

CAN-AM® SPYDER® MODELLPALETTE 2016



WAS IST NEU IM JAHR 2016 (ÜBERBLICK)

SPYDER F3

- Einführung des Can-Am Spyder F3-T und F3 Limited (eine Übersicht ist in den Hintergrundinformationen zum Produkt enthalten)
- Einführung der Can-Am Spyder F3-S Special Series und F3 Limited Special Series (begrenzte Stückzahlen)
- Aktualisierte Farboptionen

HIGHLIGHTS BEI TEILEN & ZUBEHÖR

- Optional besonders kompakter hinterer Kotflügel für F3, F3-S; dank des schnittigen und kurzen Kotflügels kommt der massive Hinterreifen des F3 besser zur Geltung
- Langstreckentauglicher Sitz (Vinyl); breiter, gut geformter und umfassend gepolsterter Fahrer- und Beifahrersitz

SPYDER RT

- Neuer USB-Anschluss künftig serienmäßig
- Aktualisierte Farboptionen
- Im Modelljahr 2016 ist der Spyder RT erstmals in Blau mit dem 1330-Motor verfügbar
- RT Limited wird mit dem Garmin[†] 660 ausgeliefert
- Einführung der Can-Am Spyder RT Special Series (begrenzte Stückzahlen)

HIGHLIGHTS BEI TEILEN & ZUBEHÖR:

- Optional verstellbare Fahrer-Rückenlehne; neue Neigungseinstellung zur Anpassung an den individuellen Fahrstil
- Bonneville-Scheibenräder; 15"-Räder, die einen Retro-Look im Stile von Salt Flat Racern vermitteln, mit denen früher Rennen auf dem großen Salzsee in Utah gefahren wurden

BEZUGSQUELLE PRODUKTINFORMATIONEN

NORDAMERIKA

Brian Manning
Can-Am Spyder Public Relations
+1 913 424 9709
brian.manning@brp.com

INTERNATIONAL

Martin Ethier
Global Product Manager – Can-Am Spyder
+1 450 532 5046
martin.ethier@brp.com

©2015 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Alle Rechte vorbehalten. ®, ™ und das BRP-Logo sind Warenzeichen der Bombardier Recreational Products Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. Je nach Standort werden die Produkte von der BRP European Distribution SA, BRP US Inc., BRP Australia Pty Ltd. oder Bombardier Recreational Products Inc. vertrieben. †Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Einige der dargestellten Modelle können optionale Ausstattungsmerkmale oder Zubehörteile, die in Ihrem Land nicht verfügbar oder zugelassen sind, enthalten. Das Fahrverhalten des Fahrzeugs kann durch Wetter, Temperatur, Höhe, Fähigkeiten des Fahrers und durch das Gewicht von Fahrer / Mitfahrer beeinflusst werden. Die Fotos wurden außerhalb der Europäischen Union auf dafür zugelassenem Gelände aufgenommen.