

# 2023 SPRING ONLY

## RENEGADE® X-RS® MED COMPETITION PACKAGE

Gör ditt lopp på ditt sätt. Kör på de mest robusta crosscountrylederna med beprövade 600R E-TEC prestanda, precisions köregenskaper och tävlingsklara funktioner – Renegade X-RS Competition Package kommer att ge konkurrenterna en vy över ditt bakljus.



RENEGADE X-RS WITH COMPETITION PACKAGE VISAS

### // NYCKELEGENSKAPER

- Rotax® 600R E-TEC®-motor
- Racing KYB® Pro-stötdämpare
- 7,2" digital display
- RAS™ X-framfjädring
- rMotion™ X-boggifjädring
- Manuell start
- RS-fotsteg
- pDrive™-variator
- Låg vindruta med vindavvisare
- 1,6" Cobra-drivband
- Framflyttad förarposition
- Transparenta handtagsskydd
- Förstärkta boggiskenor
- Öppet tåggrepp
- Pilot™ X-skidor
- Låg-profil 90 mm riser block
- Bakgrundsbelysta styrmonterade multifunktionsreglage

#### ROTAX-MOTOR

Rotax-Motor	600R E-TEC
Motordetaljer	Vätskekyld, tvåtakts, eRAVE™
Antal cylindrar – Cylindervolym	2 – 599,4 cm³
Cylinderdiameter – Slaglängd (mm)	72,3 – 73
Bränslesystem	E-TEC-bränsleinsprutning
Bränsletyp – oktän	Blyfri bensin – 95
Bränsletank (liter)	36
Oljetank (liter)	3,4

#### DRIVLINA

Primärvariator	pDrive med snabbjustering
Sekundärvariator	QRS
Delning, drivhjul	73 mm

#### DIMENSIONER

Längd	3 038 mm
Bredd	1 209 – 1 232 – 1 255 mm
Höjd	1 222 mm
Spårvidd	1 090 mm justerbar
Drivband (Längd × bredd × profil)	Cobra: 137 x 15 x 1,6"

#### FÄRG

Black

#### FJÄDRING

Framfjädring	RAS X
Framre stötdämpare	KYB Pro 40 R EA
Framfjädringens fjädringsväg	265 mm
Boggifjädring	rMotion™ X
Centerstötdämpare	KYB Pro 40 EA (dubbelkonstant fjädrar)
Bakre stötdämpare	KYB Pro 40 EA
Boggifjädringens fjädringsväg	292 mm

#### FUNKTIONER

Plattform	REV® Gen4
Skidor	Pilot X
Dyna	Trail performance
Styre	U-typ aluminium med J-krokar/ transparenta handtagsskydd
Styrhøjare	90 mm
Startsystem	Manuell
Backväxel	RER™
Bromssystem	Brembo®
Eluppvärmt gasreglage/ handtag	Standard
Instrumenttyp	7,2" digital display
Vindruta	360 mm
Coromantstyrstål	Rund 1/2 – 4"
Stötfångare (fram/bak)	Std/Std

**ski-doo**

