



# Centodieci

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LONGUEUR	4 665 MM
LARGEUR (SANS RÉTROVISEURS)	2 020,5 MM
LARGEUR (AVEC RÉTROVISEURS)	2 183 MM
HAUTEUR	1 215,5 MM
EMPATTEMENT	2 711 MM
VOIE À L'AVANT / À L'ARRIÈRE	1 749 MM / 1 666 MM
POIDS (DIN À VIDE)	1 995 KG
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	100 L

### MOTORISATION ET TRANSMISSION

TYPE DE MOTEUR / NOMBRE DE CYLINDRES	MOTEUR W16
CYLINDRÉE	7 993 CM <sup>3</sup>
NOMBRE DE SOUPAPES (PAR CYLINDRE)	4
SURALIMENTATION	4 TURBOCOMPRESSEURS À SURALIMENTATION DIFFÉRENCIÉE BUGATTI / REFROIDISSEMENT DE L'AIR DE SURALIMENTATION (EAU/AIR)
PUISSANCE	1117 KW (1.600 PS) À 7050 - 7100 TR/MIN
COUPLE MAXIMUM	1 600 NM À 2 250 - 7 000 TR/MIN
BOÎTE DE VITESSES	DSG À 7 RAPPORTS
TRANSMISSION	TRANSMISSION INTÉGRALE PERMANENTE
RÉPARTITION DE LA PUISSANCE AVANT	DIFFÉRENTIEL À GLISSEMENT LIMITÉ AVEC BLOCAGE LONGITUDINAL RÉGULÉ DANS LE COUPLE RÉDUCTEUR AVANT, TYPE >BORGWARNER<
RÉPARTITION DE LA PUISSANCE ARRIÈRE	DIFFÉRENTIEL ARRIÈRE AVEC BLOCAGE TRANSVERSAL RÉGULÉ

### TRAINS ROULANTS

SUSPENSION	DOUBLES BRAS TRANSVERSAUX À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE
JANTES AVANT	10J X 20 ET55
JANTES ARRIÈRE	13,5J X 21 ET71,5
PNEUMATIQUES À L'AVANT	285 / 30 R20 ZR (Y) – BG
PNEUMATIQUES À L'ARRIÈRE	355 / 25 R21 ZR (Y) – BG
PRESSION DES PNEUS AVANT	2,8 BAR
PRESSION DES PNEUS ARRIÈRE	2,8 BAR
PROGRAMMES DE CONDUITE	LEVAGE, EB, AUTOBAHN, HANDLING COMPOSANTS RÉGULÉS: DIRECTION, AMORTISSEURS, ESC, ASR, BLOCAGE TRANSVERSAL (SELON LE MODE ET LA VITESSE)

### HAUTEUR DU CHÂSSIS

LIFT (TRANSPORT)	125 MM À L'AVANT / 125 MM À L'ARRIÈRE
EB	115 MM À L'AVANT / 116 MM À L'ARRIÈRE
AUTOBAHN	95 MM À L'AVANT / 115 MM À L'ARRIÈRE
HANDLING	95 MM À L'AVANT / 115 MM À L'ARRIÈRE

### FREINS

DIAMÈTRE DISQUES DE FREIN AVANT	420 MM
DIAMÈTRE DISQUES DE FREIN ARRIÈRE	400 MM
NOMBRE DE PISTONS DE FREINS (PAR ÉTRIER DE FREIN)	8 À L'AVANT / 6 À L'ARRIÈRE

### PERFORMANCES

ACCÉLÉRATION 0 – 100 KM/H	2,4 S
ACCÉLÉRATION LATÉRALE	1,6 G (MODE MANIABILITÉ)
VITESSE MAXIMALE	380 KM/H

### AÉRODYNAMIQUE (À 140 KM/H)

C <sub>w</sub> EB MODE	0,428
C <sub>w</sub> AUTOBAHN / HANDLING	0,410
INCLINAISON DE L'AILERON ARRIÈRE	-3°

### CONSUMMATION DE CARBURANT / ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub>

CONSUMMATION DE CARBURANT EN PHASE BASSE	40,31 L/100 KM, 910,67 G/KM
CONSUMMATION DE CARBURANT EN PHASE MOYENNE	22,15 L/100 KM, 502,53 G/KM
CONSUMMATION DE CARBURANT EN PHASE HAUTE	17,89 L/100 KM, 405,97 G/KM
PHASE DE CONSOMMATION DE CARBURANT TRÈS ÉLEVÉE	17,12 L/100 KM, 388,68 G/KM
CONSUMMATION DE CARBURANT COMBINÉ	21,47 L/100 KM, 486,72 G/KM
PONDÉRÉ, COMBINÉ	NON APPLICABLE
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	G