



BUGATTI CHIRON SUPER SPORT 300+

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

LÄNGE	4.773 MM
BREITE	2.183 MM (INKL. SPIEGEL)
HÖHE (NORMALSTELLUNG)	1.212 MM
RADSTAND	2.711 MM
SPURWEITE VORN / HINTEN	1.749 MM / 1.662 MM
GEWICHT	1.995 KG (DIN LEER)*
TANKKAPAZITÄT	100 L

KRAFTÜBERTRAGUNG

MOTORBAUART / ZYLINDERZAHL	W16-MOTOR
HUBRAUM	7.993 CM ³
ANZAHL VENTILE (JE ZYLINDER)	4
AUFLADUNG	4 ABGASTURBOLADER MIT BUGATTI REGISTERAUFLADUNG, LADELUFTKÜHLUNG (WASSER-LUFT)
LEISTUNG	1.177 KW / 1.600 PS BEI 7.050 U/MIN BIS 7.100 U/MIN
MAX. DREHMOMENT	1.600 NM BEI 2.250 BIS 7.000 U/MIN
GETRIEBE	7-GANG DSG
ANTRIEB	PERMANENTER ALLRAD
KRAFTVERTEILUNG VORN	VORDERACHSDIFFERENTIAL MIT GEREGLTER LÄNGSSPERRE IM VORDERACHSGETRIEBE, TYP >BORGWARNER<
KRAFTVERTEILUNG HINTEN	HINTERACHSDIFFERENTIAL MIT GEREGLTER QUERSPERRE

FAHRWERK

RADAUFHÄNGUNG	DOPPELQUERLENKER VORN / HINTEN
RÄDER VORN	10J X 20 ET55
RÄDER HINTEN	13,5J X 21 ET71,5
REIFEN VORN	285 / 30 R20 ZR (Y) – BG2
REIFEN HINTEN	355 / 25 R21 ZR (Y) – BG2
FAHRPROGRAMME	LIFT, EB, AUTOBAHN, HANDLING, TOP SPEED

FAHRWERKSHÖHEN

LIFT (TRANSPORT)	125 MM VORN / 125 MM HINTEN
EB	115 MM VORN / 116 MM HINTEN
AUTOBAHN	95 MM VORN / 115 MM HINTEN
HANDLING	95 MM VORN / 115 MM HINTEN
TOP SPEED	80 MM VORN / 89 MM HINTEN

BREMSE

DURCHMESSER BREMSSCHEIBEN VORN	420 MM
BREMSSCHEIBEN HINTEN	400 MM
ANZAHL DER BREMSKOLBEN (JE BREMSSATTEL)	8 VORN / 6 HINTEN

FAHRLEISTUNGEN

HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT TOP SPEED-MODUS	440 KM/H (273 MPH)
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT EB / AUTOBAHN / HANDLING	380 KM/H (236 MPH)
BESCHLEUNIGUNG	0 – 100 KM/H (62 MPH) 2,4 SEK. 0 – 200 KM/H (124 MPH) 5,8 SEK. 0 – 300 KM/H (186 MPH) 12,1 SEK. 0 – 400 KM/H (249 MPH) 28,6 SEK.
BESCHLEUNIGEN UND BREMSEN	0 – 100 – 0 KM/H 4,8 SEK. 0 – 200 – 0 KM/H 10,4 SEK. 0 – 300 – 0 KM/H 18,9 SEK. 0 – 400 – 0 KM/H 39,2 SEK.
BREMSWEG	100 – 0 KM/H 33 M 200 – 0 KM/H 124 M 300 – 0 KM/H 270 M 400 – 0 KM/H 520 M

HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	1. GANG 100 KM/H 2. GANG 160 KM/H 3. GANG 210 KM/H 4. GANG 280 KM/H 5. GANG 340 KM/H 6. GANG 415 KM/H 7. GANG 440 KM/H (ABGEREGELT)
-----------------------	---

ELASTIZITÄT (DURCHZUG)	60 – 100 KM/H (37 – 62 MPH) 5,7 SEK. 80 – 120 KM/H (50 – 75 MPH) 4,3 SEK.
------------------------	--

QUERBESCHLEUNIGUNG	1.5 G (HANDLING)
--------------------	------------------

* DURCH LEICHTBAUMASSNAHMEN WURDE FÜR DEN CHIRON SUPER SPORT 300+ EINE GEWICHTSREDUZIERUNG VON 23 KG ERZIELT. DAS DIN LEER GEWICHT WIRD DAVON NICHT BERÜHRT. HIER GILT DER WERT DES BASISFAHRZEUGS CHIRON, DA DER CHIRON SUPER SPORT 300+ ALS VARIANTE NICHT NEU HOMOLOGIERT WURDE.



BUGATTI CHIRON SUPER SPORT 300+

TECHNISCHE DATEN

AERODYNAMIK

WIDERSTANDSBEIWERTE (C_w)	0,38 (EB)
	0,39 (AUTOBAHN)
	0,41 (HANDLING)
	0,35 (TOP SPEED)
	0,59 (AIR BRAKE)
AUFTRIEBSBEIWERTE (C_A) (HANDLING) VORN / HINTEN	-0,06 / -0,20
FLÜGELNEIGUNG	10° (AUTOBAHN)
	15° (HANDLING)
	1° (TOP SPEED)
	39° (AIR BRAKE)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH / CO₂ EMISSIONEN

KRAFTSTOFFVERBRAUCH NIEDRIGPHASE	40,31 L/100 KM
KRAFTSTOFFVERBRAUCH MITTELPHASE	22,15 L/100 KM
KRAFTSTOFFVERBRAUCH HOCHPHASE	17,89 L/100 KM
KRAFTSTOFFVERBRAUCH HÖCHSTPHASE	17,12 L/100 KM
KRAFTSTOFFVERBRAUCH KOMBINIERT	21,47 L/100 KM
CO ₂ -EMISSION KOMBINIERT	486,72 G/KM
EFFIZIENZKLASSE	G