

APACHE DRIVBANDSSYSTEM

# TERRÄNGEN SÄTTER INTE LÄNGRE NÅGRA GRÄNSER



**APACHE**  
TRACK SYSTEMS

**can-am**

# EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

Få ut det mesta av ditt offroadfordon för alla dina vinteräventyr.

TÄCKS  
AV 2 ÅRS  
GARANTI

## ENKEL INSTALLATION

Can-Am:s fordonsspecifika monteringsfästen underlättar den första bandinstallationen. Du kan fortsätta att ha dem monterade samtidigt som du använder hjul tack vare den integrerade designen, vilket gör framtida installation lika enkelt som att byta däck.

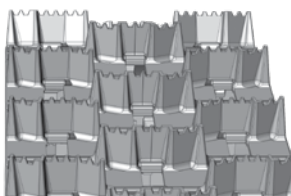
## DPS-MODUL

Förbättra drivbandsupplevelsen med Can-Am:s unika DPS-modul (dynamisk servostyrning). Genom konfigurering av inställningar som servostyrningsrespons och hastighetsmätare justerade efter bandförhållandena, fortsätter fordonets hastighetsmätare och vägmätare att vara synkroniserade och visa korrekta värden.

## TILLBEHÖR

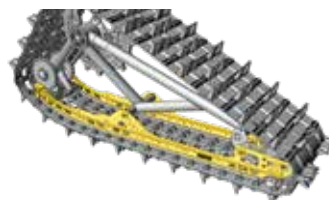
Anpassa satsen efter dina körförhållanden med extra boggiehjul, Vespel glidskenor och isrivare.

## BAND



Bandmönstret på Backcountry är gjort för optimalt drivgrepp på snö utan kompromisser. Tack vare 2 tums kamhöjd i kombination med 3 tums delning har fordonet utmärkt bärförmåga i djup lössnö och i utmanande terräng med ett branschledande drivgrepp.

## HJUL OCH GLIDSKENOR



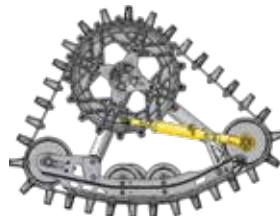
Backcountry och Backcountry LT använder en kombination av gummi över formgjutna hjul och ett snöskoterliknande glidskenssystem. Den här kombinationen minskar rullmotståndet och maximerar kraftöverföringen till snön.

## RAM



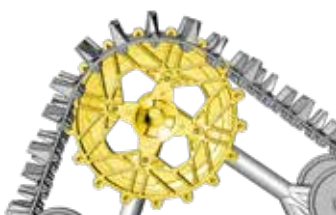
Backcountry-systemet utformades för ett ändamål: att öka kontaktytan. Den snöskoterliknande geometrin består av en övre stålsektion som stöder aluminiumskenorna och ger en suverän viktfordelning på snö.

## ROTATIONSHÄMMARE



En justerbar förspänd fjäder och flera gummidämpare håller banden på plats och säkrar fordonets prestanda. Vårt unika system har vidareutvecklats för ökad prestanda och kontroll.

## KEDJEHJUL



Backcountry och Backcountry LT använder ett externt drivhjul för slirfri kraftöverföring. Det har utvecklats exklusivt för Can-Am-fordon och använder 3 tums delning för prestandaoptimering i djup snö.

## STRÄCKKARE



Backcountry och Backcountry LT använder en lättanvänd bandsträckare av snöskotertyp.

