



Divo

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

LÄNGE	4.641 MM
BREITE	2.018 MM
HÖHE (NORMALSTELLUNG)	1.212 MM
RADSTAND	2.711 MM
SPURWEITE VORN / HINTEN	1.749 MM / 1.666 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	1.103 KW / 1.500 PS BEI 6.700 U/MIN
MAX. DREHMOMENT	1.600 NM (2.000 BIS 6.000 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

BESCHLEUNIGEN	0 – 100 KM/H 2,4 SEK.
QUERBESCHLEUNIGUNG	1.6 G (HANDLING)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH / CO₂ EMISSIONEN

KRAFTSTOFFVERBRAUCH NIEDRIGPHASE	43,33 L/100 KM
KRAFTSTOFFVERBRAUCH MITTELPHASE	22,15 L/100 KM
KRAFTSTOFFVERBRAUCH HOCHPHASE	17,99 L/100 KM
KRAFTSTOFFVERBRAUCH HÖCHSTPHASE	18,28 L/100 KM
KRAFTSTOFFVERBRAUCH KOMBINIERT	22,32 L/100 KM
CO ₂ -EMISSION KOMBINIERT	505,61 G/KM
EFFIZIENZKLASSE	G

* DURCH LEICHTBAUMASSNAHMEN WURDE FÜR DEN DIVO EINE GEWICHTSREDUZIERUNG VON 35 KG ERZIELT. DAS DIN LEER GEWICHT WIRD DAVON NICHT BERÜHRT. HIER GILT AUS HOMOLOGATIONSGRÜNDEN DER WERT DES BASISFAHRZEUGS CHIRON.