

Especificaciones Técnicas

Delivery 9.170



Camiones
Buses



MOTOR

Marca y modelo	Cummins / ISF 38L
Nº de cilindros / Cilindrada (cm3)	4 cil. / 3800
Potencia neta máx. - cv (kw) @ rpm (*)	165 (123) @ 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 / ES0-6206
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	215/75R17.5
------------	-------------

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

24V

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

VOLÚMENES DE ABASTECIMIENTO (L)

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

DIMENSIONES (mm)

		9.170S	9.170L
Distancia entre ejes	A	3400	4000
Voladizo delantero		1260	
Voladizo trasero	B	1625	1275
Largo total	C	6285	6535

PESOS (kg)

Peso en orden de marcha (Total)	2900	2950
Capacidad técnica (Total)	8500	8800
Eje delantero	3200	
Eje trasero	5600	
Peso Bruto Vehicular	8500	8800
Capacidad de carga útil antes de carrocería	5600	5850

Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

DIMENSIONES PRINCIPALES (mm)

