

Delivery 11.180

Motor

Fabricante / Modelo Cummins / ISF 3.8

Nº de cilindros / **Desplazamiento** 4 / 3.8 L

Potencia máxima 174 hp (130 kW) @ 2,600 rpm

Torque máximo 600 Nm (442 lbft) @ 1,100 - 1,700 rpm

Norma de emisiones Euro V

Tecnología de emisiones SCR

Transmisión

Fabricante / Modelo Eaton / ESO 6106

Tipo / Accionamiento Manual / A cables

Nº de marchas 6 adelante, sincronizadas (overdrive) + 1 reversa

Relación de transmisión

1ª / Última 6.19:1 / 0.78:1

Reversa 5.69:1

Tracción 4x2

Disco de embraque

Fabricante / Tipo Valeo / Monodisco de accionamiento hidráulico, revestimiento orgánico

Diámetro de disco 362 mm

Suspensión delantera y trasera

barra estabilizadora

Tipo Eje rígido, muelles parabólicos con doble etapa, amortiquadores hidráulicos de doble acción y

Suspensión trasera

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

Ejes

Eje delantero Marca / Modelo DANA SA036S

Eje trasero / Marca Meritor MS08-125

Relación de reducción 4.30:1

Frenos

Frenos ABS + EBD

Freno de estacionamiento

Accionamiento Neumático

Freno auxiliar Freno de escape

Tipo Tambor

Neumáticos

Medidas 235/75 R17.5

Rines Acero con 6 barrenos $(17.5" \times 6.75)$

Volúmen de abastecimiento

Tanque de combustible 150 L

Material Plástico

Depósito de Adblue (urea automotriz) 23 L











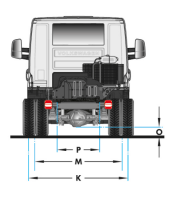
Delivery 11.180

Dimensiones		(mm)
Distancia entre ejes	Α	4,600
Voladizo delantero	В	1,260
Voladizo trasero	С	1,275
Longitud total	D	7,785
Ángulo de entrada (vacío)	E	24º
Ángulo de salida (vacío)	F	24º
Altura	G	2,452
Altura de plataforma de carga	Н	869
Dist. mín. entre el eje delantero y el cuerpo	1	725
Anchura máxima delantera (con/sin espejo)	J	2,115 / 2,685
Anchura máxima trasera	К	2,190
Ancho de vía delantero	L	1,783
Ancho de vía trasera	М	1,675
Despeje delantero	N	199
Despeje trasero	0	188
Ancho entre los largueros	Р	862
Diámetro de giro (metros)		8.7 m

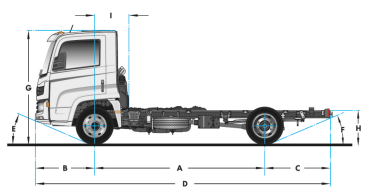
Pesos y capacidades	(Kg)	(lbs)
Peso vehicular total	3,400 kg	7,496 lbs
Eje delantero	2,200 kg	4,850 lbs
Eje trasero	1,200 kg	2,645 lbs
Peso bruto vehicular técnico	10,700 kg	23,589 lbs
Capacidad máxima de tracción	13,200 kg	29,101 lbs
Carga útil más carrocería	7,300 kg	16,094 lbs
Capacidad Técnica de Carga		
Eje delantero	3,600 kg	7,937 lbs
Eje trasero	7,100 kg	15,653 lbs

Dimensiones principales





(mm)



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