

CANTER 3S13

VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA

MODELO / TIPO DE VEHÍCULO

	3S13		
Tipo de cabina / ocupantes	Estándar, cabina individual / 3		
Número de ejecución	46900211	46900311	46900511
Código de modelo FUSO	FEA01BL4SEUW	FEA01CL4SEUW	FEA01EL4SEUW

DIMENSIONES [MM]

Distancia entre ejes	2500	2800	3400
Longitud total	4640	4990	5790
Longitud de la cabina		1510	
Anchura total		1798	
Anchura de la cabina		1695	
Altura total		2105	
Ancho de vía	Delante / detrás	1405 / 1255	
Altura del bastidor (en el extremo del bastidor)		725	
Altura libre sobre el suelo		165	
Cabina hasta eje trasero	1975	2275	2875
Cabina hasta extremo del bastidor	3120	3470	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]

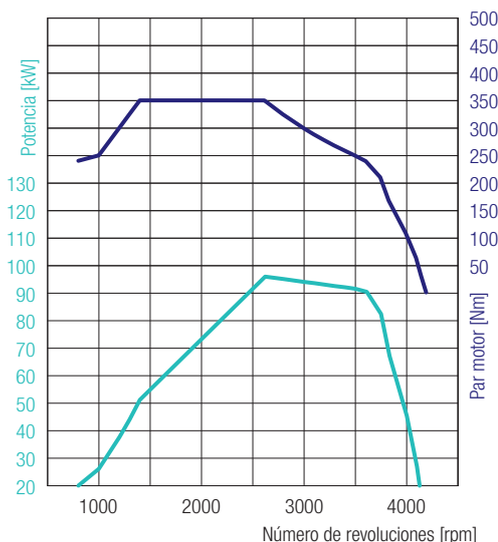
Masa en vacío*		1940	1950	1980
	Delante* / detrás*	1420 / 520	1440 / 510	1445 / 535
Masa mínima del vehículo			2355	
Masa máx. autoriz. / masa máx. conj. de carretera			3500 / 7000	
Cargas sobre ejes*	Delante / detrás		1950 / 2500	
Masa remolcable	Con frenos / sin frenos		3500 / 750	
Capacidad de carga del chasis*		1560	1550	1520

POTENCIA CALCULADA

Velocidad máxima	km/h		140	
Diámetro de giro mínimo [m]	De bordillo a bordillo	9,0	10,0	11,8
	De pared a pared	10,2	11,2	13,0

* 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.



4P10 – 96 kW (130 CV)
 350 Nm@1400 rpm
 96 kW@2620 rpm

CANTER 3S13

VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA

MOTOR (EURO VI)

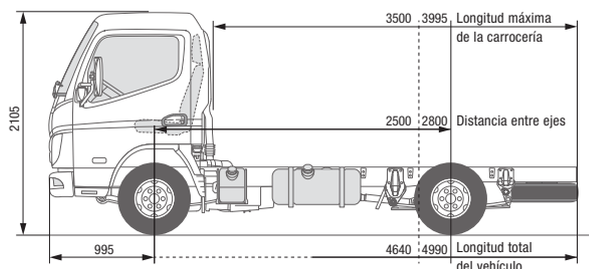
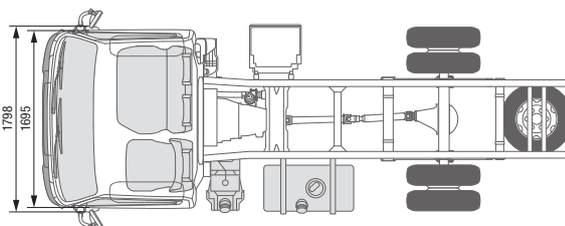
Tipo	Motor diésel de cuatro tiempos refrigerado por agua con turbocompresor, inyección directa e intercooler		
Número de cilindros	4 en línea		
Cilindrada	2998 cm ³		
Potencia máx.	96 kW (130 CV) / 2620 rpm		
Par motor máximo	350 Nm / 1400 rpm		
Filtro de partículas diésel	Durabilidad aprox. 300000 km		
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	1:0,655	1:0,651
	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	4,111

