



Camiones  
Buses

# VW e-Delivery 11

## Especificaciones Tecnicas



# VW e-Delivery 11

## Motor

Fabricante / Modelo	WEG / VW280
Potencia Neta Max. - cv (kw) @ rpm (*)	300 kW @ 1.360 à 3.500
Par Motor neto. Max. - Nm @ rpm (*)	2.150 Nm @ 0 à 1.360
Norma de emisiones	Zero Emisiones (100% eléctrico)
Tracción	4x2

## Eje Delantero

Fabricante / Modelo	Dana SA036S
Modelo	Viga "I" en acero forjado

## Eje Trasero Motriz

Fabricante / Modelo	Meritor / MS 08-125
Relación de reducción	5,86:1

## Suspensión

Delantera	Ballestas parabólicas con amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción. Barra estabilizadora
Trasera	Eje rígido con pulmón neumático y amortiguadores hidráulicos de doble acción. Barra estabilizadora

## Dirección

Fabricante / Modelo	BOSCH 8014 Plus
Tipo	Hidráulica integral con bolas de recirculación

## Chasis

Tipo	Chasis modular con largueros simples, con caída y perfil "U" constante en la plataforma de carga
Material	LN500
Módulo seccional (cm³)	118

## Lantas y Neumáticos

Aros de las Llantas	Acero ( 17,5" x 6,75J )
Neumáticos	235/75R17.5

## Frenos

Freno de Servicio	Tambor en las llantas delanteras y traseras
Tipo / Circuito	A aire con accionamiento por "S" cam, doble, independiente con ABS + EBD + HSA (Asistente de arranque en rampa) + ATC (Control de tracción), depósito de aire, secador APU con filtro coalescente
Freno de Estacionamiento	Camara de muelles acumuladoras
Atuación	Llantas traseras
Accionamiento	Válvula Moduladora en consola central
Freno Motor	Sistema de regeneración con 3 opciones y accionamiento en la tecla del panel con accionamiento en los pedales de acelerador y freno

## Sistema Eléctrico

Tensión nominal	24 V
Batería	2x (12 V - 44 Ah)

## Sistema Eléctrico de Tracción

Tensión nominal	380 V hasta 650 V
Batería	3 packs o 6 packs
Tipo	Iones de Litio

## Volumenes de abastecimiento (l)

Eje Trasero	7,5
Dirección	2,0

## Dimensiones (mm)

Distancia entre-ejes	A	3.300	4.400
Voladizo delantero	B	1.260	
Voladizo trasero	C	1.740	
Largo total	D	6.302	7.400
Ángulo de entrada	E	23,7°	
Ángulo de salida	F	12,3°	
Altura	G	2.414	
Altura de la plataforma de carga	H	799	
Distancia mínima del eje delantero e implemento	I	739	
Ancho máximo delantera (con retrovisores / sin retrovisores)	J	2.690 / 2.035	
Ancho máximo trasero	K	2.191	
Ancho de vía delantero	L	1.760	
Ancho de vía trasero	M	1.830	
Vano libre delantero	N	213	
Vano libre trasero	O	203	
Ancho entre largueros (extremos)	P	862	

## Pesos (kg)

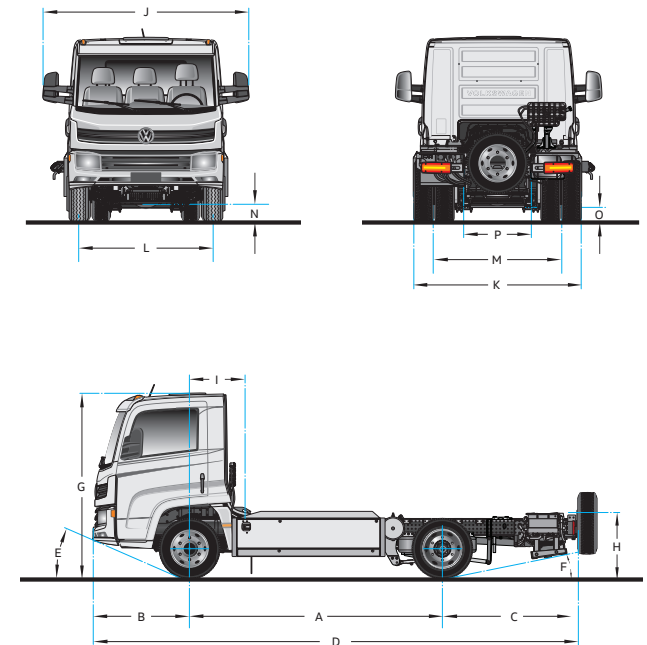
Peso en orden de marcha (Total)	4.380 (3 packs) / 4.950 (6 packs)	4.515 (3 packs) / 5.085 (6 packs)
Eje delantero	2.070 (3 packs) / 2.325 (6 packs)	2.370 (3 packs) / 2.675 (6 packs)
Eje trasero	2.310 (3 packs) / 2.625 (6 packs)	2.145 (3 packs) / 2.410 (6 packs)
Capacidad técnica (Total)	10.700	
Eje delantero	3.600	
Eje trasero	7.100	
Peso bruto vehicular (PBV) - homologado	10.700	
Peso bruto vehicular combinado (PBVC)	10.700	
Capacidad máx. de tracción (CMT)	10.700	
Capacidad máx. de carga útil + carrocería	6.320 (3 packs) / 5.750 (6 packs)	6.185 (3 packs) / 5.615 (6 packs)

Obs.: Los pesos pueden sufrir cambios debido a los ítems opcionales. Tolerancia 3%

## Desempeño (cálculo teórico)

Relación de reducción del eje trasero	5,86:1
Velocidad máxima (km/h)	88
Capacidad de rampa (%)	28
Partida en rampa (%)	28

Obs.: Datos proyectados bajo rendimiento simulado



Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso. Imágenes meramente ilustrativas.  
Edición 06/2022