

2023 TUNDRA™ LT

Djup snö, stränga vinterförhållanden – det spelar ingen roll för Tundra LT. Då den nu baseras på REV Gen4-plattformen kan förare ta sig an stora utmaningar tack vare extrem följsamhet, oslagbar framkomlighet och mångsidiga funktioner, allt uppbackat av tillförlitliga Rotax-motorer.



TUNDRA LT 600 ACE VISAS

// NYCKELEGENSKAPER

- Rotax® 600 EFI och 600 ACE™-motorer med 650 W-generator
- HPG¹-bakre stötdämpare
- LTS-teleskopfjädring fram
- SC¹-5U ledad boggi med låsmekanism (inga verktyg behövs)
- Brembo¹-broms
- Heavy-duty bakre stötfångare med J-krok typ draganordning
- Luftkyld kylare med fläkt
- Elstart som standard
- Fotsteg med stora öppningar för djup snö
- Två par LinQ-fästpunkter som standard
- Pilot™ DS 2-skidor
- Låg styrrem

ROTAX-MOTOR

	600 EFI	600 ACE
Motordetaljer	Vätskekyld, tvåtakts	Vätskekyld, fyrtakts D.O.H.C., torrsump
Antal cylindrar – Cylindervolym	2 – 599,4 cm ³	2 – 600 cm ³
Cylinderdiameter – Slaglängd (mm)	72,3 – 73	73 – 69,7
Bränslesystem	EFI	EFI
Bränsletyp – oktän	Blyfri bensin – 95	Blyfri bensin – 95
Bränsletank (liter)	36	36
Oljetank (liter)	3,4	2,1

DRIVLINA

	pDrive™	eDrive™ 2
Primärvariator	QRS	QRS
Sekundärvariator	QRS	QRS
Delning, drivhjul	73 mm	73 mm

DIMENSIONER

Längd	3 316 mm
Bredd	994 mm
Höjd	1 369 mm
Spårvidd	813 mm
Drivband	Charger:
(Längd × bredd × profil)	154 x 16 x 1,5"

FÄRG

Black

FJÄDRING

Framfjädring	LTS
Framre stötdämpare	Motion Control
Framfjädringens fjädringsväg	150 mm
Boggifjädring	SC-5U
Centerstötdämpare	Motion Control
Bakre stötdämpare	HPG
Boggifjädringens fjädringsväg	239 mm

FUNKTIONER

Plattform	REV® Gen4
Skidor	Pilot DS 2
Dyna	Kort 2-sits
Styre	Standard med J-krokar/grepphandtag
Styrhøjare	145 mm
Startsystem	Elstart
Backväxel	RER™ (600 EFI) Mekanisk (600 ACE)
Luftkyld kylare	Fläkt
Bromssystem	Brembo
Eluppvärmt gasreglage/handtag	Standard
Instrumenttyp	Kompakt digital
Vindruta	430 mm
Coromantstyrstål	Kvadratisk 3/8" – 4"
Stötfångare (fram/bak)	Std/heavy-duty med J-krok typ draganordning

ski-doo

A BRP BRAND



*Mätt i vår interna testanläggning under optimala förhållanden för tvåtaktsmotorer. ©2022 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Alla rättigheter förbehålles. ™, ® och BRP är varumärken som tillhör BRP eller dess dotterbolag. †Alla övriga varumärken är varumärken tillhörande dess respektive ägare. Eftersom våra produkter genomgår en kontinuerlig utveckling, förbehåller sig Bombardier Recreational Products Inc. rätten att när som helst upphöra med eller ändra specifikationer, priser, design, funktioner, modeller eller utrustning utan att påta sig några förpliktelser för detta.