CHASIS

Eje delantero / eje trasero	Modelo	F100T / R015T
	Capac. de carga delante / detrás	1950 kg / 2500 kg
Neumáticos		195/75R16C 107/105 R
		Detrás neumáticos gemelos
Rueda		16 x 5 JK - 110
Dirección		Vehículo con dirección a la izquierda
		Dirección de cremallera 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 (217 x 24)
	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	Suspensión independiente (muelles helicoidales) con amortiguadores / semiballestas con amortiguadores
Bastidor	Tipo	Bastidor de travesaños con refuerzos y travesaños
Capacidad del depósito de combustible		70 litros
Sistema eléctrico		12 V (100 Ah - 760 A(EN))



CANTER 3S15

VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA

MODELO / TIPO DE VEHÍCULO

	3S15	
Tipo de cabina / ocupantes	Estándar, cabina individual / 3	
Número de ejecución	46902211	46902311
Código de modelo FUSO	FEA01BL4SEUX	FEA01CL4SEUX

DIMENSIONES [MM]

Distancia entre ejes	2500	2800
Longitud total	4640	4990
Longitud de la cabina		1510
Anchura total		1798
Anchura de la cabina		1695
Altura total		2105
Ancho de vía	Delante / detrás	1405 / 1255
Altura del bastidor (en el extremo del bastidor)		725
Altura libre sobre el suelo		165
Cabina hasta eje trasero	1975	2275
Cabina hasta extremo del bastidor	3120	3470
Longitud máxima de la carrocería**	3500	3995
Anchura del bastidor		700
Voladizo delante		995
Voladizo detrás	1145	1195
Eje delantero hasta comienzo carrocería		625
Distancia recomendada de cabina a carrocería		100

MASAS [KG]

Masa en vacío*		1940	1950
	Delante* / detrás*	1420 / 520	1440 / 510
Masa mínima del vehículo		2150	2180
Masa máx. autoriz. / masa máx. conj. de carretera			3500 / 7000
Cargas sobre ejes*	Delante / detrás		1950 / 2500
Masa remolcable	Con frenos / sin frenos		3500 / 750
Capacidad de carga del chasis*		1560	1550

POTENCIA CALCULADA

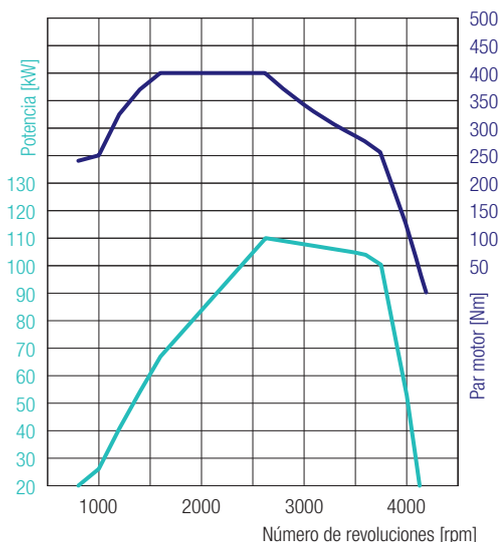
Velocidad máxima	km/h	145
Diámetro de giro mínimo [m]	De bordillo a bordillo	9,0
	De pared a pared	10,2

* 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 3S15

VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA



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

MOTOR (EURO VI)

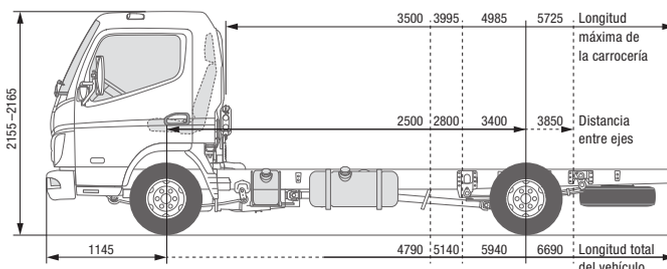
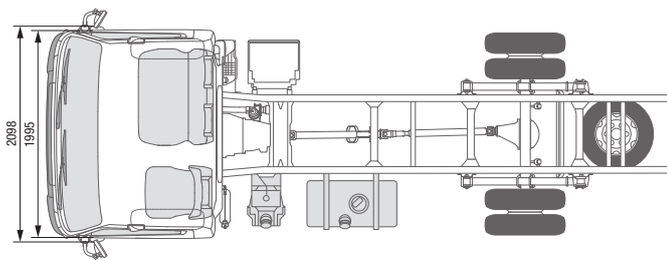
Tipo	Motor diésel de cuatro tiempos refrigerado por agua con turbocompresor, inyección directa e intercooler		
Número de cilindros	4 en línea		
Cilindrada	2998 cm ³		
Potencia máx.	110 kW (150 CV) / 2626 rpm		
Par motor máximo	400 Nm / 1600 rpm		
Filtro de partículas diésel	Durabilidad aprox. 300000 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	4,111

