



Camiones
Buses

VW Delivery 9.180 Euro V

Especificaciones Técnicas



VW Delivery 9.180 - Euro V

Motor

Fabricante / Modelo	Cummins / ISF 3.8l	
Nº de cilindros / Desplazamiento (cm ³)	4 / 3.800	
Potencia neta max. - cv (kw) @ rpm	175 (129) @ 2.500	
Par motor neto. max. - Nm @ rpm	600 @ 1.100 - 1.800	
Sistema de inyección	Common rail	
Norma de emisiones	EURO V	
Tecnología de emisiones	SCR	

Nº de marchas

Fabricante / Modelo	ESO 6106A	ESO 6106A
Tipo / Accionamiento	Manual (a cables)	Automatizada
Nº de marchas	6 adelante (sincronizadas) y 1 a reversa	
Relación de transmisión:	1ª / Última	6,19:1 / 0,78:1
	reversa	5,69:1
Tracción	4x2	

Embrague

Fabricante / Tipo	Valeo / Monodisco, revestimiento orgánico	
Diámetro del disco (mm)	362	

Eje Delantero

Fabricante / Modelo	Dana SA036S	
---------------------	-------------	--

Eje Trasero Motriz

Fabricante / Modelo	Dana 284 HD	
Relación de reducción	4,10:1	4,30:1

Suspensión

Delantera	Muelles parabólicos y amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción y barra estabilizadora
Trasera	Eje rígido motriz, muelles parabólicos con doble etapa, amortiguadores hidráulicos de doble acción y barra estabilizadora

Chasis

Tipo	Escalera, largueros rectos de perfil "U" constante, remachado y atornillado
Material	LN500

Llantas y Neumáticos

Aros de las llantas	Acero (17,5" x 6)
Neumáticos	215 / 75R17,5"

Frenos

Freno de servicio	Aire, tambor em las llantas delanteras y traseras con ABS + EBD
Freno de estacionamiento	Cámara de muelles acumuladores

Sistema Eléctrico

Tensión nominal	24 V	
Batería	2 x (12 V - 100 Ah)	
Alternador	80 A - 28 V	

Volúmenes de abastecimiento (l)

Combustible / material	150 / 80 (Plástico)
	23 / 16* (Plástico)

Dimensiones (mm)

Distancia entre-ejes	A	3.400 / 4.000 / 4.400 / 4.600
Voladizo delantero	B	1.260
Voladizo trasero	C	1.635 / 1.275 / 2.125 / 2.625
Largo total	D	6.535 / 6.535 / 7.785 / 8.485
Ángulo de entrada	E	23°
Ángulo de salida	F	23° / 29° / 17° / 14°
Altura	G	2.379
Altura de la plataforma de carga	H	845
Distancia mínima del eje delantero y implemento	I	725
Ancho máximo delantera (con retrovisores / sin retrovisores)	J	2.685 / 2.115
Ancho máximo trasero	K	2.162
Ancho de vía delantero	L	1.764
Ancho de vía trasero	M	1.674
Vano libre delantero	N	192
Vano libre trasero	O	166
Ancho entre largueros (extremos)	P	860
Diámetro de giro (m) - Wall to Wall		13,1 / 15,2 / 16,7 / 17,4

Pesos (kg)

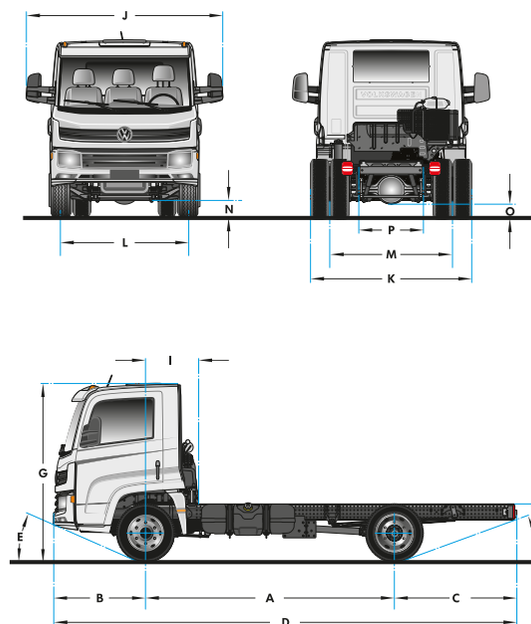
Peso en orden de marcha (total)	2.975 / 3.125 / 3.75 / 3.125
- Eje delantero	1.995 / 2.110 / 2.145 / 2.145
- Eje trasero	980 / 1.015 / 930 / 980
Capacidad técnica (total)	9.200
- Eje delantero	3.200
- Eje trasero	6.000
Peso bruto vehicular (PBV) - homologado	9.200
Peso bruto vehicular combinado (PBVC) - homologado	11.500
Capacidad máx. de tracción (CMT)	11.500
Capacidad máx. de carga útil + carrocería	6.225 / 6.075 / 6.125 / 6.075

Nota: Los pesos pueden sufrir cambios debido a los items opcionales.

Desempeño (cálculo teórico)

	Manual	V-Tronic
Relación de reducción del eje trasero	4,10:1	4,30:1
Velocidad máxima (km/h)	120	115
Capacidad de rampa (%)	41	45
Partida en rampa (%)	34	37

Nota: Datos proyectados por simulación de desempeño.



Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso. Imágenes meramente ilustrativas.
Edición 10/2024