



ROTAX® 1500 HO ACE™ MOTOR



LEISTUNGSSTARKES, VARIABLES TRIMMSYSTEM (VTS™)



iBR® (INTELLIGENTES BREMS- & RÜCKFAHRSYSTEM)



FAHRERCENTER MIT ECO™-MODUS



VORDERES AUFBEWAHRUNGSFACH



AUFBEWAHRUNGSFACH VORN (OPTIONAL)

2017  
LEISTUNG

# GTR™ 230

Mit diesem Jetboot brauchen Sie nicht mehr ins Fitnessstudio zu gehen. Der im Paket enthaltene neue und leistungsstarke aufgeladene 169 kW (230 PS) Rotax-Motor bietet das beste Preis-Qualitäts-Verhältnis aller leistungsorientierten Jetboote.



Black & Octane Blue ●

**iTC / iBR / CLCS / ECO**

## SITZPLÄTZE



Zuladung ..... 272 kg

## ABMESSUNGEN

Tankvolumen ..... 60 L  
 Länge ..... 336,8 cm  
 Breite ..... 123,1 cm  
 Trockengewicht ..... 367 kg  
 Stauraum ..... 116,6 L

## RUMPF

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

## MOTOR

Typ ..... Rotax 1500 HO ACE  
 Ansaugsystem ..... Aufgeladen mit externem Ladeluftkühler  
 Hubraum ..... 1494 cm<sup>3</sup>  
 Kühlung ..... Geschlossener Motorkühlkreislauf (CLCS)  
 Rückfahrssystem ..... Elektronisches iBR  
 Startersystem ..... Elektrisch  
 Kraftstoff ..... 87 Oktan

## MOTOR

1494 cm<sup>3</sup> Rotax Viertaktreihenmotor mit drei Zylindern und vier Ventilen pro Zylinder

Ausgestattet mit modernster ACE-Technologie, wartungsfreiem Kompressor und externem Zwischenkühler ist dieser Motor auf normalen Kraftstoff optimiert. Damit ist er schneller und leistungstärker als sein Vorgänger, aber genauso wirtschaftlich im Kraftstoffverbrauch.

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

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.

Touring-Sitzbank

Ergonomische Form für Komfort und ein bestechendes Aussehen. Bietet eine besonders bequeme Sitzgelegenheit für 3 Personen – auch für den Wassersport-Beobachter.

Leistungsstarkes, 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. Das leistungsstarke VTS bietet vorgegebene Positionen für schnelles Einstellen.

D.E.S.S.™ Hochfrequenz-Schlüssel

Der Schlüssel für das digital kodierte Sicherheitssystem (D.E.S.S.) sorgt durch Hochfrequenztechnologie sowie 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

VTS-Voreinstellung, Kraftstoffverbrauch (aktuell und im Durchschnitt), Kraftstoffstand, Drehzahlmesser, Tachometer, Stundenzähler, Kompass, Uhr, Touring-Modus, Sport-Modus, ECO-Modus, F-N-R-Anzeige und mehr.

Lenkergriffe mit Handballenauflage

Sitzhalterriemen

Sponson

Erhöhter Kraftstoffstutzen

Rammschutz

Spritzschutz vorne

Weitwinkelspiegel

2 Ablaufstopfen

Zughaken

Spülsatz

Fußraummatte mit Sea-Doo-Logo

Schwimmendes Notfall-Taljereep

Badeplattformteppich mit Sea-Doo-Logo

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<sup>1</sup>. 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

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