CHASIS

Eje delantero / eje trasero	Modelo	F100T / R015T
	Capac. de carga delante / detrás	1950 kg / 2500 kg
Neumáticos		195/75R16C 107/105 R
		Detrás neumáticos gemelos
Rueda		16 x 5 JK - 110
Dirección		Vehículo con dirección a la izquierda
		Dirección de cremallera 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 (217 x 24)
	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	Suspensión independiente (muelles helicoidales) con amortiguadores / semiballestas con amortiguadores
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))



CANTER 3C13

VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA

MODELO / TIPO DE VEHÍCULO

MODELO / TIPO DE VEHÍCULO	3C13			
Tipo de cabina / ocupantes	Confort, cabina individual / 3			
Número de ejecución	46904211	46904311	46904511	46904711
Código de modelo FUSO	FEB01BL4SEUW	FEB01CL4SEUW	FEB01EL4SEUW	FEB01GL4SEUW

DIMENSIONES [MM]

Distancia entre ejes	2500	2800	3400	3850
Longitud total	4790	5140	5940	6690
Longitud de la cabina	1625			
Anchura total	2098			
Anchura de la cabina	1995			
Altura total	2165	2160	2160	2155
Ancho de vía	Delante / detrás		1665 / 1500	
Altura del bastidor (en el extremo del bastidor)	740		765	
Altura libre sobre el suelo	165			
Cabina hasta eje trasero	1975	2275	2875	3325
Cabina hasta extremo del bastidor	3120	3470	4270	5020
Longitud máxima de la carrocería**	3500	3995	4985	5725
Anchura del bastidor	750			
Voladizo delante	1145			
Voladizo detrás	1145	1195	1395	1695
Eje delantero hasta comienzo carrocería	625			
Distancia recomendada de cabina a carrocería	100			

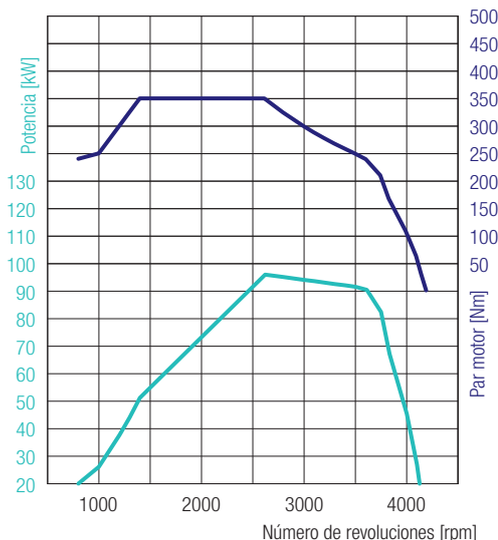
MASAS [KG]

Masa en vacío*	2040	2050	2070	2090
	Delante* / detrás*		1510 / 530	1525 / 525
Masa mínima del vehículo	2290	2310	2315	2345
Masa máx. autoriz. / masa máx. conj. de carretera	3500 / 7000			
Cargas sobre ejes*	Delante / detrás		1950 / 2500	
Masa remolcable	Con frenos / sin frenos		3500 / 750	
Capacidad de carga del chasis*	1460	1450	1430	1410

POTENCIA CALCULADA

Velocidad máxima	km/h	132		
Diámetro de giro mínimo [m]	De bordillo a bordillo	8,6	9,4	11,2
	De pared a pared	10,0	11,0	12,6

* 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.



4P10 – 96 kW (130 CV)
 350 Nm@1400 rpm
 96 kW@2620 rpm

CANTER 3C13

VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA

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 ³		
Potencia máx.	96 kW (130 CV) / 2620 rpm		
Par motor máximo	350 Nm / 1400 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	4,111

CHASIS

Eje delantero / eje trasero	Modelo	F100T / R015T
	Capac. de carga delante / detrás	1950 kg / 2500 kg
Neumáticos		195/75R16C 107/105 R
		Detrás neumáticos gemelos
Rueda		16 x 5 JK - 110
Dirección		Vehículo con dirección a la izquierda
		Dirección de cremallera 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 (217 x 24)
	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	Suspensión independiente (muelles helicoidales) con amortiguadores / 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))