



2017  
LUXUS

# GTX<sup>+</sup> LIMITED S™ 260

Dies ist Luxus auf höchstem Niveau. Das GTX Limited S 260 besitzt unsere einzigartige Federung serienmäßig. Zusammen mit dem Ergolock-Sitz im Stufendesign, der Jetboot-Abdeckung, Sea-Doo Speed Tie und vielem mehr bietet es den größtmöglichen Luxus.



## SITZPLÄTZE



Zuladung ..... 227 kg

## ABMESSUNGEN

Tankvolumen ..... 70 L  
 Länge ..... 353,5 cm  
 Breite ..... 122,4 cm  
 Trockengewicht ..... 465 kg  
 Stauraum ..... 63 L

## MOTOR

Typ ..... Rotax® 1503 HO 4-TEC®  
 Ansaugsystem ..... Aufgeladen mit externem Ladeluftkühler  
 Hubraum ..... 1494 cm³  
 Kühlung ..... Geschlossener Motorkühlkreislauf (CLCS)  
 Rückfahrsystem ..... Elektronisches iBR®  
 Startersystem ..... Elektrisch  
 Kraftstoffsorte ..... 87 Oktan Minimum  
 ..... 91 Oktan (empfohlen)

Jet Black Metallic & Deep Pewter Satin ●  
**ITC / iBR / S / S<sup>3</sup> / CLCS / ECO**

## RUMPF

Typ ..... S<sup>3</sup>  
 • Längere Plattform  
 • Rumpf mit tiefer V-Form für raues Wasser  
 • Stabil und zuverlässig



S-FEDERUNG



ERGOLOCK™-SITZ MIT ABGESTUFTEM DESIGN



EXKLUSIVES LIMITED-PAKET



WASSERDICHTES, ABNEHMBARES STAUFACH



HÖHENVERSTELLBARE LENKUNG



AIRFLOW-RETTUNGSWESTE (OPTIONAL)

# GTX LIMITED S 260



## MOTOR

1494 cm <sup>3</sup> Rotax Viertaktreihenmotor mit drei Zylindern und vier Ventilen pro Zylinder	Der Rotax 1503 HO ist mit einem externen Zwischenkühler und einem wartungsfreien Kompressor ausgestattet und ermöglicht durch seine hochentwickelte Technologie bewährte und zuverlässige Leistungen.
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

iControl	Lässt alle elektronischen Systeme des Jetboots zusammenarbeiten, um ein optimales Fahrverhalten und ultimativen Fahrspaß für den Fahrer zu ermöglichen.
S-Federung	Dieses intelligente Federungssystem sorgt für die volle Federung von Deck, Sitzbank, Lenkereinheit und Fußraum. So werden Fahrer und Passagiere von ihrem direkten Umfeld isoliert und bei unruhigem Wasser und Wellengang vor Stößen geschützt. 14 cm Federweg mit manueller Anpassung unter dem Sitz, sodass der Fahrer die Federung auf verschiedene Wasserverhältnisse und das Gesamtgewicht der Beifahrer einstellen kann.
S <sup>3</sup> -Rumpf®	Abgestuft, stabil und unverwüchlich. Dank des abgestuften Designs wird der Widerstand verringert, sodass das Jetboot praktisch auf dem Wasser „klebt“.
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.
Ergolock-Sitz mit abgestuftem Design	Der Sitz mit seinem schmalen Profil und die Kniestütze sorgen für geringere Ermüdung und halten Ihren Oberkörper entspannter, da Sie den Sitz mit Ihren Beinen umschließen. Die Mitfahrer können sich dank des abgestuften Designs über besseren Sitzkomfort und gute Sicht freuen.
Badeplattform mit hinterem Stauraum	Beinhaltet Batterie, Sicherungen und zusätzlichen Stauraum (z. B. zum Verstauen eines Wakeboards).
Badeleiter	Für ein leichteres und schnelleres Aufsteigen aus dem Wasser.
Wasserski-Zugöse	Für eine einfache und sichere Befestigung des Zugseils.
Wasserdichtes, abnehmbares Staufach	Bietet eine trockene, leicht erreichbare Verstaumöglichkeit für Gepäck und persönliche Gegenstände.
Höhenverstellbare Lenkung	4 einstellbare Lenkerwinkel für maximalen Komfort.
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	Geschwindigkeitsregelung, Langsamfahrmodus, 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.

## WEITERE MERKMALE

Lenkergriffe mit Handballenauflage	Sitzhalterriemen
Sponson	„Easy access“-Kraftstoffstutzen
Rammschutz	Spritzschutz vorne
Verstellbare Weitwinkelspiegel	2 Ablaufstopfen
Aufklappbare Sitzbank	Motorzugangsklappe (abnehmbar)
Fußraummatte mit Sea-Doo-Logo	Spülsatz
Badeplattformteppich mit Sea-Doo-Logo	Schwimmendes Notfall-Taljereep
Wiederaufsteigegegriffe an hinterer Plattform	Betriebsanleitung, Schulungsvideo und -brochüre
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.

## LIMITED-PAKET

Leistungsstarkes, variables Trimmsystem (VTS™)	Das variable Trimmsystem VTS stellt 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.
Zusätzliche Anzeigefunktionen	Echolot, Restdauer / -entfernung, Höhenanzeiger, Wassertemperatur.
Sea-Doo Speed Tie™	Diese nützlichen und automatisch einziehbaren Halteleinen machen Schluss mit der nervigen Handhabung herkömmlicher Festmacherleinen, die sich stets verheddern.
Trockensack	Hält den Inhalt trocken und kann als Rucksack verwendet werden.
Sicherheitsausrüstungssatz	Enthält wichtige Sicherheitsausrüstung.
Handschuhfach-Organizer-Set	Perfekt zur trockenen Aufbewahrung des Handys; abnehmbar und spritzwasserbeständig.
Jetboot-Abdeckung	Schützt Ihr Jetboot vor Witterung und Schmutz.
Exklusive Farbgestaltung	

## OPTIONEN

Wakeboard-Halterung
Ski-Modul
X-Paketmodul (Höchstgeschwindigkeit / Durchschnittsgeschwindigkeit / Drehzahl, Stoppuhr und Motortemperatur)
Bilgenpumpenausrüstung
Sandsack-Anker
Feuerlöscher
Installationsbausatz und Fender mit Schnappmechanismus



©2016 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Alle Rechte vorbehalten. ™, ® und das BRP-Logo sind eingetragene Marken von Bombardier Recreational Products Inc. oder ihrer angeschlossenen Unternehmen. In den USA werden die Produkte durch BRP US Inc. vertrieben. †GTX ist eine Marke der Castrol Limited und wird unter Lizenz verwendet. Aufgrund der stetigen Produktverbesserungen und -erneuerungen behält sich BRP das Recht vor, jederzeit ein Produkt einzustellen oder Spezifikationen, Preis, Aussehen, Ausstattung, Modell oder Ausrüstung abzuändern, ohne dass hieraus Ansprüche abgeleitet werden können. Gedruckt in Kanada.

<sup>1</sup>Basierend auf internen BRP-Tests.

**SEA-DOO**

