

**CON EL
DELIVERY
11.180
ESTAMOS
MOVIENDO
EL PAÍS
DE OTRA
FORMA**



**Camiones
Buses**



MOTOR

Marca y modelo	Cummins / ISF 3.8L
Nº de cilindros / Cilindrada (cm3)	4 cil. / 3800
Potencia neta máx. - cv (kw) @ rpm (*)	175 (130) @ 2600
Par motor neto máx. - kgfm (Nm) @ rpm (*)	61(600) @ 1100 - 1700
Tecnología de emisiones	SCR - Euro 5

TRANSMISIÓN

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

SUSPENSIÓN

Delantera	Muelles parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora.
Trasera	Eje rígido (motriz) muelles parabólicos con doble etapa, amortiguadores hidráulicos de doble acción con barra estabilizadora.

DIRECCIÓN

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

NEUMÁTICOS

Neumáticos	235/75R17.5
------------	-------------

FRENOS

Freno de servicio	Aire 100% con ABS
Freno de estacionamiento	Cámara del muelle acumulador
Freno motor / Tipo	Válvula tipo mariposa en el tubo de escape

SISTEMA ELÉCTRICO

24 V

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

VOLÚMENES DE ABASTECIMIENTO (L)

Tanque de combustible / material	150
Tanque de urea (Ad Blue)	23,0

DIMENSIONES (mm)

		11.180S	11.180L
Distancia entre ejes	A	3400	4600
Voladizo delantero		1260	
Voladizo trasero	B	1625	2625
Largo total	C	6285	8485

PESOS (kg)

Peso en orden de marcha (Total)	3250	3400
Capacidad técnica (Total)	10450	
Eje delantero	3600	
Eje trasero	7100	
Peso Bruto Vehicular	10450	
Capacidad de carga útil antes de carrocería	7200	7050

Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

DIMENSIONES PRINCIPALES (mm)

