

2019
REC LITE

SPARK® TRIXX™

La nuova formula di divertimento

Pacchetto TRIXX™

- Sistema audio portatile BRP (accessorio)
- Manubrio con montante regolabile
- iBR® (Frenata e retromarcia intelligente)
- Sistema di variazione dell'assetto (VTS™) ad ampio spettro
- Pompa di sentina
- Pedane inclinate
- Colorazione esclusiva





SPARK TRIXX 2 posti

-  Orange Crush e Chili Pepper
-  Jalapeno e Pear

iTC / iBR / CLCS

Capacità

	SPARK TRIXX® 2 POSTI	SPARK TRIXX® 3 POSTI
Posti disponibili		
Capacità di carico	160 kg	205 kg
Capacità serbatoio	30 L	
Capacità di carico - Cassetto portaoggetti	1,6 L	
Capacità di carico - Cestello portaoggetti anteriore	27 L (accessorio)	

Dimensioni

Lunghezza	279 cm	305 cm
Larghezza	118 cm	
Altezza	107 cm	

Scafo

Tipo	Scafo SPARK®
Materiale	Polytec™ - Leggero e resistente ai graffi

Altre caratteristiche

iControl®	Pedana antiscivolo
Sedile stretto	Manopole ergonomiche
Cinghia sedile	Gancio di traino
VTS™ (Sistema di variazione dell'assetto) ad alte prestazioni	Kit pompa di sentina
Sistema di fissaggio LinQ™ (accessorio con 3 posti)	

Motore Rotax®

900 HO ACE™

Sistema di aspirazione	Ad aspirazione normale
Cilindrata	899 cc
Raffreddamento	Sistema di raffreddamento a circuito chiuso (CLCS)
Sistema di retromarcia	iBR®elettronico*
Tipo carburante	95 ottani
Sistema di accelerazione	Sistema iTC™ (Intelligent Throttle Control)
Sistema di scarico	Sistema D-Sea-Bel™

Indicatore

Tipo di indicatore	Compatto
Funzioni principali	Tachimetro Giri/min Display VTS™ Contaore veicolo Modalità Sport

Peso

Modello	2 posti	3 posti
Peso a secco	192 kg	199 kg

Garanzia

Garanzia limitata BRP di due anni.

* Freno, folle e retromarcia elettronici



SPARK TRIXX 3 posti

Caratteristiche principali



Sistema audio portatile BRP
(opzionale)

Sistema audio Bluetooth* portatile e impermeabile di alta qualità da 50 watt.



Manubrio con montante regolabile

Sistema di sterzo telescopico che ottimizza l'esperienza per i guidatori di qualsiasi statura.



Pedane inclinate

Conferiscono maggiore stabilità e sicurezza nelle diverse posizioni di guida consentendo di lanciarsi più facilmente in manovre ardite come un vero professionista.



Sistema di variazione dell'assetto (VTS™) ad ampio spettro

Offre un campo di regolazione doppio rispetto al normale VTS™ per accentuare ed eseguire più facilmente le manovre ardite.



iBR®
(Frenata e retromarcia intelligente)

L'esclusivo sistema iBR® di Sea-Doo® permette di fermare prima la moto d'acqua e offre maggiore controllo e manovrabilità a basse velocità e in retromarcia.



Colorazione esclusiva

Esclusiva colorazione TRIXX™.