



Camiones  
Buses



# E - DELIVERY 14

---

Motor	
Fabricante / Modelo	WEG / VW280
Potencia Neta Max. - cv (kw) @ rpm (*)	300 KW@1.360 a 3500
Par Motor neto. Max. - Nm @ rpm (*)	2150 Nm 0 a 1360
Norma de emisiones	Zero Emisiones
Tracción	6x2
(*)Valores conforme ensayo NBR ISO 1585	
Eje Delantero	
Fabricante / Modelo	Dana SA036S
Modelo	Viga "I" en acero forjado
Eje Trasero Motriz	
Fabricante / Modelo	Meritor / MS 08-125
Relación de reducción	6,14:1
3° Eje Trasero	
Fabricante / Modelo	KLL
Modelo	Turbo forjado
Suspensión	
Delantera	Eje Rígido, Muelles Parabolicos con amortiguadores hidraulicos telescopicos de doble acción y batiente de goma y barra estabilizadora.
Trasera	Neumática con bolsillos, amortiguadores hidraulicos de doble acción y barra estabilizadora.
Dirección	
Fabricante / Modelo	BOSCH 8014 Plus
Tipo	Hidráulica integral con bolas de recirculación
Chasis	
Tipo	Escalera, largueros retos de perfil "U" constante, remachado y atornillado
Material	LNE 500 (Larguero)
Módulo seccional (cm³)	118
Llantas y Neumáticos	
Aros de las Llantas	Acero (17.5 x 6,00)
Neumáticos	235/75R17.5
Suspensión	
Freno de Servicio	Tambor en las llantas delanteras y traseras.
Tipo / Circuito	Aire, doble, independiente, freno de servicios con ABS + EBD + HSA + ATC, reservatório de aire, secadora APU con filtro coalescente.
Freno de Estacionamiento	Cámara de muelles acumuladoras
Atuación	Llantas traseras en los 2 ejes
Accionamiento	Palanca en la consola central
Freno Motor	Sistema de regeneración de 3 niveles con activación por tecla en panel y pedales de acelerador y freno.
Sistema Eléctrico de Tracción	
Tensión nominal	24 V
Batería	x (12 V - 100 Ah)
Sistema Eléctrico	
Tensión nominal	380 V hasta 650 V
Batería	3 packs o 6 packs
Tipo	Ions de Litio
Volúmenes de abastecimiento (l)	
Eje Trasero	7,50
Dirección	2,00

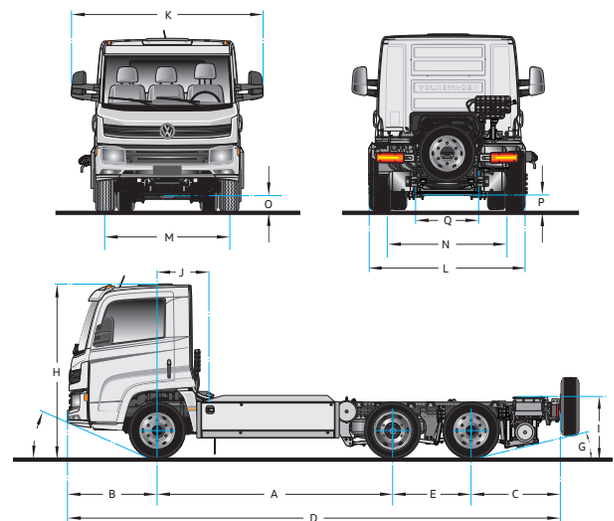
Dimensiones (mm)	
Distancia entre-ejes 1° al 2°	A 3300 + 1100
Voladizo delantero	B 1.260
Voladizo trasero	C 1.242
Largo total	D 6.901
Distancia entre-ejes traseros	E 1.100
Ángulo de entrada	F 23,7
Ángulo de salida	G 16,2
Altura	H 2.414
Altura de la plataforma de carga	I 799
Distancia mínima del eje delantero e implemento	J 739
Ancho máximo delantera (con retrovisores / sin retrovisores)	K 2.690 / 2.035
Ancho máximo trasero	L 2.191
Ancho de vía delantero	M 1.760
Ancho de vía trasero	N 1.830
Vano libre delantero	O 213
Vano libre trasero	P 203
Ancho entre largueros (extremos)	Q 862

Pesos (kg)	
Peso en orden de marcha (Total)	5.770 (6 packs)
Eixo dianteiro	2.260 (6 packs)
Eje trasero	3.510 (6 packs)
Capacidad técnica (Total)	14.300
Eje delantero	3.600
Eje trasero	7.100
Eje trasero (3°)	3.600
Peso bruto vehicular (PBV) - homologado	14.300
Peso bruto vehicular combinado (PBVC)	14.300
Capacidad máx. de tracción (CMT)	14.300
Capacidad máx. de carga útil + carrocería	8.530 (6 packs)

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

Desempeño (cálculo teórico)	
Relación de reducción del eje trasero	6,14:1
Velocidad máxima (km/h)	83
Capacidad de rampa em PBV (%)	20
Partida en rampa em PBV (%)	20
Autonomía	240 Km con máxima regeneración

Obs.: Datos proyectados bajo rendimiento simulado



## Red de Venta y Post Venta

WINTATA Iquique	AUTOSUMMIT Calama	AUTOSUMMIT Antofagasta	CARMONA Y CIA. LTDA. Copiapó	CARMONA Y CIA. LTDA. La Serena	ZENTRUM CAMIONES Valparaíso	ZENTRUM CAMIONES Santiago Norte	DIFOR Santiago Quilicura	SALAZAR ISRAEL Santiago Sur	AUTOMOTORA ALAMEDA Rancagua	ZENTRUM CAMIONES Talca	DIFOR Los Angeles	DIFOR Concepción	SALAZAR ISRAEL Temuco	DIFOR Puerto Montt
--------------------	----------------------	---------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	----------------------	---------------------	-----------------------------	-----------------------



Camiones  
Buses