

XTERRAIN PRO 3900



ROTAX®-MOOTTORI

	600R E-TEC	850 E-TEC
Moottorin yksityiskohdat	Nestejäähdytys, 3-D R.A.V.E.™	Nestejäähdytys, 3-D R.A.V.E.™
Sylinteriluku	2	2
Iskutilavuus	599,4 cm ³	849 cm ³
Sylinterin halkaisija	72,3 mm	82 mm
Iskun pituus	73 mm	80,4 mm
Moottorin korkein kierrosluku	8100 kierr./min.	7900 kierr./min.
Polttoaineen syöttöjärjestelmä	Sähköinen suorasuihkutus	Sähköinen suorasuihkutus, jossa on tehosteena lisäsuuttimet
Suosittelu polttoaine		Lyijytön
Oktaaniluku vähintään		95
Polttoainesäiliö		37 litraa
Öljysäiliön tilavuus (2-tahti)		3,4 litraa

VÄRI

Hyper Silver/Black

MITAT

Kokonaispituus*	3310 mm
Kokonaisleveys	1120 mm
Kokonaiskorkeus	1320 mm
Raideleveys	921 mm
Telamaton leveys	400 mm
Telamaton pituus	3912 mm
Profiilin korkeus	64 mm PowderMax Light FlexEdge

VOIMANSIIRTO

Kytkin	pDrive klikkereillä
Variaattori	QRS
Jarrujärjestelmä	Hydraulinen jarru, jossa on teräspunosvahvistettu jarruletku, muovinen pääsylinteri

JOUSITUS

Etujousitus	LFS
Etuisikunvaimentimet	HPG 36
Telasto	PPS ² -DS+ -3900
Telaston etuisikunvaimennin	HPG 36
Telaston takaisikunvaimennin	HPG 36

OMINAISUUDET

Runko	Radien
Sukset	Blade DS+
Istuin	Sport, yhden istuttava
Ohjaustanko	Taivutettu, alumiininen, koukut, matala tartuntakahva
Korotuspalkan korkeus	140 mm
Käynnistin	Sähköinen ja käsikäyttöinen
Peruutusvaihte	RER
Lämmitettävä kaasukahva	Vakio

Lämmitetyt kädensijat	Vakio
Mittaristo	7,2 tuuman digitaalinen laajakulmanäyttö
Tuulilasi	Keskikorkea tuulenohjaimilla
Virtaliitäntä visiirille edessä / takana	Edessä
12 V virran ulosotto	Kyllä, hansikaslokerossa
Puhaltimella varustettu ilmajäähdytin	Kyllä
LinQ-kiinnikkeet	2 paria

* Kokonaispituus ilman roiskeläppää.

© 2021 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Kaikki oikeudet pidätetään. BRP tai sen tytäryhtiöt omistavat rekisteröidyt tavaramerkit ™, ® ja BRP-logon. †Kaikki muut tavaramerkit kuuluvat niiden vastaaville omistajille. Koska olemme sitoutuneet jatkuvasti parantamaan ja kehittämään tuotteitamme, pidätämme itsellämme oikeuden muuttaa milloin tahansa tuotteidemme teknisiä ominaisuuksia, muotoilua, malleja tai varusteita tai lopettaa niiden tuotannon tai käytön ilman seuraamuksia.