

2025 SUMMIT® NEO



SUMMIT NEO VISAS

SUMMIT NEO+ VISAS

ROTAX-MOTOR

	600 EFI - 85	600 EFI - 55
Motordetaljer	Vätskekyld, 2-takts	Vätskekyld, 2-takts
Hästkrafter*	85	55
Antal cylindrar - Cylindervolym	2 - 599,4 cm ³	2 - 599,4 cm ³
Cylinderdiameter - Slaglängd	72,3 x 73 mm	72,3 x 73 mm
Fuel System	EFI	EFI
Bränsletyp - oktan	Blyfri bensin - 95	Blyfri bensin - 95
Bränsletank	36 liter	36 liter
Oljetank	3,4 liter	3,4 liter

DRIVLINA

Primärvariator	pDrive
Sekundärvariator	QRS Lite
Delning, drivhjul	73 mm

TORRVIKT

Torrsvikt	193,7 kg (Neo+)	190,5 kg (Neo)
-----------	-----------------	----------------

DIMENSIONER

Längd	3 174 mm
Bredd	1 024 mm (justerbar)
Höjd	1 095 mm
Spårvidd	864 mm (justerbar)
Tillgängliga drivband (tums) (Längd x bredd x profil)	Cobra med FlexEdge (Neo): 146 x 14 x 1,6 Hurricane med FlexEdge (Neo+): 146 x 15 x 1,75

FÄRG

Neo Yellow/Catalyst Grey (Neo)	
Neo Yellow och Black (Neo+)	

FJÄDRING

Framfjädring	RAS™ 3
Främre stötdämpare	Motion Control (Neo)/KYB 36 (Neo+)
Framfjädringens fjädringsväg	196 mm
Boggifjädring	Neo
Centerstötdämpare	Torsionsfjäder
Bakre stötdämpare	Motion Control
Boggifjädringens fjädringsväg	220 mm

FUNKTIONER

Plattform	REV® Gen4
Strålkastare	Halogen
Skidor	Pilot DS 2
Dyna	Djup snö kompakt
Styre	Smal med J-krokar / Låg grepphandtag (Neo +) / Flexibla handtagsskydd (Neo+)
Styrhjäjare	120 mm
Startsystem	Elstart
Backväxel	RER™
Bromssystem	Brembo
Eluppvämt gasreglage/ handtag	Standard
Instrumenttyp	4,5-tums digital
Vindruta	Tillval
Coromantstyrstål	3/8 Kvadratisk / tillval
Stötfångare (fram/bak)	Std / Std

ski-doo

A BRP BRAND



*Observed HP measured on internal dyno test in optimal conditions. ©2024 Bombardier Recreational Products Inc., [BRP]. Alle rettigheter forbeholdes. ®™ og BRP logo er registrerte varemerker som tilhører BRP eller dets datterselskaper. † Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere. På grunn av vår evige dedikasjon til produktkvalitet og innovasjon, forbeholder vi oss retten til å til enhver tid kunne stanse eller forandre spesifikasjoner, priser, design, egenskaper, modeller eller utstyr uten forpliktelser.