## APACHE BACKCOUNTRY OCH BACKCOUNTRY LT

# VÄLJ DET APACHE BANDSYSTEM SOM BÄST PASSAR DITT FORDON OCH BEHOV



Modellår	Modell	Band	Band-montering	DPS-bandmodul	Motor-/CVT-förfilter utan snorkel	Motor-/CVT-förfilter med snorkel
<b>TRAXTER</b>						
2019 och tidigare	Traxter Base, DPS, XT		715005888			
2019 och tidigare	Traxter X mr		715006196			
2020 och senare	Base, DPS (HD5 & HD8), DPS (HD10 T-kat 2020), XT (HD8), PRO T-kat 2020 (HD8, HD10), XU (HD7 T-kat)	715005891	715005888	715007338	715003483 & 715004183 (utom X mr-modeller)	715005597
2020 och senare	PRO DPS, PRO XT, DPS (HD10 utom T-kat 2020), XT (HD10), XT-P, XU (HD10 T-kat) 2021 och senare, XU (HD9 T-kat)		715005493			
2020 och senare	Traxter XT cab, XT Cab Limited, Hunting Edition, Lone Star Edition, X mr, PRO Limited, PRO Lone Star		715006196			
<b>MAVERICK TRAIL, MAVERICK SPORT, COMMANDER</b>						
2018 och senare	Maverick Trail	715005247	715004285			
2021 och senare	Commander DPS & Commander XT 700		715004834			
2019 och senare	Maverick Sport, Maverick Sport MAX (utom X mr-, X rc-, X xc-modeller)	715005247 (Backcountry) <b>ELLER</b> 715005891 (Backcountry LT)	715004834	715007338	715004290 (utom X mr-modeller)	715005598
2021 och senare	Commander, Commander MAX (utom Commander DPS och Commander XT 700)		715005493			
2019 och senare	Maverick Sport X mr, X rc, X xc					
<b>MAVERICK</b>						
2017 och senare	Maverick, Maverick MAX (64-tumsmodeller)	715004734	715004397	715007338 (Turbo, Turbo R) <b>ELLER</b> 715006266 (Turbo RR)	715005600 (utom X mr-modeller)	715005599
2017 och senare	Maverick, Maverick MAX (72-tumsmodeller)		715004394			
<b>OUTLANDER [G2, G2L], RENEGADE [G2S]</b>						
2015 och senare	G2L					
2018 och tidigare	G2, G2S	715003042	715004830	715005243 (utan iTC) <b>ELLER</b> 715007338 (med iTC)	715004729 och 715003483	715004729
2019 och senare	G2, G2S		715004796			

APACHE 360 OCH 360 LT

# EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

För nytta och nöje året runt i lera, snö och all slags terräng.

OMFATTAS  
AV 2 ÅRS  
GARANTI

## ENKEL INSTALLATION

Can-Am:s fordonsspecifika monteringsfästen underlättar den första bandinstallationen. Du kan fortsätta att ha dem monterade samtidigt som du använder hjul tack vare den integrerade designen, vilket gör framtida installation lika enkelt som att byta däck.

## DPS-MODUL

Förbättra drivbandsupplevelsen med Can-Am:s unika DPS-modul (dynamisk servostyrning). Genom konfiguration av inställningar som servostyrningsrespons och hastighetsmätare justerade efter bandförhållandena, fortsätter fordonets hastighetsmätare och vägmätare att vara synkroniserade och visa korrekta värden.

## BAND



Det positionsspecifika bandmönstret ger bästa möjliga drivgrepp och bärkraft för alla förhållanden. Den vinklade bandkanten innebär reducerad styransträngning och underlättar svängar, även på utmanande underlag.

## HJUL



360 och 360 LT använder gummi över formgjutna, robusta hjul, placerade i ett förskjutet mönster för minskad vibration. Varje hjul har två löstagbara kullager för att minimera friktion, för såväl bättre tillförlitlighet och minskat underhållsbehov.

## RAM



Stål- och aluminiumramen kombinerar styrkan i ett traditionellt stålchassi med en lätt övre sektion i gjuten aluminium för ett lätt-men-tufft band som klarar alla förhållanden.

## ROTATIONSHÄMMARE



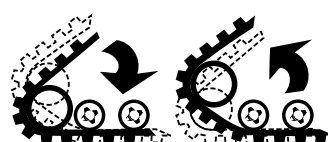
En justerbar förspänd fjäder och multipla gummidämpare håller banden säkert på plats och säkrar fordonets prestanda över ojämn terräng. Can-Am använder fordonsspecifik justering för optimal bandrörelse.

