



# Delivery 6.160

## Motor

**Fabricante / Modelo**  
Cummins / ISF 2.8

**Nº de cilindros /  
Desplazamiento**  
4 / 2.8 L

**Potencia máxima**  
154 hp (115 kW) @ 3,200 rpm

**Torque máximo**  
430 Nm (317.15 lbf·ft)  
@ 1,500 - 2,400 rpm

**Norma de emisiones**  
Euro V

**Tecnología de emisiones**  
SCR

## Transmisión

**Fabricante / Modelo**  
Eaton / ESO 4206

**Tipo / Accionamiento**  
Manual / A cables

**Nº de marchas**  
6 adelante (overdrive)  
+ 1 reversa

## Relación de transmisión

**1ª / Última**  
4.8:1 / 0.65:1

**Reversa**  
4.03:1

**Tracción**  
4x2

## Disco de embrague

**Tipo**  
Monodisco de accionamiento hidráulico, revestimiento orgánico

**Diámetro de disco**  
310 mm

## Suspensión delantera

**Tipo**  
Independiente con muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción y barra estabilizadora

## Suspensión trasera

**Tipo**  
Eje rígido, muelles parabólicos con doble etapa, amortiguadores hidráulicos de doble acción y barra estabilizadora

## Ejes

**Eje delantero Marca / Modelo**  
MAN ISF 2.5T

**Eje trasero / Marca**  
AAM / DANA

**Relación de reducción**  
5.13:1

## Neumáticos

**Medidas**  
225/75 R16

**Rines**  
Acero con 6 barrenos (16" x6)

## Frenos

**Frenos**  
ABS + EBD + ESC  
+ HSA + ATC

**Freno de estacionamiento**  
Sí

**Accionamiento**  
Hidráulico

**Tipo**  
Disco en las ruedas

## Volúmen de abastecimiento

**Tanque de combustible**  
80 L

**Material**  
Plástico

**Depósito de Adblue (urea automotriz)**  
16 L



# Delivery 6.160

## Dimensiones

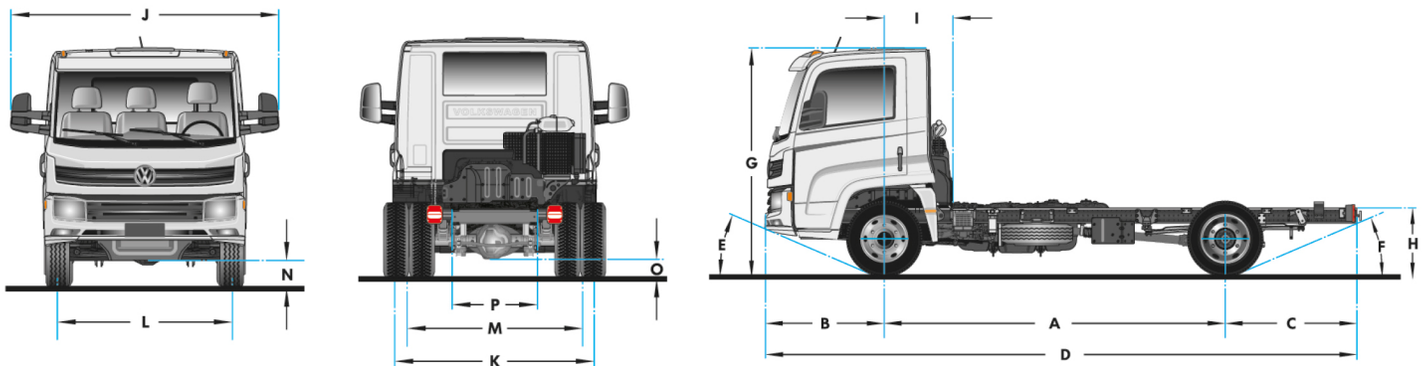
		(mm)
Distancia entre ejes	A	4,000
Voladizo delantero	B	1,260
Voladizo trasero	C	1,675
Longitud total	D	6,940
Ángulo de entrada (vacío)	E	20°
Ángulo de salida (vacío)	F	21°
Altura	G	2,386
Altura de plataforma de carga	H	757
Dist. mín. entre el eje delantero y el cuerpo	I	700
Anchura máxima delantera (con/sin espejo)	J	2,495/2,025
Anchura máxima trasera	K	2,100
Ancho de vía delantero	L	1,760
Ancho de vía trasera	M	1,700
Despeje delantero	N	223
Despeje trasero	O	150
Ancho entre los largueros	P	858
Camión útil		5,700
Diámetro de giro (metro)		7.7 m

## Pesos y capacidades

	(Kg)	(lbs)
Peso vehicular total	2,419 kg	5,333 lbs
Eje delantero	1,726 kg	3,805 lbs
Eje trasero	693 kg	1,528 lbs
Peso bruto vehicular técnico	6,300 kg	13,889 lbs
Capacidad máxima de tracción	6,900 kg	15,212 lbs
Carga útil más carrocería	3,881 kg	8,556 lbs
Capacidad Técnica de Carga		
Eje delantero	2,500 kg	5,512 lbs
Eje trasero	3,800 kg	8,378 lbs

## Dimensiones principales

(mm)



Los datos técnicos podrán ser alterados sin previo aviso.  
Imagen de carácter ilustrativo.