

2023 SKANDIC® SPORT

Uusi vuoden 2023 Ski-Doo Skandic Sport antaa kuljettajakeskeisen toiminnallisuuden yhdessä ultrakäsiteltävässä paketissa. Se perustuu REV Gen4 -arkkitehtuuriin ja mahdollistaa erinomaisen kapasiteetin reitillä ja reitin ulkopuolella edistyneen Rotax-tehon ansiosta.



SKANDIC SPORT 600 EFI KUVASSA

// PAKETIN KOHOKOHDAT

- Rotax® 600 EFI-moottori
- HPG¹ -telaston takaiskunvaimennin
- LTS-teleskooppietujousitus
- SC¹-5U nivelletty telasto, jossa lukitusmekanismi (ei vaadi työkaluja)
- Yhdenistuttava, modulaarinen, säilytystila istuimen takana
- Keskikorkea (17") Tuulilasi sekä ilmanohjaimilla
- Sähkökäynnistin vakiona
- Syvään lumeen tarkoitetut astinlaudat suurilla reijillä
- RER™ sähköinen peruutusvaihte
- pDrive™-kytkin tiukumuoveilla

ROTAX-MOOTTORI

	600 EFI
Moottorin yksityiskohdat	Nestejäähdytys, kaksitahtinen
Sylinteriluku - Iskutilavuus	2 - 599,4 cm ³
Sylinterin halkaisija - Iskun pituus (mm)	72,3 - 73
Polttoaineen syöttöjärjestelmä	EFI
Polttoaine - oktaaniluku	Lyijytön - 95
Polttoainesäiliö (litraa)	42
Öljysäiliön tilavuus (litraa)	3,4

VOIMANSIIRTO

Kytkin	pDrive
Variaattori	QRS
Vetopyörän väli	73 mm

MITAT

Kokonaispituus	3 308 mm
Kokonaisleveys	1 088 mm
Kokonaiskorkeus	1 473 mm
Raideleveys	889 mm
Telamatto (Pituus x leveys x profiili)	Utility WT 154 x 20 x 1,25"

VÄRI

Black / Neo Yellow

JOUSITUS

Etujousitus	LTS
Etuiskunvaimentimet	Motion Control
Etujousituksen joustomatka	150 mm
Takajousitus	SC-5U
Telaston etuiskunvaimennin	Motion Control
Telaston takaiskunvaimennin	HPG
Takajousituksen joustomatka	239 mm

OMINAISUUDET

Runko	REV® Gen4
Sukset	Pilot™ 7.4
Istuin	Yhdenistuttava, modulaarinen, säilytystila istuimen takana
Ohjaustanko	Vakiona J-koukut
Korotuspalan korkeus	145 mm
Käynnistin	Sähköinen
Peruutusvaihte	RER
Jarrujärjestelmä	Brembo ¹
Lämmitettävä kaasukahva/kädensijat	Vakio
Mittaristotyyppi	Kompakti digitaalinen
Tuulilasi	430 mm
Ohjainrauta - Karbidimalli	Nelikulmainen 3/8" - 4"
Puskurit (edessä / takana)	Vakio/vakio

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.