

## Stil, Stabilität und Spaß



White /  
Krypton Green

**ITC / iBR / CLCS / ECO**

### Kapazität

Sitzplätze	
Zuladung	272 kg
Tankvolumen	60 l
Handschuhfach	6,6 l
Vorderes Aufbewahrungsfach	110 l
Stauraum – Insgesamt	116,6 l

### Abmessungen

Länge	336,8 cm
Breite	123,1 cm
Höhe	111,8 cm

### Rumpf

Typ	GTI™ Hull
Material	Polytec™ – Leicht und kratzfest

### Weitere Features

iControl™	LinQ™ Befestigungssystem (Zubehör)
ECO®-Modus	Weitwinkelspiegel
Standardsitzbank aus thermogeformtem Vinyl	Lenkergriff mit Handauflage
Sitzhalteriemen	Fußraummatte
D.E.S.S.™ Hochfrequenz-Schlüssel	Zughaken

### Rotax® Motor

	900 HO ACE™	1503
Modell	90	130
Ansaugsystem	Selbstansaugend	
Hubraum	899 cm³	1.494 cm³
Kühlung	Geschlossener Motorkühlkreislauf (CLCS)	
Rückfahrssystem	Elektronisches iBR®*	
Kraftstoff	95 Oktan	
Drosselklappensystem	iTC™ (intelligente Drosselklappensteuerung)	
Auspuffsystem	D-Sea-Bel™-System	

### Anzeige

Anzeigetyp	Digital kompakt
Hauptfunktionen	Tachometer U/min Uhr VTST™ Anzeige Kraftstoffverbrauch (aktuell und im Durchschnitt) Fahrzeugkilometer Sport-Modus ECO® Modus

### Gewicht

	900 HO ACE™	1503
Trockengewicht	291 kg	326 kg

### Garantie

Eingeschränkte Garantie auf das Wasserfahrzeug mit zwei Jahren Laufzeit.

\* Elektronische Bremse, Leerlauf und Rückwärtsgang.



## Die wichtigsten Merkmale



Das exklusiv bei Sea-Doo® Modellen erhältliche iBR® verkürzt den Bremsweg des Jetboots und verbessert die Kontrolle bei niedriger Geschwindigkeit und im Rückwärtsgang.



Der Rotax® 900 HO ACE™ bietet eine spritzige Beschleunigung, einen beeindruckend sparsamen Kraftstoffverbrauch und ein hervorragendes Gewicht-Leistungs-Verhältnis. Der 1503 überzeugt durch bewährte Zuverlässigkeit und exzellente Leistung.



110 Liter Stauraum bieten jede Menge Platz für alles, was Sie während der Fahrt brauchen.<sup>1</sup>



Das funkgesteuerte Diebstahlschutzsystem D.E.S.S.™ (Digitally Encoded Security System) sorgt für Sicherheit.



Dieses exklusiv für Sea-Doo® Jetboote verfügbare Feature optimiert die Leistungsabgabe und verbessert die Kraftstoffeffizienz um bis zu 46 %.



Dieses innovative Material senkt das Gewicht und optimiert Leistung und Effizienz. Die farbigen Oberflächen sind kratzfester als Glasfaser.