

2019
TEMPO LIBERO

GTI™ 90/130

NOVITÀ


Stile, stabilità e tanto,
tanto divertimento



 Bianco e Verde Krypton

iTC / iBR / CLCS / ECO

Capacità

Posti disponibili	
Capacità di carico	272 kg
Capacità serbatoio	60 L
Vano portaoggetti	6,6 L
Cestello portaoggetti anteriore	110 L
Capacità di carico - Totale	116,6 L

Dimensioni

Lunghezza	336,8 cm
Larghezza	123,1 cm
Altezza	111,8 cm

Scafo

Tipo	Scafo GTI™
Materiale	Polytec™ - Leggero e resistente ai graffi

Altre caratteristiche

iControl®	Sistema di fissaggio LinQ™ (accessorio)
Modalità ECO®	Specchietti grandangolari
Sedile standard in vinile termoformato	Manopole ergonomiche
Cinghia sedile	Tappetini vano piedi
Chiave D.E.S.S.™ a radiofrequenza	Gancio di traino

Motore Rotax® 900 HO ACE™ 1503

Modello	90	130
Sistema di aspirazione	Ad aspirazione normale	
Cilindrata	899 cc	1.494 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	Digitale compatto
Funzioni principali	Tachimetro Giri/min Orologio Display VTS™ Consumo di carburante istantaneo e medio Contaore veicolo Modalità Sport Modalità ECO®

Peso 900 HO ACE™ 1503

Peso a secco	291 kg	326 kg
--------------	--------	--------

Garanzia

Garanzia limitata BRP di due anni.

* Freno, folle e retromarcia elettronici

GTI™ 90/130



Caratteristiche principali



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.



Motori Rotax® 900 HO ACE™ e 1503

Il motore Rotax® 900 HO ACE™ vanta un'accelerazione rapida, una straordinaria efficienza nei consumi e un eccellente rapporto potenza-peso mentre il motore 1503 garantisce comprovata affidabilità e prestazioni eccellenti.



Vano di carico anteriore

Capacità di carico di 110 litri per conservare tutto il necessario durante la guida.¹



CHIAVE D.E.S.S.™ a radiofrequenza e Learning Key

La chiave del sistema di sicurezza digitale codificato a radiofrequenza (D.E.S.S.™ RF) garantisce la massima sicurezza e tranquillità.



Modalità ECO®

Questa esclusiva funzione Sea-Doo® ottimizza l'erogazione di potenza permettendo di ridurre il consumo di carburante fino al 46%.



Scafo in Polytec™

Materiale innovativo che consente di ridurre il peso e ottimizzare le prestazioni e l'efficienza. I componenti stampati a colori sono più resistenti ai graffi della fibra di vetro.