



2017
FREIZEIT

GTI™

Mehr Funktionen und Möglichkeiten zu einem unschlagbaren Preis. Mithilfe des intelligenten Brems- und Rückfahrsystems (iBR) können Sie einfach manövrieren. Genießen Sie die Erfahrung auf dem Wasser mit dem kraftstoffsparendsten Motor auf dem Markt und dem neuen, leichten / robusten Polytec-Material.



SITZPLÄTZE



Zuladung 272 kg

ABMESSUNGEN

Tankvolumen 60 L
 Länge 336,8 cm
 Breite 123,1 cm
 Trockengewicht 291 kg
 Stauraum 116,6 L

MOTOR

Typ Rotax 900 HO ACE
 Ansaugsystem Selbstansaugend
 Hubraum 899 cm³
 Kühlung Geschlossener Motorkühlkreislauf (CLCS)
 Rückfahrsystem Elektronisches iBR
 Startersystem Elektrisch
 Kraftstoff 87 Oktan

White & Manta Green ⓘ

iTC / iBR / CLCS / ECO

RUMPF

Typ GTI
 • Plattform mittlerer Größe
 • Moderater V-förmiger Rumpf
 • Fehler verzeihend, leicht zu manövrieren



iBR® (INTELLIGENTES BREMS- & RÜCKFAHRSYSTEM)



ROTAX® 900 HO ACE™-MOTOR



VORDERES AUFBEWAHRUNGSFACH¹



D.E.S.S.™ - HOCHFREQUENZSCHLÜSSEL UND LEARNING KEY



FAHRERCENTER MIT ECO™-MODUS



BADELEITER (OPTIONAL)

MOTOR

899 cm ³ Rotax Viertaktreihenmotor mit drei Zylindern und vier Ventilen pro Zylinder	Der kompaktste und leichteste Motor, der heute auf dem Markt ist. Der Rotax 900 HO ACE bietet eine spritzige Beschleunigung, einen beeindruckenden Kraftstoffverbrauch und ein hervorragendes Verhältnis von Gewicht zu Leistung.
iTC™ (intelligente Drosselklappensteuerung)	Dank der elektronischen Steuerung startet dieses fortschrittliche Drosselklappensystem im Leerlauf und macht das Ablegen einfacher denn je. Außerdem bietet es aktivitätsabhängige Touring-, Sport- und ECO-Modi, die allesamt auf Ihren individuellen Fahrstil eingestellt werden können. Ergebnis: mehr Rückmeldung und ein intuitiveres Fahrgefühl.
iControl® Learning Key®	Mit dem programmierbaren Learning Key können Sie die Leistung des Jetboots entsprechend der Erfahrung des Fahrers beschränken.
D-Sea-Bel™-System	Dank der Kombination aus Resonatoren und vibrationsabsorbierenden Komponenten gehören Sea-Doo's zu den leisesten Jetbooten.
Geschlossener Motorkühlkreislauf	Der Motor wird mit Kühlmittel auf der perfekten Temperatur gehalten – so wie man es vom Kühler beim Auto kennt. Korrosives Salzwasser und Schmutz bleiben draußen.

MERKMALE

Polytec™	Der Rumpf besteht aus Polytec, einem wiederverwertbaren Verbundwerkstoff mit geringer Dichte und hoher Festigkeit. Das speziell entwickelte Material enthält Polypropylen und lange Glasfaserverstärkungen und hält die Integrität der Struktur des Jetboots bei Beanspruchung zusammen. Leichte und zugleich langlebige Teile stützen die Konstruktion des Jetboots.
iControl	Lässt alle elektronischen Systeme des Jetboots zusammenarbeiten, um ein optimales Fahrverhalten und ultimativen Fahrspaß für den Fahrer zu ermöglichen.
Touring- / Sport-Modus	Bietet die Wahl zwischen zwei Anspracheverhalten, um unterschiedlichen Fahrstilen gerecht zu werden. Der Touring-Modus ist serienmäßig eingestellt und bietet eine progressivere Beschleunigungskurve für eine sichere Fahrt. Dieser Modus eignet sich perfekt für einen eher gemütlichen Fahrstil oder das Fahren mit 2 Personen. Der Sport-Modus kann problemlos über die Sporttaste aktiviert werden: Ideal für pure Beschleunigung und aggressiveres Gasgeben.
ECO-Modus	Mit der iTC-Funktion werden automatisch die wirtschaftlichste Leistungsabgabe und die Drehzahl für die höchste Kraftstoffersparnis bestimmt.
Sitzbank für 3 Personen	Ausreichend Platz für drei, mit der Möglichkeit eines nach hinten gerichteten Beobachters für Wassersport.
Erhöhter Kraftstoffstutzen	Leichter Zugang zum Tank und kein Eindringen von Wasser beim Nachtanken.
RF D.E.S.S. Schlüssel	Der Schlüssel für das digital kodierte Sicherheitssystem (D.E.S.S.) sorgt durch Hochfrequenztechnologie, Kugelkopf und Einsteckbuchse dafür, dass der Fahrer jederzeit schnell und problemlos starten kann.
Lenkhilfe beim Fahren ohne Gas (O.T.A.S.®)	Bietet dem Fahrer zusätzliche Lenkleistung, wenn die Drosselklappen deaktiviert sind, um besser manövrieren zu können.
Interaktives, multifunktionales, digitales Informationscenter	Kraftstoffanzeige, Drehzahlmesser, Tachometer, Touring-Modus, Sport-Modus, ECO-Modus, Stundenzähler, Kompass, F-N-R-Anzeige und vieles mehr.
Lenkergriffe mit Handballenauflage	Hinterer Haltegriff
Sponson	Sitzhalterriemen
Rammschutz	Spritzschutz vorne
Weitwinkelspiegel	2 Ablaufstopfen
Zughaken	Spülsatz
Fußraummatte	Schwimmendes Notfall-Taljereep
Matte für die Badeplattform	Betriebsanleitung, Schulungsvideo und -brochure



ANTRIEBSSYSTEM

iBR (intelligentes Brems- und Rückfahrssystem)	Das erste und bisher einzige Bremssystem, dessen Beitrag zur Erhöhung der Sicherheit bei Jetbooten seit 2009 von der US-Küstenwache bestätigt wird. Die 2. optimierte Generation des iBR ist noch intuitiver und bringt das Jetboot fast 48,75 m früher zum Stillstand ² . So können Sie sich stets sicher fühlen – und das nur durch das Ziehen eines Hebels. Mit dem elektronischen Rückwärtsgang können Sie außerdem besser manövrieren und leichter anlegen.
Impeller aus Edelstahl	Bessere Leistung, höhere Höchstgeschwindigkeit und geringere Kavitation.

OPTIONEN

Badeleiter	
Versenkbarer Zugmast	
Wakeboard-Halterung	
Shock Tube	
Echolot	
Ski-Modul	
X-Paketmodul (Restdauer / -entfernung, Höchstgeschwindigkeit / Durchschnittsgeschwindigkeit / Drehzahl, Stoppuhr und Motortemperatur)	
Sea-Doo Speed Tie™	
Trockensack	
Wasserski-Zugöse	
Aufbewahrungsfach vorn	
12-Volt-Steckdose und Installationsbausatz	
Sicherheitsausrüstungssatz	
Bilgenpumpenausrüstung	
Sandsack-Anker	
Feuerlöscher	
Installationsbausatz und Fender mit Schnappmechanismus	
Jetboot-Abdeckung	

