

59 RANGER CORE

Una motoslitte versatile a carreggiata larga per le attività invernali e il tempo libero.

NOVITÀ

- Piattaforma Radian
- Fari a LED
- Paraneve ribaltabile
- Nuovo sterzo più leggero
- 500 x 3900 x 38 mm Carreggiata Crosscut
- Carreggiata larga Sedile singolo

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sospensione posteriore EasyRide
- Radiatore ad aria con ventola
- Sistema iTC (600 ACE)
- Ammortizzatori KYB
- Piastra Multi-LinQ



Utility
On & Off Trail
Deep Snow
Family Fun



MOTORE ROTAX®	600 EFI - 85	600 ACE™
Dettagli del motore	Raffreddato a liquido, a due tempi	Raffreddato a liquido, quattro tempi D.O.H.C.
Cilindri / Cilindrata	2 - 599.4 cc	2 - 599.5 cc
Alésaggio / Corsa (mm)	72.3 x 73	74 x 69.7
Velocità massima del motore	7,500 giri/min	7,250 giri/min
Carburatore	EFI	
Tipo di carburante / Ottani	Senza piombo - 95	
Serbatoio carburante (L)	42	
Capacità olio (L)	3.4	

TRASMISSIONE

Frizione motrice	pDrive™	eDrive II
Frizione condotta	QRS	QRS

PESO A SECCO

Peso a secco (kg)	241	247
--------------------------	-----	-----

COLORE Bianco / Nero

DIMENSIONI

Lunghezza totale del veicolo*	3240 mm
Larghezza totale del veicolo	1200 mm
Altezza complessiva del veicolo	1500 mm
Posizione sciistica	996 mm
Cingoli disponibili	Crosscut 500 x 3923 x 38 mm

SOSPENSIONE

Sospensione anteriore	LFS+
Ammortizzatore anteriore	KYB 36
Sospensione posteriore	EasyRide+
Ammortizzatore centrale	KYB 36
Ammortizzatore posteriore	KYB 36

CARATTERISTICHE

Piattaforma	Radian ²	Radiatore aria con ventola	Sì
Fari	LED	Sistema frenante	Brembo
Sci	Blade DS+	Leva dell'acceleratore / manopole riscaldate	Standard
Sedili	Ampia carreggiata, 1 posto	Tipo di indicatore	4.5" display digitale
Manubrio	Acciaio a U con ganci	Parabrezza	Ultra alto con deflettori laterali
Altezza blocco rialzo	145 mm	Presca visiera (anteriore/posteriore)	Anteriore
Avviamento	Elettrico e manuale (600 EFI) Elettrico (600 ACE)	USB	Sì, nel vano anteriore
Retromarcia	RER™ (600 EFI) Elettromeccanica (600 ACE™)	Paraurti (anteriore/posteriore)	Standard / Standard