



# BUGATTI CHIRON SUPER SPORT

## 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 <sup>3</sup>
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 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 ALS VARIANTE NICHT NEU HOMOLOGIERT WURDE.



# BUGATTI CHIRON SUPER SPORT

## 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 / CO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> -EMISSION KOMBINIERT	486,72 G/KM
EFFIZIENZKLASSE	G



*Chiron*  
**SUPER SPORT**