



ROTAX® 1500 HO ACE™ - MOTOR



ERGOLOCK™-SYSTEM



LEISTUNGSSTARKES, VARIABLES TRIMMSYSTEM (VTS™)



X-ANZEIGEINSTRUMENT MIT SCHUBANZEIGE



PREISGEKRÖNTES DESIGN RXP-X



INSTALLATIONSBAUSATZ UND FENDER MIT SCHNAPPMECHANISMUS (OPTIONAL)

2017
LEISTUNG

GTR™-X® 230

Neu für 2017! Das GTR-X ist das günstigste Sea-Doo X Modell. Genießen Sie die unvergleichlichen Steuerungsmöglichkeiten des Ergolock-Systems und eines neuen und extrem leistungsstarken 169 kW (230 PS) Rotax-Motors. Dieses Jetboot beschleunigt in knapp über 5 Sekunden von 0 auf 100 km/h.



SITZPLÄTZE

Zuladung 182 kg

California Green Metallic & Black ●

ITC / iBR / CLCS / ECO

ABMESSUNGEN

Tankvolumen 60 L
 Länge 331,6 cm
 Breite 123,1 cm
 Trockengewicht 373 kg
 Stauraum 116,4 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 cm³
 Kühlung Geschlossener Motorkühlkreislauf (CLCS)
 Rückfahrsystem Elektronisches iBR®
 Startersystem Elektrisch
 Kraftstoff 87 Oktan

MOTOR

| | |
|--|---|
| 1494 cm ³ 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 leistungsstärker 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. |
| Ergolock-System | Die ergonomische Gestaltung der verschiedenen Komponenten erlaubt maximale Kontrolle und eine ermüdungsarme Kurvenfahrt. Der schmale Rennsitz mit Kniestütze, der einstellbare Lenker und die angewinkelten Fußstützen sorgen dafür, dass Mensch und Maschine eine perfekte Einheit bilden. Das Ergebnis sind noch schnellere Richtungswechsel und mehr unbeschwerte Zeit auf dem Wasser. |
| 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, 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 ¹ . 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. |

X-PAKET

| | |
|--|---|
| X-Lenker mit A.E.S.™ (Adjustable Ergonomic Steering) | Der branchenweit einzige vollständig verstellbare Lenker. Mit A.E.S. kann der Fahrer die Lenkerbreite und den Griffwinkel anpassen und die Maschine so weiter individualisieren. |
| X-Anzeigeelement mit Schubanzeige | Zeigt permanent den Schub des Motors in Echtzeit an, von minimalem (Leerlauf) bis maximalem Ladedruck (Drosselklappe vollständig geöffnet), sodass der Fahrer stets über den Zustand des Ladedrucks im Bilde ist. |
| Zusätzliche Anzeigefunktionen | Restdauer / -entfernung, Höchstgeschwindigkeit / Durchschnittsgeschwindigkeit / Drehzahl, Stoppuhr, Motortemperatur. |
| X-Farbwahl | |

OPTIONEN

| |
|--|
| Badeleiter |
| Echolot |
| Sea-Doo Speed Tie™ |
| Trockensack |
| Aufbewahrungsfach vorn |
| 12-Volt-Steckdose und Installationsbausatz |
| Sicherheitsausrüstungssatz |
| Bilgenpumpenausrüstung |
| Sandsack-Anker |
| Feuerlöscher |
| Installationsbausatz und Fender mit Schnappmechanismus |
| Jetboot-Abdeckung |

