



Centodieci

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

LÄNGE	4.665 MM
BREITE (OHNE SPIEGEL)	2.020,5 MM
BREITE (INKLUSIVE SPIEGEL)	2.183 MM
HÖHE	1.215,5 MM
RADSTAND	2.711 MM
SPURWEITE VORN / HINTEN	1.749 MM / 1.666 MM
GEWICHT (DIN LEER)	1.995 KG
TANKKAPAZITÄT	100 L

KRAFTÜBERTRAGUNG

MOTORBAUART / ZYLINDERZAHL	W16-MOTOR
HUBRAUM	7.993 CM ³
ANZAHL VENTILE (JE ZYLINDER)	4
AUFLADUNG	4 ABGASTURBOLADER MIT DIFFERENZIIERTER BUGATTI-AUFLADUNG, LADELUFTKÜHLUNG (WASSER/LUFT)
LEISTUNG	1.177 KW (1.600 PS) BEI 7.050 - 7.100 U/MIN
MAX. DREHMOMENT	1.600 NM BEI 2.250 - 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) - BG
REIFEN HINTEN	355 / 25 R21 ZR (Y) - BG
REIFENDRUCK VORN	2,8 BAR
REIFENDRUCK HINTEN	2,8 BAR
FAHRPROGRAMME	LIFT, EB, AUTOBAHN, HANDLING GEREGELTE KOMponentEN: LENKUNG, STOSSDÄMPFER, ESC, ASR, QUERSPERRE (JE NACH MODUS UND GESCHWINDIGKEIT)

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

BREMSE

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

FAHRLEISTUNGEN

BESCHLEUNIGUNG 0 - 100 KM/H	2,4 SEK.
QUERBESCHLEUNIGUNG	1,6 G (HANDLING)
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	380 KM/H

AERODYNAMIK (BEI 140 KM/H)

C _w EB MODE	0,428
C _w AUTOBAHN / HANDLING	0,410
FLÜGELNEIGUNG HINTEN	-3°

KRAFTSTOFFVERBRAUCH / CO₂-EMISSIONEN

KRAFTSTOFFVERBRAUCH NIEDRIG	40,31 L/100 KM, 920,67 G/KM
KRAFTSTOFFVERBRAUCH IN DER MITTLEREN STUFE	22,15 L/100 KM, 502,53 G/KM
KRAFTSTOFFVERBRAUCH IN DER HOCHPHASE	17,89 L/100 KM, 405,97 G/KM
KRAFTSTOFFVERBRAUCH IN DER SEHR HOHEN PHASE	17,12 L/100 KM, 388,68 G/KM
KRAFTSTOFFVERBRAUCH KOMBINIERT	21,47 L/100 KM, 486,72 G/KM
GEWICHTET, KOMBINIERT	NICHT ANWENDBAR
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	G