

LYNX

COMMANDER LIMITED

SPRING ONLY 2021



ROTAX®-MOOTTORI	600R E-TEC	900 ACE	900 ACE Turbo
Moottorin yksityiskohdat	Nestejäähdytys, 3-D R.A.V.E.™	Nestejäähdytys, 4-tahti D.O.H.C., kuivasumppu	Nestejäähdytys, 4-tahti D.O.H.C., turboahdettu
Sylinteriluku	2	3	3
Iskutilavuus	599,4 cm ³	899,0 cm ³	899,0 cm ³
Sylinterin halkaisija	72,3 mm	74 mm	74 mm
Iskun pituus	73 mm	69,7 mm	69,7 mm
Moottorin korkein kierrosuku	8100 kierr./min.	7250 kierr./min.	7750 kierr./min.
Polttoaineen syöttöjärjestelmä	Sähköinen suorasuihkutus	EFI	EFI
Suosittelut polttoaine	Lyijytön	Lyijytön	Lyijytön
Oktaaniluku vähintään	95	95	95
Polttoainesäiliö	42 litraa	42 litraa	42 litraa
Öljysäiliön tilavuus (2-tahti)	3,4 litraa		

VOIMANSIIRTO

Kytkin	pDrive klikkereillä (600R E-TEC) pDrive (900 ACE & Turbo)
Variaattori	QRS
Jarrujärjestelmä	Hydraulinen jarru, jossa on teräspunosvahvistettu jarruletku, muovinen pääsylinteri

OMINAISUUDET

Runko	Radien-X
Sukset	Blade DS+
Istuin	Modulaarinen, 1+1
Ohjaustanko	Taivutettu teräs, koukut, matala tartuntakahva
Korotuspalkan korkeus	140 mm
Käynnistin	Sähköinen (900 ACE & 900 ACE Turbo) Sähköinen ja käsikäyttöinen (600R E-TEC)
Peruutusvaihte	RER (600R E-TEC) Elektromeekaaninen (ACE)

VÄRI

Race Orange/Grey

MITAT

Kokonaispituus*	3240 mm
Kokonaisleveys	1200 mm
Kokonaiskorkeus	1540 mm
Raideleveys	996 mm
Telamaton leveys	500 mm
Telamaton pituus	3923 mm
Profiilin korkeus	44 mm

JOUSITUS

Etujousitus	LFS taivutetuilla A-alatukivarsilla
Etuiskenvaimentimet	HPG 36
Telasto	Säädettävä EasyRide
Telaston etuiskenvaimennin	HPG 36
Telaston takaiskenvaimennin	HPG 36

* Kokonaispituus ilman roiskeläppää.

© 2020 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.

