

## CANTER 6S15

### VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA

#### MODELO / TIPO DE VEHÍCULO

	6S15		
Tipo de cabina / ocupantes	Estándar, cabina individual / 3		
Número de ejecución	46920212	46920312	46920512
Código de modelo FUSO	FEA51BL4SEUB	FEA51CL4SEUB	FEA51EL4SEUB

#### DIMENSIONES [MM]

Distancia entre ejes	2500	2800	3400
Longitud total	4640	4990	5790
Longitud de la cabina		1510	
Anchura total		1875	
Anchura de la cabina		1695	
Altura total	2155	2155	2150
Ancho de vía	Delante / detrás	1390 / 1435	
Altura del bastidor (en el extremo del bastidor)	790	800	785
Altura libre sobre el suelo		165	
Cabina hasta eje trasero	1975	2275	2875
Cabina hasta extremo del bastidor	3230	3530	4270
Longitud máxima de la carrocería**	3500	3995	4985
Anchura del bastidor		700	
Voladizo delante		995	
Voladizo detrás	1145	1195	1395
Eje delantero hasta comienzo carrocería		625	
Distancia recomendada de cabina a carrocería		100	

#### MASAS [KG]

Masa en vacío*	2255	2270	2300
	Delante* / detrás*	1540 / 715	1535 / 735
Masa máx. autoriz. / masa máx. conj. de carretera		6000 / 9000	
Cargas sobre ejes*	Delante / detrás	2300 / 4360	
Masa remolcable	Con frenos / sin frenos	3000 / 750	
Capacidad de carga del chasis*	3745	3730	3700

#### POTENCIA CALCULADA

Velocidad máxima	km/h	141	
Diámetro de giro mínimo [m]	De bordillo a bordillo	10,2	11,4
	De pared a pared	11,4	12,4
			14,6

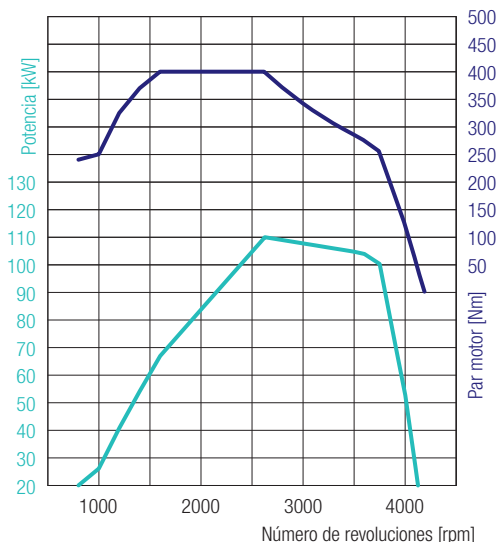
\* El peso se refiere al vehículo base (serie europea, incluyendo refrigerante, aceite, 90 % de combustible, hermetizante para neumáticos, herramientas y conductor con 75 kg) sin equipamiento opcionales. El peso cambia correspondientemente con cada equipamiento opcional. \*\* Valor máximo calculado, que hay que comprobar dependiendo de la superestructura y de la aplicación.

Reservado el derecho a efectuar modificaciones. Todos los datos son valores aproximativos. Las ilustraciones pueden contener también accesorios o equipamientos opcionales que no forman parte del volumen de suministro de serie. La hoja de datos puede contener también modelos y prestaciones de servicio que no se ofrecen en determinados países.



# CANTER 6S15

## VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA



**4P10 – 110 kW (150 CV)**  
 400 Nm@1600 rpm  
 110 kW@2626 rpm

### MOTOR (EURO VI)

Tipo	Motor diésel de cuatro tiempos refrigerado por agua con turbocompresor, inyección directa e intercooler		
Número de cilindros	4 en línea		
Cilindrada	2998 cm <sup>3</sup>		
Potencia máx.	110 kW (150 CV) / 2626 rpm		
Par motor máximo	400 Nm / 1600 rpm		
Filtro de partículas diésel	Durabilidad aprox. 300000 km		
Alternador	Corriente alterna 12 V, 140 A		
Postratamiento de los gases de escape	Filtro de partículas diésel + SCR		
Toma de fuerza (opcional)	Tipo	31 kW con brida	31 kW para accionamiento directo de bombas
	Par motor con la potencia máx.	196 Nm	
	Desmultiplicación	1:0,644	1:0,638
	Nº de revol. con la potencia máx.	1500 rpm	

### CADENA CINEMÁTICA

Cambio	Modelo	Cambio manual, 5 marchas adelante y 1 marcha atrás
	Relación de desmultiplicación	5,494 / 3,193 / 1,689 / 1,000 / 0,723 / marcha atrás 5,494
Desmultiplicación del eje trasero	Relación	4,444

### CHASIS

Eje delantero / eje trasero	Modelo	F200T / R030T
	Capac. de carga delante / detrás	2300 kg / 4360 kg
Neumáticos		205/75R16C 113/111 Q
		Detrás neumáticos gemelos
Rueda		16 x 5 1/2K - 115 - 8t - 5 tornillos de rueda
Dirección		Vehículo con dirección a la izquierda
		Dirección de recirculación de bolas con servodirección, columna de dirección telescópica de inclinación variable y cerradura de bloqueo de la dirección
Frenos	Freno de servicio	Hidráulico con servofreno por depresión, doble circuito de frenos con válvula de frenado regulada en función de la carga en las ruedas traseras
	Delante / detrás	Freno de disco (235 x 40)
	Freno de estacionamiento	Freno mecánico de zapatas interiores sobre el árbol de transmisión primario en la parte posterior del cambio
	Freno auxiliar	Freno de escape (50 kW)
Suspensión	Delante / detrás	Semiballestas con amortiguadores y estabilizador
Bastidor	Tipo	Bastidor de travesaños con refuerzos y travesaños
Capacidad del depósito de combustible		70 litros
Sistema eléctrico	Baterías	12 V (100 Ah - 760 A(EN))