

edo 630 Scuderia Aerodynamik Paket

Technische Daten Standardversion

Motor	V12 - Zylinder Motor
Leistung	456 kW (620 PS) bei 7600/min
Max. Drehmoment	608 Nm bei 5600/min

Fahrdaten

Höchstgeschwindigkeit	> 330 km/h
0 – 100 km/h	ca. 3,7 s

Besonderheiten gegenüber dem Serienfahrzeug

- edo 630 Scuderia Aerodynamik Paket aus Carbon beinhaltet:**
 - Neue Frontpartie mit vergrößertem zentralen Kühllufteinlass
 - Bugspoilerlippe
 - Neu entwickelte Seitenschweller zur Verringerung der Seitenwindempfindlichkeit
 - Komplett neue Heckschürze mit Radhausenlüftung
 - Unterboden mit breiterem Diffuser, nun mit 6 Stegen montiert
 - Carbonspoilerlippe**Dieser Umbau wird ausschließlich bei edo competition Motorsport GmbH in Ahlen vorgenommen.**
- **Motor in 2 Leistungsstufen erhältlich:**
 - Stufe 1 - 599 GTB** Erzielte Leistung: ca. 650 PS / 660 NM.
 - Stufe 2 – 630 GTB** Erzielte Leistung: ca. 750 PS / 720 NM.**Dieser Umbau wird ausschließlich bei edo competition Motorsport GmbH in Ahlen vorgenommen.**
- **Rad-/Reifenkombination:** 20“ Racing Felgen,
VA: 9,0x20 ET27 mit Dunlop Sport Maxx GT Bereifung 255/30R20
HA: 11,0x20 ET42 mit Dunlop Sport Maxx GT Bereifung 352/25R20
mit lackiertem Felgenstern und Edelstahlaußenbetten.
Auf Wunsch, Felgen in verschiedenen Farben lackieren.
- **edo/kw Sportfahrwerk**
Rennfahrtechnik für die Straße mit einstellbarer Druck- und Zugstufendämpfung.
- **Sportfedersatz** Farbe rot, Tieferlegung HA: 40mm und VA: 20mm.
- **edo Sportabgasanlage** Neu entwickelte Sportabgasanlage mit elektronischer Klappensteuerung mit Fernbedienung, zum Regeln der Lautstärke.

Stand: April 2008