

V O L V O



VM 280 6X2 RÍGIDO

EVOLUTION WIN

280 cv

Motor Volvo D8C

Cabina dormitorio

Caja I-Shift
7ma Generación

ESP y EBS

Llantas de aluminio

FICHA TÉCNICA

VM 280 6X2 R EVOLUTION WIN

280 cv

V O L V O

Volvo Trucks. Acelerando el futuro

Motor

Modelo: Volvo D8C.

Características: 7,7 lts - 6 cilindros en línea. Inyección common rail.

Potencia: 280 cv (2.200 rpm).

Torque: 1.050 Nm (1.100-1.800 rpm).

Caja de velocidades

Modelo: Volvo I-Shift AT2612G.

Tipo: Automatizada sin sincronizados.

Marchas: 12 velocidades adelante y 4 atrás.

Suspensión delantera

Tipo: Ballestas parabólicas con amortiguadores y barra estabilizadora.

Capacidad: 6.700 kg.

Neumáticos y llantas

Neumáticos: 295/80R22,5.

Llantas: Acero 8,25".

Diferencial

Modelo: RSS1043.

Relación de reducción: 3,42:1.

Capacidad de arrastre: 43 Tn. Bloqueo de diferencial de serie.

Frenos

Tipo: A tambor con ABS, EBS y ESP.

Freno auxiliar: Freno de motor VEB a través de válvulas de 220 cv.

Suspensión trasera

Tipo: Ballestas parabólicas con amortiguadores y barra estabilizadora.

Capacidad: 18.000 kg.

Tanques

Combustible: Plásticos de 545 lts .

AdBlue: 50 litros.

Climatización

Aire acondicionado manual y climatizador de techo.

Puesto de conducción

Asiento de conductor con suspensión neumática. Volante multifunción con mandos para audio y computadora de abordaje. Columna de dirección ajustable hidráulicamente. Levantacristales eléctricos. Radio. Tacógrafo 7 días. Visera exterior.

Seguridad

Cabina construida bajo el concepto de módulo de supervivencia. FUP (barra anti intrusión frontal). Frenos con EBS y ESP. Luces traseras halógenas. Espejo de acera. Cierre centralizado. Luces diurnas DRL de LED.

Pesos y capacidades (kg)

Capacidad técnica: 24.700

Peso del chasis*: 7.200

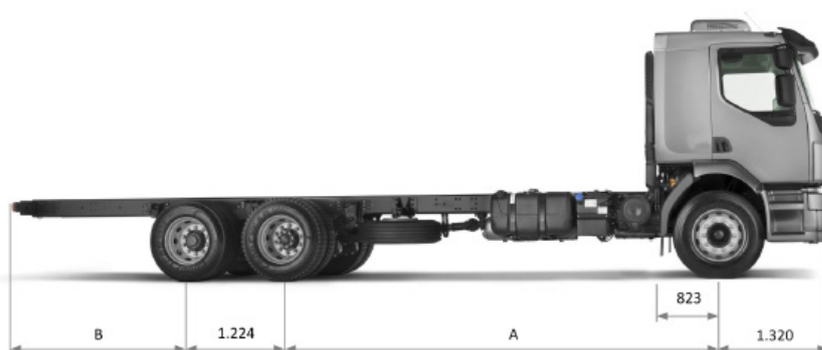
* Peso estimado con 100 lts de combustible, tanque de urea lleno, rueda de auxilio y sin chofer.

DIMENSIONES

Cabina dormitorio - Opcional: Cabina corta



(*) Includido el climatizador de techo



[A] Entre ejes (mm)	[B] Voladizo trasero (mm)
3.650	2.295
5.150	3.795
5.900	

Todas las medidas son de referencia, para mayor detalle consultar con Ingeniería de Ventas.