

SPYDER F3

HIGHLIGHTS DES PAKETS

- Echte Outdoor-Freiheit
- Entspannte Cruiser-Sitzposition mit UFit
- Kräftiger, muskulöser Auftritt
- Leistungsstark



STEEL BLACK METALLIC

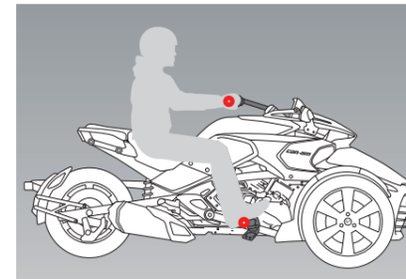


SPYDER F3	
MOTOR	
Typ	Rotax® 1330 ACE™ - Dreizylinder-Reihenmotor, flüssigkeitsgekühlt mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung und elektronischer Drosselklappensteuerung
Bohrung und Hub	84 x 80 mm
Leistung	85,8 kW (115 PS) bei 7.250 U/min
Drehmoment	130,1 Nm bei 5.000 U/min
CO ₂ -Emissionen	155 g/km
Kraftstoffverbrauch	6,3 l/100 km
GETRIEBE	
Typ	Halbautomatik mit Rückwärtsgang
Getriebe	6-Gang
FAHRGESTELL	
Vorderradaufhängung	Doppelter Dreieckslenker mit Querstabilisator
Typ/Federweg der Stoßdämpfer vorne	SACHS® Big-Bore Stoßdämpfer / 129 mm
Hinterradaufhängung	Schwingarm
Typ/Federweg der Stoßdämpfer hinten	SACHS Stoßdämpfer / 132 mm
Elektronische Bremskraftverteilung	Fußbetätigtes, hydraulisches 3-Rad-Bremssystem
Vorderradbremse	270 mm-Scheibenbremsen mit Brembo® 4-Kolben-Festsätteln
Hinterradbremse	270 mm-Scheibenbremse mit schwimmendem 1-Kolben-Bremssattel und integrierter Feststellbremse
Feststellbremse	Elektrisch betätigt
Vorderreifen	MC165/55R15 55H
Hinterreifen	MC225/50R15 76H
Aluminiumfelgen vorne	5-Speichen-Design, Deep Black, 381 x 127 mm (15" x 5")
Aluminiumfelgen hinten	Deep Black, 381 x 178 mm (15" x 7")
KAPAZITÄT	
Personenkapazität	1
Maximale Fahrzeugzuladung	199 kg
Stauraum	24,4 l
Kraftstofftank-Fassungsvermögen	27 l
Kraftstoffart	Super bleifrei

SPYDER F3	
ABMESSUNGEN	
L x B x H	2.642 x 1.497 x 1.099 mm
Radstand	1.709 mm
Sitzhöhe	675 mm
Bodenfreiheit	115 mm
Trockengewicht	408 kg
ANZEIGEN & INSTRUMENTE	
Typ	4,5"-Digitalanzeige
Hauptfunktionen	Tachometer, Drehzahlmesser, Kilometerzähler, Tageskilometer, Restreichweite, Motorkontrollleuchten, Kraftstoffanzeige, Uhr und ECO-Modus
SICHERHEIT	
SCS	Stabilitätskontrollsystem
TCS	Traktionskontrollsystem
ABS	Antiblockiersystem
DPS™	Dynamische Servolenkung
Diebstahlschutzsystem	Elektronisches Diebstahlschutzsystem (D.E.S.S.™)
HHC	Berganfahrassistent
GARANTIE UND MOBILITÄT	
Werksgarantie	2 Jahre beschränkte Garantie von BRP
Pannenservice*	2 Jahre Pannenservice durch Allianz Assistance, Weltmarktführer im Bereich Automotive and Travel Assistance, im Auftrag von BRP.
AUSSTATTUNGSMERKMALE	
	2 Halogen-Scheinwerfer (55/60 W), Frontkotflügel mit integrierten LED-Leuchten, schwarzer perforierter Sitz, Einzelsitzabdeckung

* Erhältlich für Fahrzeuge, die von einem BRP-Vertragshändler im Vereinigten Königreich, in Irland, den Niederlanden, Belgien, Luxemburg, Deutschland, Österreich, der Schweiz, Italien, Spanien oder Portugal registriert werden.

BESONDERE MERKMALE



UFIT-SYSTEM
Ermöglicht in kürzester Zeit die Anpassung an die Körpergröße des Fahrers und den Fahrstil.



DIGITALANZEIGE
Die 4,5"-Digitalanzeige mit minimalistischem Design gibt Ihnen alle Informationen, die Sie benötigen.



Y-DESIGN
Zwei Vorderräder bedeuten besseres Handling und mehr Stabilität.



VSS
Das Fahrzeugstabilitätssystem VSS überwacht das Fahrzeug mittels verschiedener Technologien wie SCS, ABS und TCS, damit der Fahrer sich unterwegs jederzeit sicher fühlen kann.



ROTAX 1330 ACE MOTOR
85,8 kW (115 PS) Motor – Mehr Leistung bedeutet nur eins: bessere Performance. Mit unserem leistungsstärksten Motor begegnen Sie den Herausforderungen der Straße mit dem Wissen, dass mehr Leistung abrufbar ist, wenn Sie sie brauchen.



HALBAUTOMATISCHES GETRIEBE
Alle Gänge lassen sich einfach auf Tastendruck schalten.

©2021 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Alle Rechte vorbehalten.™, * und das BRP-Logo sind Marken von BRP oder seinen angeschlossenen Unternehmen. †Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. BRP behält sich das Recht vor, jederzeit Spezifikationen, Preis, Design, Produkteigenschaften, Modelle oder Ausstattung ganz aus dem Programm zu nehmen oder zu verändern, ohne dass hieraus Ansprüche abgeleitet werden können. Einige der dargestellten Modelle verfügen möglicherweise über optionale Ausstattung. Das Fahrverhalten des Fahrzeugs kann durch Wetter, Temperatur, Reishöhe, Fahrkönnen des Fahrers und durch das Gewicht von Fahrer/Beifahrer beeinflusst werden.

