



# Delivery

## 11.180

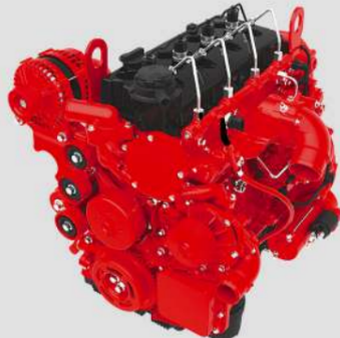
Potencia **175 hp**      Carga útil más carrocería **7,300 kg**      Peso Bruto Vehicular (PBV) **10,700 kg**      Tracción **4x2**



### Motor

Fabricante / Modelo  
Cummins ISF / 2.8 SCR

Nº de cilindros / Cilindrada (cm³)  
4 / 3,800



Potencia hp (kW) @ rpm  
175 (130) @ 2,600

Torque Nm @ rpm  
600 @ 1,100 - 1,700



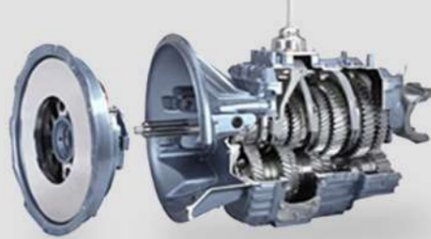
### Transmisión

Proveedor / Modelo  
Eaton / ESO 6106

Accionamiento  
Manual a cables automatizada

Nº de marchas  
6 adelante (sincronizadas)  
1 reversa

Tracción  
4x2



### Embrague

Proveedor / Tipo  
Valeo / Monodisco,  
revestimiento orgánico

Accionamiento  
Pull type, accionamiento  
hidráulico

Diámetro del disco  
362 mm



### Suspensión delantera

Muelles parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción y barra estabilizadora



### Eje delantero

Fabricante / Modelo  
Dana / SA036S

Modelo  
Viga "I" en acero forjado



### Eje trasero motriz

Fabricante / Modelo  
Dana / S-130

Tipo  
NA

Relación de reducción  
4.30:1 / 4.10:1\* (Opcional)

### Suspensión trasera

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

## CONFIABILIDAD, ROBUSTEZ Y UN MAYOR DESEMPEÑO



### Dirección

Fabricante / Modelo  
BOSCH / 8014 Plus

Tipo  
Hidráulica integral con bolas de recirculación

### Chasis

Tipo  
Chasis modular con largueros simples, con drop y perfil "U" constante en la plataforma de carga

Material  
LN 500

Módulo Seccional (cm³)  
118



### Ruedas y neumáticos

Tipo  
Acero (17.5" x 6.75")

Neumáticos  
235 / 75R17.5



### Sistema eléctrico

Tensión nominal  
24 V

Batería  
2X (12 V - 100 Ah)

Alternador  
80 A - 28 V



### Frenos

Frenos de servicio  
Aire, tambor en las llantas delanteras y traseras con ABS + EBD

Tipo / Circuito  
Aire, tambor con accionamiento por "S" came, doble, independiente, freno de servicio ABS + EBD, depósito de aire, secador APU con filtro coalescente

Freno de estacionamiento  
Cámara de muelles acumuladoras

Actuación  
Ruedas traseras

Accionamiento  
Palanca en la consola central



### Volúmenes de abastecimiento

Combustible / material plástico  
80 / 150\* (Opcional)

Tanque de urea  
16 / 23\* (Opcional)

Cárter con filtro  
12.9

Caja de cambios  
5.2

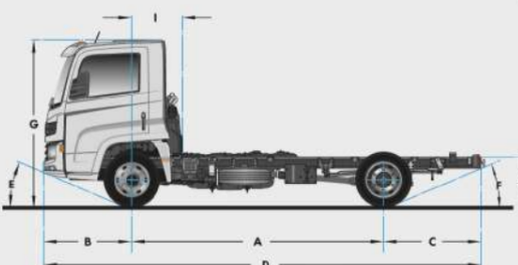
Eje trasero  
3.2

Dirección  
2.5

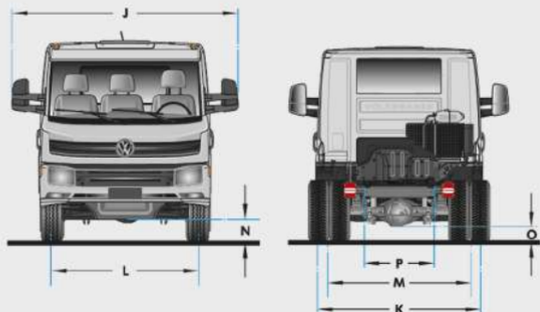
Sistema de refrigeración  
14.0

### Dimensiones

Distancia entre ejes	A	3,400/4,000/4,400/4,600*
Voladizo delantero	B	1,260
Voladizo trasero	C	1,625/1,275/2,125/2,625*
Largo total	D	6,295/6,535/7,785/8,485*



\*Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso.



Ángulo de entrada	E	24°
Ángulo de salida	F	24°/30°/19°/15°
Altura	G	2,452
Anchura máxima delantera (con espejos / sin espejos)	J	2,685 / 2,115

\*Estándar

## VOLKS | Telematics

Telemetría de marca opcional  
Consulte con su distribuidor más cercano

### Peso (kg)

Peso en orden de marcha	
Eje delantero	2,050/2,050/2,200/2,200*
Eje trasero	1,200/1,250/1,150/1,200*
<b>Total</b>	<b>3,250/3,300/3,350/3,400</b>
Capacidad técnica por eje	
Delantero	3,600
Trasero	7,100
<b>Total</b>	<b>10,700</b>

\*Estándar

Peso Bruto Vehicular (PBV)	10,700
Capacidad máx. de carga útil más carrocería	7,450/7,400/7,350/7,300
Peso bruto total combinado (PBTC)	10,700
Capac. máx. de tracción (CTM)	13,200



**VOLKS | Assist**  
800 89 01 800

Soporte técnico telefónico gratuito  
**RESCATE EN CARRETERA**  
24/7 los 365 días del año

\*Imágenes de carácter ilustrativo.