## KEDJEHJUL



360 och 360LT använder ett invändigt drivhjul för pålitlighet under alla förhållanden. Det är specialdesignat av Can-Am för Can-Am och därmed optimerat för ditt fordonets utväxlingsförhållande.

## STRÄCKKARE



Attackvinkeln på 360 och 360 LT är justerbar: ställ in den lågt för att öka greppet på mjukt underlag eller högt för att lättare komma över hinder.

## APACHE 360 OCH APACHE 360 LT

# VÄLJ DET APACHE BANDSYSTEM SOM BÄST PASSAR DITT FORDON OCH BEHOV



Modellår	Modell	Band	Bandmontering	DPS-bandmodul	Motor-/CVT-förfilter utan snorkel	Motor-/CVT-förfilter med snorkel
<b>TRAXTER</b>						
2019 och tidigare	Traxter Base, DPS & XT		715004831			
2019 och tidigare	Traxter X mr		715004832			
2020 och senare	Base, DPS (HD5 & HD8), DPS (HD10 T-kat 2020), XT (HD8), PRO T-kat 2020 (HD8, HD10), XU (HD7 T-kat)	715005103	715004831	715007338	715003483 & 715004183 (utom X mr-modeller)	715005597
2020 och senare	PRO DPS, PRO XT, DPS (HD10 utom T-kat 2020), XT (HD10), XT-P, XU (HD10 T-kat) 2021 och senare, XU (HD9 T-kat)		715005492			
2020 och senare	Traxter X mr		715004832			
<b>MAVERICK TRAIL, MAVERICK SPORT, COMMANDER</b>						
2018 och senare	Maverick Trail		715004833			
2021 och senare	Commander DPS & Commander XT 700		715004755			
2019 och senare	Maverick Sport, Maverick Sport MAX (utom X mr-, X rc-, X xc-modeller)	715005103		715007338	715004290 (utom X mr-modeller)	715005598
2021 och senare	Commander, Commander MAX (utom Commander DPS och Commander XT 700)		715005492			
2019 och senare	Maverick Sport X mr, X rc, X xc					
<b>MAVERICK</b>						
2017 och senare	Maverick, Maverick MAX (64-tumsmodeller)	715005103	715004392	715007338 (Turbo, Turbo R) <b>ELLER</b> 715006266 (Turbo RR)	715005600 (utom X mr-modeller)	715005599
2017 och senare	Maverick, Maverick MAX (72-tumsmodeller)		715004393			
<b>OUTLANDER (G2, G2L), RENEGADE (G2S)</b>						
2015 och senare	G2L	715006323 (Apache 360) <b>ELLER</b> 715005103 (Apache 360 LT)	715007207	715005243 (utan iTC) <b>ELLER</b> 715007338 (med iTC)	715004729 & 715003483 (standard på G2-modellerna och G2L PRO-modellen)	715004729
2018 och tidigare	G2, G2S					
2019 och senare	G2, G2S		715007206			
<b>OUTLANDER 6X6 (G2, G2L)</b>						
2018 och tidigare	G2 6x6		715004991	715005243 (utan iTC) <b>ELLER</b> 715007338 (med iTC)	715004729 & 715003483 (standard på G2-modellerna och G2L PRO-modellen)	715004729
2019 och senare	G2L 6x6	715005104				
2019 och senare	G2 6x6		715005105			



**can-am**

© 2021 Bombardier Recreational Products Inc. Alla rättigheter förbehålles. ®,™ och BRP-logotypen är varumärken som tillhör Bombardier Recreational Products Inc. eller dess dotterbolag. På grund av sitt fortlöpande produktkvalitets- och innovationsåtagande förbehåller sig BRP rätten att, när som helst, dra in eller ändra specifikationer, priser, utföranden, egenskaper, modeller eller utrustning utan att därmed påta sig några skyldigheter.

A BRP BRAND

