

TECHNISCHE DATEN

Tourbillon

PERFORMANCE

Maximale Leistung	1.800 hp
Höchstgeschwindigkeit	380 km/h (236 mph) begrenzt 445 km/h (276 mph) mit Speed Key
Gewicht (DIN leer)	< 1.995 kg
Reichweite rein elektrisch (WLTP)	> 60 km

VERBRENNUNGSMOTOR

Motorkonfiguration	V16 Saugmotor
Architektur/Hubraum	V90°/8,3 l
Leistung	1.000 hp
Maximales Drehmoment	900 Nm
Maximale Drehzahl	9.000 U/min

BESCHLEUNIGUNG

0 - 100 km/h (62 mph)	2,0 s
0 - 200 km/h (124 mph)	< 5,0 s
0 - 300 km/h (186 mph)	< 10,0 s
0 - 400 km/h (248 mph)	< 25,0 s

ABMESSUNGEN

Länge	4.671 mm
Breite (mit Seitenspiegeln)	2.051 mm (2.165 mm)
Höhe	1.189 mm
Radstand	2.740 mm

KRAFTSTOFFVERBRAUCH UND EMISSIONEN

Dieses Modell fällt derzeit nicht unter die Richtlinie 1999/94/EG, da die Zulassung noch nicht erteilt wurde.



Weitere Informationen finden Sie online im BUGATTI Newsroom:
<https://newsroom.bugatti.com/de/>

TECHNISCHE DATEN

Tourbillon

GETRIEBE

Getriebe	8-Gang-Doppelkupplungsgetriebe
ELSD	Elektronisches Sperr-differential mit Schlupfbegrenzung bis zu 2.500 Nm
E-Synchro	Größere Flexibilität bei den möglichen Kombinationen von Übersetzungsverhältnissen
Kühlung	Hochleistungsfähige direkte Ölkühlung

BATTERIE

Architektur	800 V
Maximale Leistung	600+ kW Spitze
Energie	24,8 kWh Brutto
Kühlung	Hochleistungsfähige direkte Ölkühlung

VORDERACHSE

Motor	2x 250 kW Dualmotor
Maximales Drehmoment	3.000 Nm am Rad
Maximale Motordrehzahl	24.000 U/min PSM eMotor
Wechselrichter	SiC Mosfets Wechselrichter
Antriebssystem	Volles Drehmoment-Vectoring

P2.5 EMOTOR HINTEN

Motor	250 kW
Maximales Drehmoment	240 Nm
Maximale Drehzahl	24.000 U/min PSM eMotor
Wechselrichter	SiC Mosfets Wechselrichter