet bör du meddela BRP eller en auktoriserad Can-Am-återförsäljare. Du blir då ombedd att uppge namn, adress, telefonnummer, fordonets identifikationsnummer och datum för stölden.

ADRESSBYTE ÄGARBYTE 

FORDONSIDENTIFIKATIONSNUMMER

Modellnummer

Fordonsidentifikationsnummer (V.I.N)

GAMMAL ADRESS  
ELLER FÖREGÅENDE ÄGARE:

NAMN

NR.

GATA

LGHT

STAD

STAT/PROVINS (Om adressen är i  
Sverige, är detta inte tillämpligt)

POSTNR/POSTKOD

LAND

TELEFON

NY ADRESS  
ELLER NY ÄGARE:

NAMN

NR.

GATA

LGHT

STAD

STAT/PROVINS (Om adressen är i  
Sverige, är detta inte tillämpligt)

POSTNR/POSTKOD

LAND

TELEFON

E-POSTADRESS

ADRESSBYTE ÄGARBYTE 

FORDONSIDENTIFIKATIONSNUMMER

Modellnummer

Fordonsidentifikationsnummer (V.I.N)

GAMMAL ADRESS  
ELLER FÖREGÅENDE ÄGARE:

NAMN

NR.

GATA

LGHT

STAD

STAT/PROVINS (Om adressen är i  
Sverige, är detta inte tillämpligt)

POSTNR/POSTKOD

LAND

TELEFON

NY ADRESS  
ELLER NY ÄGARE:

NAMN

NR.

GATA

LGHT

STAD

STAT/PROVINS (Om adressen är i  
Sverige, är detta inte tillämpligt)

POSTNR/POSTKOD

LAND

TELEFON

E-POSTADRESS

Denna sida har med  
avsikt lämnats tom



Denna sida har med  
avsikt lämnats tom



























Modell nr. \_\_\_\_\_

**FORDONETS**

IDENTIFIKATIONSNUMMER (V.I.N.) \_\_\_\_\_

**MOTORNS**

IDENTIFIKATIONSNUMMER (E.I.N.) \_\_\_\_\_

**Ägare:** \_\_\_\_\_

NAMN

Nr.

GATA

LGHT

STAD

STAT/PROVINS  
(Om adressen är i Sverige,  
är detta inte tillämpligt)

POSTNR/POSTKOD

**Inköpsdatum** \_\_\_\_\_

ÅR

MÅNAD

DAG

**Garantins förfallodatum** \_\_\_\_\_

ÅR

MÅNAD

DAG

Ifylls av säljaren vid försäljningsdatum.

ÅTERFÖRSÄLJARENS PROFILUTRYMME

## ⚠ VARNING!

### **FORDONET KAN VARA FARLIGT ATT ANVÄNDA.**

En krock eller rundslagning kan ske snabbt och oväntat, även under rutinmanövrer som vändning, uppförskörning eller körning över hinder, om du inte iakttar nödvändig försiktighet.

Om du inte följer dessa instruktioner kan det leda till **ALLVARLIGA PERSONSKADOR ELLER DÖDSFALL** :

- **INNAN DU ANVÄNDER DETTA FORDON, LÄS DENNA INSTRUKTIONSBOK, ALLA SÄKERHETSDEKALER PÅ PRODUKTEN OCH TITTA PÅ SÄKERHETSVIDEON.**



- **ANVÄND ALDRIG FORDONET UTAN ORDENTLIGA INSTRUKTIONER.**

Slutför en certifierad förarkurs.

- **ÖVERSKRID INTE ANTAL TILLÅTNA PASSAGERARE.**

- **FÖR 1UP-MODELLER, TA ALDRIG MED PASSAGERARE.**

Du ökar risken för att tappa kontrollen om du tar med passagerare.

- **ANVÄND ALDRIG FORDONET PÅ BELAGT UNDERLAG.**

Du ökar risken för att tappa kontrollen om du använder fordonet på vägbeläggning.

- **ANVÄND ALDRIG FORDONET PÅ ALLMÄNNA VÄGAR.**

Du kan krocka med ett annat fordon om du använder fordonet på allmän väg.

- **FÖRARE OCH PASSAGERARE (MAX-modeller) BÖR ALLTID ANVÄNDA GODKÄND HJÄLM, ögonskydd och skyddskläder.**

- **ANVÄND ALDRIG MED DROGER ELLER ALKOHOL I KROPPEN.**

De förlänger reaktionstiden och försämrar omdömet.

- **KÖR ALDRIG FORDONET I FÖR HÖGA HASTIGHETER.**

Du ökar risken för att tappa kontrollen om du kör fordonet i alltför höga hastigheter för terrängen, siktförhållandena eller din erfarenhet.

- **FÖRSÖK ALDRIG KÖRA PÅ TVÅ HJUL, HOPPA ELLER ANNAN STUNTKÖRNING.**

®TM och BRP-logotypen är varumärken som tillhör BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. eller dess dotterbolag.

©2022 BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. MED ENSAMRÄTT.

[www.brp.com](http://www.brp.com)

**SKI-DOO®**

**LYNX®**

**SEA-DOO®**

**EVINRUDE®**

**CAN-AM®**

**ROTAX®**