



iBR® (INTELLIGENTES BREMS- & RÜCKFAHRSYSTEM)



TOURING-SITZBANK



BADELEITER



VARIABLES TRIMMSYSTEM (VTS™)



ROTAX® ENGINES (900 HO ACE™, 1503 & 1503 NA)



VERSENKBARER ZUGMAST (OPTIONAL)

2017
FREIZEIT

GTI™ SE / 130 / 155

Intelligentes Brems- und Rückfahrssystem (iBR) und viele Komfortmerkmale wie Touring-Sitz, Badeleiter und variables Trimmsystem (VTS). Außerdem können Sie zwischen 3 Motoren wählen, darunter der kraftstoffsparende Rotax 900 HO ACE.



SITZPLÄTZE



Zuladung 272 kg

ABMESSUNGEN

Tankvolumen 60 L
 Länge 336,8 cm
 Breite 123,1 cm
 Trockengewicht 291 kg (GTI SE)
 359 kg (GTI SE 130 & 155)
 Stauraum 116,6 L

MOTOR

Typ Rotax 900 HO ACE
 Rotax 1503 4-TEC®
 Rotax 1503 NA 4-TEC
 Ansaugsystem Selbstansaugend
 Hubraum 899 cm³ (900 HO ACE)
 1494 cm³ (1503 & 1503)
 Kühlung Geschlossener Motorkühlkreislauf (CLCS)
 Rückfahrssystem Elektronisches iBR
 Startersystem Elektrisch
 Kraftstoff 87 Oktan

RUMPF

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

GTI SE & GTI SE 130 – Black & White 
 GTI SE 155 – Sunrise Orange & White 

iTC / iBR / CLCS / ECO

GTI SE / 130 / 155

MOTOR

899 cm ³ Rotax Viertaktreihenmotor mit drei Zylindern und vier Ventilen pro Zylinder (Modell GTI SE)	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 Leistungsgewicht.
1494 cm ³ Rotax Viertaktreihenmotor mit drei Zylindern und vier Ventilen pro Zylinder (Modelle GTI SE 130 / 155)	Dieser selbstansaugende Rotax-Motor hat seine Zuverlässigkeit und seinen sparsamen Kraftstoffverbrauch seit mehr als einem Jahrzehnt immer wieder unter Beweis gestellt. Außerdem ist der 1503 NA der leistungsstärkste, selbstansaugende Rotax-Motor in einem Sea-Doo. Er bietet direkte Beschleunigung und damit Fahrspaß.
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-Doos 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™ (für Modelle mit Rotax 900 HO ACE-Motor)	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 Ansprechverhalten, 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.
Erhöhter Kraftstoffstutzen	Leichter Zugang zum Tank und kein Eindringen von Wasser beim Nachtanken.
D.E.S.S.™ Hochfrequenz-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	Sitzhalterriemen
Sponson	Spritzschutz vorne
Rammschutz	2 Ablaufstopfen
Weitwinkelspiegel	Spülsatz
Zughaken	Schwimmendes Notfall-Taljereep
Fußraummatte	Betriebsanleitung, Schulungsvideo und -broschüre
Hinterer Haltegriff	



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!. 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.

SE PAKET

Badeleiter	Für ein leichteres und schnelleres Aufsteigen aus dem Wasser.
Zusätzliche Anzeigefunktionen	VTS, Kraftstoffverbrauch (aktuell und im Durchschnitt), Uhr.
Variables Trimmsystem (VTS)	Das variable Trimmsystem VTS verstellt im Regelfall den Düsenwinkel, um das Verhalten des Jetboots zu verändern und die parallele Ausrichtung zum Wasser zu verbessern.
Touring-Sitzbank	Ergonomische Form für Komfort und ein bestechendes Aussehen. Bietet eine besonders bequeme Sitzgelegenheit für 3 Personen – auch für den Wassersport-Beobachter.
Badeplattformteppich mit Sea-Doo-Logo	

OPTIONEN

Versenkbarer Zugmast
Wakeboard-Halterung
Shock Tube
Echolot
Ski-Modul
X-Paketmodul (Restdauer / -entfernung, Höchstgeschwindigkeit / Durchschnittsgeschwindigkeit / Drehzahl, Stoppuhr und Motor Temperatur)
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

