

2023

EXPEDITION® SPORT

Expedition Sport -kelkassa ketterä ja tarkka käsiteltävyys yhdistyy markkinoiden parhaimpiin hyötykäyttöominaisuuksiin.



EXPEDITION SPORT 900 ACE
KUVASSA

// PAKETIN KOHOKOHDAT

- pDrive™-kytkin
- RAS™ X crossover -etuajousitus
- SC¹-5U nivelletty telasto, jossa lukitusmekanismi (ei vaadi työkaluja)
- Brembo¹-jarrut
- 420 W:n magneetto
- Heavy duty -takapuskuri
- Puhaltimella varustettu ilmajäähdytin ja moottoriöljyn jäähdytin
- Kahdenistuttava istuin matkustajan irrotettavalla LinQ[®]-selkänojalla ja kädensijoilla
- Syvään lumeen tarkoitettut astinlaudat suurilla reijillä
- Vakiona 2 paria LinQ[®]-kiinnityspisteitä
- Säädettävä raideleveys
- Pilot™ DS 2 -sukset

ROTAX-MOOTTORI

900 ACE

Moottorin yksityiskohdat	Nestejäähdytys, nelitahti D.O.H.C., kuivasumppu
Sylinteriluku - Iskutilavuus	3 - 899 cm ³
Sylinterin halkaisija - Iskun pituus (mm)	73 - 69,7
Polttoaineen syöttöjärjestelmä	EFI
Polttoaine - oktaaniluku	Lyijytön - 95
Polttoainesäiliö (litraa)	36
Öljysäiliön tilavuus (litraa)	3,3

VOIMANSIIRTO

Kytkin	pDrive
Variaattori	QRS
Vetopyörän väli	73 mm

MITAT

Kokonaispituus	3 309 mm
Kokonaisleveys	1 180- 1 220 mm
Kokonaiskorkeus	1515 mm
Raideleveys	1000 mm säädettävä
Telamatto (Pituus x leveys x profiili)	Charger: 154 x 16 x 1,5"

VÄRI

Black / Neo Yellow

JOUSITUS

Etujousitus	RAS X
Etuisikunvaimentimet	Motion Control
Etujousituksen joustomatka	210 mm
Takajousitus	SC-5U
Telaston etuisikunvaimennin	Motion Control
Telaston takaisikunvaimennin	HPG ¹
Takajousituksen joustomatka	239 mm

OMINAISUUDET

Runko	REV [®] Gen4
Sukset	Pilot DS 2
Istuin	Kahdenistuttava
Ohjaustanko	Vakiona J-koukut
Korotuspalan korkeus	145 mm
Käynnistin	Sähköinen
Peruutusvaihte	Mekaaninen
Ilmajäähdytin	Puhallin
Jarrujärjestelmä	Brembo
Lämmitettävä kaasukahva/kädensijat	Vakio (ajaja)
Mittaristotyyppi	4,5 tuuman digitaalinäyttö
Tuulilasi	585 mm
Ohjainrauta - Karbidimalli	Nelikulmainen 3/8" - 4"
Puskurit (edessä / takana)	Vakio/Heavy Duty, J-koukkutyypinen vetokoukku

ski-doo

A BRP BRAND



*Havaitut metriset hevosvoimat perustuvat sisäiseen, optimaalisissa olosuhteissa suoritettuun dynamometristiin. ©2022 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, pidämme itsellämme oikeuden muuttaa milloin tahansa tuotteidemme teknisiä ominaisuuksia, muotoilua, malleja tai varusteita tai lopettaa niiden tuotannon tai käytön ilman seuraamuksia.