



€ 26.100 sin IVA

M21 SINGLE		E	H
F	Distancia Entre Ejes	2500	3360

Medidas chasis cabina

OAL	Longitud bastidor	4760	6015
FOH	Voladizo delantero	1100	
ROH	Voladizo trasero chasis	1160	1555
Lac	Anchura bastidor	700	
EH	Altura bastidor (cerca del eje trasero)	715	
HH	Altura mínima libre al suelo	180	
OW	Ancho cabina ⁽¹⁾	1815	
OH	Altura cabina	2145	2160
BW	Anchura eje trasero	1645	
AW	Ancho de vía delantero	1400	
CW	Ancho de vía trasero	1395	
Dia	Diámetro de giro (m) ⁽²⁾	9,2	11,9
CA	Eje delantero – Comienzo de caja ⁽³⁾	650	
6,1	Anchura máx. vehículo acabado ⁽⁴⁾	2120	
ROH ¹	Voladizo trasero máx. ⁽⁵⁾	1465	1790
	Voladizo trasero máx. ⁽⁶⁾	1625	2184

Pesos chasis cabina

16,1	Peso máximo	3500	
16,4	Peso máximo conjunto	7000	
14	Tara en orden de marcha ⁽⁷⁾	1865	1925
CT	Carga útil chasis cabina	1635	1575
14,1	Tara eje delantero / trasero	1380 / 485	1390 / 535
16,2	Peso máx. admisible eje delantero / trasero	1900 / 2000	
18,3	Peso máx. remolcable	3500	
18,4	Peso máx. remolcable sin freno	750	

- Excluidos los intermitentes laterales y los espejos
- Diámetro de giro entre bordillos
- Con altura mínima de contrachasis = 150 mm
- Disponible también brazos de espejos cortos o largos.
- La longitud de la carrocería corresponde a un vehículo cargado de manera uniforme hasta la máxima capacidad de carga sobre el eje (medidas declaradas en el C.O.C., sin bastidor modificado)
- La longitud de la carrocería corresponde a un vehículo cargado de manera uniforme hasta la máxima capacidad de carga sobre el eje (para llegar a estas medidas puede ser necesaria la modificación del bastidor, contactar la oficina técnica).
- La tara incluye la rueda de repuesto (donde presente), el depósito de combustible lleno y 75kg para el conductor. Los pesos son solo para referencia y uso informativo. El carrocerero tiene la responsabilidad de verificar su cumplimiento con los pesos reales del vehículo durante la instalación de la carrocería.

M21 Single - 3,5 t

€ 26.100

Cabina		
Plazas: 3	Autorradio DAB+ con USB	Antinieblas delanteros y traseros
Display MID	Cierre centralizado con mando a distancia	Luces diurnas
Elevalunas eléctricos	Posición volante regulable (inclinación y altura)	Guantera (Cond./Pas.)
Avisador acústico marcha atrás	Control manual altura faros	Parasol (Cond./Pas.)
SRS airbag conductor)	Asiento con suspensión	

Opcionales	
Aire acondicionado	€ 1.089,00
Unidad de carroceros	€ 354,00

Características frenos	Seguridad								
Sistema hidráulico, servofreno por depresión Normativa CEE con ABS, circuitos independientes en ambos ejes. Freno de estacionamiento manual en el árbol de transmisión.	ABS con BAS (Sistema de freno de emergencia asistido)								
	ESC (Control electrónico de estabilidad) con ASR								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Delantera</th> <th colspan="2">Trasera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Discos</td> <td>φ 265 x 35 mm</td> <td>De tambor</td> <td>φ 290 x 75 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Delantera		Trasera		Discos	φ 265 x 35 mm	De tambor	φ 290 x 75 mm	
Delantera		Trasera							
Discos	φ 265 x 35 mm	De tambor	φ 290 x 75 mm						

Motor diésel		Caja de cambios	
4 cilindros 16 válvulas, common-rail, inyección directa con intercooler y Turbo de geometría variable y EGR.		Gear Ratio	Manual MVC6W
		1	4.942
		2	2.686
		3	1.527
		4	1.000
NORMATIVA EMISIONES	Euro 6d – temp	5	0.796
CILINDRADA	1898 cm ³	6	0.634
POTENCIA	88 kW (120 hp) @ 3.000 - 3.200 rpm	R	4.597
PAR MOTOR	320 Nm @ 1.600 – 2.000 rpm	Final	4.777 (43/9)
POST TRATAMIENTO	LNT / DPD / SCR		

DEPÓSITO DIÉSEL				DEPÓSITO ADBLUE	
68 L – Distancia Entre Ejes E	(valor nominal)	83 L – Distancia Entre Ejes H	(valor nominal)	10 L	(valor nominal)

Medidas Bastidor	H = 180 mm; L = 50 mm; Espesor= 4 mm
------------------	--------------------------------------

Suspensión	Delantera	independiente con ballesta transversal
	Trasera	ballestas semi-elípticas
	Eje trasero	φ 220 mm LIGHT DUTY

Neumáticos	205/75 R16C ruedas sencillas traseras
	Rueda de repuesto

Instalación eléctrica	Voltaje nominal 12V - Alternador 90A - Batería 70Ah
-----------------------	---