

Delivery 9.180 Euro 6



SISTEMA ANTIBR
DE FRENO
ECE R13



D AIRBAGS (0)



INCLUIDO
TROLELECTRÓNICO
ESTARIDAR



RTA DE COLISIÓN
FRONTAL

Especificaciones técnicas

Delivery 9.180



Botellero



Equipos especiales



Ferretero



Furgón



Estacas



Planchón (Grúa)

Motor

Marca y Modelo	Cummins I/F 3.8
Nº de cilindros / Cilindrada (cm ³)	4 cil./3800
Potencia neta máx.- cv(kw)@rpm(*)	175(129)@2500
Par motor neto máx - kgfm (Nm)@rpm(*)	61(600)@1100-1800
Tecnología de emisiones	SCR- Euro 6

Transmisión

Mecánica	
Caja de cambios-marca y modelo	Eaton ESO-6106A
Nº de marchas	6 Adelante(sincronizadas), 1 reversa
Relaciones de transmisión	1a 6,19:1 6a 0,78:1

Suspensión

Delantera	Ballestas parabólicas, amortiguadores hidráulicos telescopicos de doble efecto y barra estabilizadora
Trasera	Eje rígido motriz, ballestas parabólicas con doble etapa, amortiguadores hidráulicos de doble efecto y barra estabilizadora

Dirección

Tipo	Hidráulica con esferas recirculantes
------	--------------------------------------

Neumáticos

Neumáticos	215/75 R17.5
------------	--------------

Frenos

Freno de Servicio	Aire 100% con ABS
Freno de Estacionamiento	Cámara de muelle acumulador
Freno Motor/Tipo	Válvula tipo mariposa en el tubo de escape

Sistema Eléctrico

Voltaje Nominal	24V
Batería	2x (12V-100Ah)
Alternador	80A - 28V

Volúmenes de abastecimiento

Tanque de combustible/material	150/Plástico
Tanquet de Urea (AD Blue)/material	23/Plástico

Dimensiones (mm)

Distancia entre-ejes	A	4400
Voladizo delantero	B	1260
Voladizo trasero	C	2125
Largo total	D	7785
Largo Carrozable máx. externo		6500

NOTAS

Peso (kg)

Peso en orden de marcha (Total)	3075
Capacidad técnica (Total)	9200
Eje delantero	3200
Eje trasero	6000
Peso Bruto vehicular	9200
Capacidad máx de carga útil antes de carrocería	6125

*Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Dimensiones principales (mm)

