

Ferrari 430 Spider

Technische Daten

Motor	V8 Zylinder
Leistung	ca.530 PS/(389 kW) bei 8.850/min
Max. Drehmoment	ca. 500 Nm

Fahrdaten (abhängig von der Achsübersetzung)

Höchstgeschwindigkeit	ca. 340 km/h
0 – 100 km/h	ca. 3,8 s

Besonderheiten

- Leistungssteigerung auf 530 PS durch:
2 x Sportkatalysator 200 Zellen
1 x Kohlefaser-Airbox
2 x Steuergeräteumbau
Option: 2 x Steuergeräte - neu
- Sport-Endschalldämpfer in Edelstahl
- Lautstärke der Abgasanlage per Knopfdruck regelbar

Anmerkung:

Der F430 fährt nach dem Umbau im 6. Gang bei 8.850 U/Min. 340 km/h
Das Serienfahrzeug fährt bei 8.100 U/Min. 310 km/h schnell.

- Sport Radsatz
Vorne: 8,5 x 20 mit Michelin 235/30 ZR 20
Hinten: 11,5 x 20 mit Michelin 325/25 ZR 20
- Auf Wunsch können die Felgen in verschiedenen Farbvarianten Lackiert werden
- KW/edo Rennfahrwerk
Rennfahrtechnik für die Straße mit einstellbarer Druck-
Zugstufendämpfung. Die getrennt und unabhängig voneinander
einstellbare Druck- und Zugstufendämpfung erlaubt wirklich
individuelle Fahrwerksanpassungen. Das einzigartige System
ermöglicht mit seinen 3 Regelkreisen die Einstellung der
Druckdämpfung im Low Speed Bereich, während der für den
Komfort entscheidende high speed Bereich fest definiert ist.
- Heckdiffusor in Wagenfarbe lackiert

Stand Aug. 06