



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
Suosittelut polttoaine	Lyijytön	
Oktaaniluku vähintään	95	
Polttoainesäiliö	37 litraa	
Öljysäiliön tilavuus (2-tahti)	3,4 litraa	

VOIMANSIIRTO

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

OMINAISUUDET

Runko	Radien
Sukset	Blade XC+
Istuin	Sport, yhden istuttava
Ohjaustanko	Taivutettu, alumiininen, koukut
Korotuspalan korkeus	90 mm
Käynnistin	Käsikäyttöinen Sähköinen (kevätoptio)
Peruutusvaihte	RER

VÄRI

Viper Red/Hyper Silver/Black

MITAT

Kokonaispituus*	3040 mm
Kokonaisleveys	1270 mm
Kokonaiskorkeus	1210 mm
Raideleveys	1097 mm
Telamaton leveys	381 mm
Telamaton pituus	3487 mm
Profiilin korkeus	41 mm Cobra 38 mm Ice Cobra nastoitettu (kevätoptio)

JOUSITUS

Etujousitus	LFS+
Etuiskevaimentimet	KYB 46 HLCR Kashima
Telasto	PPS ³ -3500
Telaston etuiskevaimennin	KYB 46 HLCR Kashima
Telaston takaiskevaimennin	KYB 46 HLCR Kashima

Lämmitettävä kaasukahva Vakio

Lämmitetyt kädensijat Vakio

Mittaristo 7,2 tuuman digitaalinen laajakulmanäyttö

Tuulilasi Extramatalla

12 V virran ulosotto Kyllä, hansikaslokerossa

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.