

GTX[†] 230

Komfort, Kontrolle und Leistung sind immer angesagt.

HAUPTMERKMALE

- Rotax® 1630 ACE™ – 230
- ST3™ Rumpf
- iDF – Intelligentes, selbstreinigendes Pumpensystem
- BRP Premium-Audiosystem (Sonderausstattung)
- iBR® – Intelligentes Brems- und Rückfahrssystem*
- Variables Trimmsystem (VTS™)
- LinQ™ Befestigungssystem
- Aufsteigeleiter
- Vorderes Staufach mit Direktzugriff
- Wasserdichtes Telefonfach
- Tech-Paket (optional): BRP Premium-Audiosystem, 7,8" breites Vollfarbdisplay, USB-Port



Blue Abyss / Gulfstream Blue

iDF/iTC/iBR/ST3/CLCS/ECO

KAPAZITÄT

Sitzplätze	3
Tragfähigkeit	272 kg
Kraftstoff-Fassungsvermögen	70 l
Handschuhfach	2,9 l
Vorderes Staufach	96 l
Stauraum – Gesamt	98,9 l

ABMESSUNGEN

Länge (von Stoßfänger bis Stoßfänger)	345,1 cm
Breite	125 cm
Höhe	114 cm

RUMPF

Typ	ST3™ Rumpf
Material	Glasfaser

WEITERE MERKMALE

Zweiteiliger Ergolock™ Sitz mit abgestuftem Design	Handgriffe mit Handauflage
Sitzhalteriemen	Fußraum-Teppiche
iBR® – Intelligentes Brems- & Rückfahrssystem	Große Badeplattform
D.E.S.S.™ Hochfrequenzschlüssel	Höhenverstellbare Lenkung
Weitwinkelspiegel	Wasserski-Zugöse

*Elektronische Betätigung von Bremse, Leerlauf und Rückwärtsgang.
 † Organizer für das Staufach sind nicht im Lieferumfang enthalten.
 iGTX ist ein unter Lizenz benutztes Warenzeichen von Castrol Limited.
 iBluetooth ist eine eingetragene Marke im Besitz der Bluetooth SIG, Inc., und jegliche Nutzung solcher Marken durch BRP erfolgt unter Lizenz.

ROTAX MOTOR

1630 ACE™ – 230

Ansaugsystem	Mit Turbolader und externem Zwischenkühler
Hubraum	1630 ccm
Kühlsystem	Geschlossenes Kühlsystem (CLCS)
Rückfahrsystem	Elektronisches iBR**
Starter	Elektrisch
Kraftstoffart	95 Oktan
Gassystem	iTC™ (intelligente Drosselklappensteuerung)
Abgassystem	D-Sea-Bel™ System

ANZEIGE

Art des Anzeigeelements	Großes 7,8" breites LCD-Panoramadisplay (mit Tech-Paket) 7,6" breite Digitalanzeige	
Hauptfunktionen	BRP Connect (opt.)	Uhr
	Musik (opt.)	VTS™
	Navigation (opt.)	Kraftstoffverbrauch (opt.)
	Bluetooth-Konnektivität (opt.)	Kraftstoff-Autonomie
iTC System - Modus	Drehzahl	Betriebsstunden
	Geschwindigkeitsmesser	
iTC System - Modus	Sport-Modus	Langsamfahr-Modus
	ECO®-Modus	Drehzahlregler

GEWICHT

Trockengewicht (Öl, Kühlmittel, kein Kraftstoff)	367 kg
Leistungsgewicht (PS / lbs)	376 kg (mit Tech-Paket)
	0.284302

GARANTIE

BRP gewährt auf das Jetboot eine zweijährige beschränkte Garantie.

BESONDERE HIGHLIGHTS



iDF – Intelligentes selbstreinigendes Pumpensystem

Ein innovatives, in der Branche einzigartiges System, mit dem Sie Ihre Pumpe mithilfe intuitiver, über den Lenker aktivierbarer Bedienelemente von Wasserpflanzen und Sedimenten befreien können.



Tech-Paket (optional)

Sorgt für mehr Unterhaltung und Funktionalität auf dem Wasser. Beinhaltet ein werkseitig installiertes, wirklich wasserdichtes Bluetooth-Audiosystem, ein 7,8" Farbdisplay und einen USB-Port.



Schwimmplattform mit integriertem LinQ™ System

Exklusives Schnellbefestigungssystem auf der größten Badeplattform in diesem Segment, das die problemlose Anbringung von Zubehör ermöglicht.



ROTAG[®] 1630 ACE™ – 230

Der Rotax[®] 1630 ACE™ Motorblock wird auf dieser vielseitigen Plattform in zwei Konfigurationen angeboten. Der Motor mit 125 kW (170 PS) verbindet den Biss eines Saugmotors mit einem optimalem Kraftstoffverbrauch. Mit den 169,16 kW (230 PS) der Ausführung mit Turbolader können Sie die Leistung ganz nach Ihren Wünschen abrufen.



ST3™ Rumpf

Ein innovativer Rumpf, der Maßstäbe setzt in Sachen Handling auf rauem Wasser, Stabilität und Offshore-Performance.⁴



Vorderes Staufach mit Direktzugriff

Dank dem vorderen 96 l-Staufach, das Sie im Sitzen erreichen, ist Ihre gesamte Ausrüstung in Reichweite. Einfach den Lenker anheben – schon haben Sie Zugriff die wichtigen Dinge für jedes Abenteuer.

©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Alle Rechte vorbehalten. ©, TM und das BRP Logo sind Marken der Bombardier Recreational Products Inc. oder ihrer angeschlossenen Unternehmen. Alle Produktvergleiche sowie Behauptungen in puncto Segmente und Märkte beziehen sich auf neue Sitz-Jetboote mit Viertaktmotoren. Die Leistung des Jetboots kann unter anderem durch allgemeine Bedingungen, Umgebungstemperatur, Höhenlage, Fähigkeiten des Fahrers sowie Gewicht von Fahrer/Mitfahrer beeinflusst werden. Tests mit Modellen der Konkurrenz unter identischen Bedingungen. Aufgrund seines stetigen Engagements für Produktqualität und Innovation behält sich BRP das Recht vor, jederzeit ein Produkt einzustellen oder Spezifikationen, Preis, Aussehen, Ausstattungsmerkmale, Modelle oder Ausrüstung abzuändern, ohne dass hieraus Ansprüche abgeleitet werden können. †Garmin ist eine Marke der Garmin Ltd. oder ihrer Tochtergesellschaften.