

## CANTER 7C15

### VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA

#### MODELO / TIPO DE VEHÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

 7C15  
 Confort, cabina individual / 3

Número de ejecución

46922312

46922512

46922712

46922812

Código de modelo FUSO

FEB71CL4SEUB

FEB71EL4SEUB

FEB71GL4SEUB

FEC71HL4SEUB

#### DIMENSIONES [MM]

Distancia entre ejes	2800	3400	3850	4300
Longitud total	5140	5940	6690	7190
Longitud de la cabina	1625			
Anchura total	2025			
Anchura de la cabina	1995			
Altura total	2225	2225	2225	2235
Ancho de vía	Delante / detrás	1665 / 1560		1665 / 1670
Altura del bastidor (en el extremo del bastidor)	845			
Altura libre sobre el suelo	185			
Cabina hasta eje trasero	2275	2875	3325	3775
Cabina hasta extremo del bastidor	3545	4270	5020	5520
Longitud máxima de la carrocería**	3995	4985	5725	6470
Anchura del bastidor	750			
Voladizo delante	1145			
Voladizo detrás	1195	1395	1695	1745
Eje delantero hasta comienzo carrocería	625			
Distancia recomendada de cabina a carrocería	100			

#### MASAS [KG]

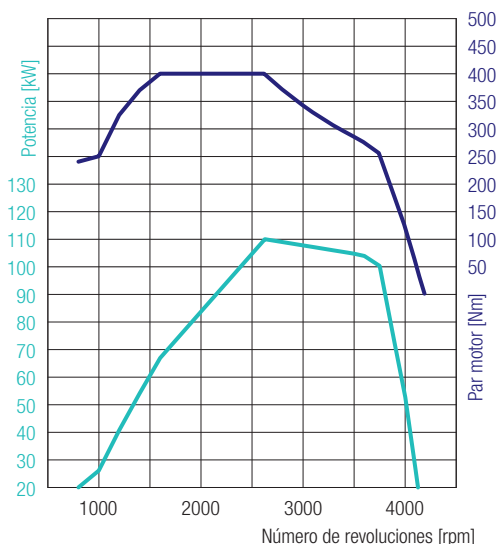
Masa en vacío*	2560	2595	2615	2655
	Delante* / detrás*	1680 / 880	1695 / 900	1700 / 915
Masa máx. autoriz. / masa máx. conj. de carretera	7490 / 10990			
Cargas sobre ejes*	Delante / detrás	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740
Masa remolcable	Con frenos / sin frenos	3500 / 750		
Capacidad de carga del chasis*	4940	4905	4885	4845

#### POTENCIA CALCULADA

Velocidad máxima	km/h	130		
Diámetro de giro mínimo [m]	De bordillo a bordillo	10,4	12,2	13,8
	De pared a pared	11,8	13,8	15,2

\* 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 opcional. 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 – 110 kW (150 CV)**  
 400 Nm@1600 rpm  
 110 kW@2626 rpm

## CANTER 7C15

### VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA

#### MOTOR (EURO VI)

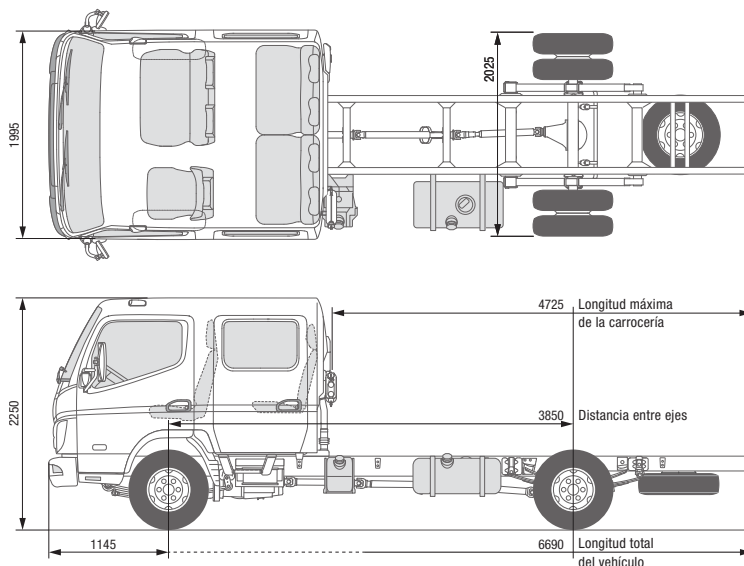
Tipo	Motor diésel de cuatro tiempos refrigerado por agua con turbocompresor, inyección directa e intercooler			
Número de cilindros	4 en línea			
Cilindrada	2998 cm <sup>3</sup>			
Potencia máx.	110 kW (150 CV) / 2626 rpm			
Par motor máximo	400 Nm / 1600 rpm			
Filtro de partículas diésel	Durabilidad 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	62 kW con brida	31 kW para accionamiento directo de bombas
	Par motor con la potencia máx.	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Desmultiplicación	1:0,644	1:0,723	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	4,875

#### CHASIS

Eje delantero / eje trasero	Modelo	F350T / R035T
	Capac. de carga delante / detrás	3100/5800 kg (2800 mm); 3100/5800 kg (3400 mm); 3100/5740 kg (3850 mm); 3100/5680 kg (4300 mm)
Neumáticos		205/75R17.5C 124/122 M
		Detrás neumáticos gemelos, neumáticos con resistencia a la rodadura optimizada
Rueda		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 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 (252 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		100 litros
Sistema eléctrico	Baterías	12 V (100 Ah - 760 A(EN))



## CANTER 7C15D

### VEHÍCULO CON DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA

#### MODELO / TIPO DE VEHÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

Confort, cabina doble / 7

Número de ejecución

46922714

Código de modelo FUSO

FEB71GL4WEUB

#### DIMENSIONES [MM]

Distancia entre ejes		3850
Longitud total		6690
Longitud de la cabina		2625
Anchura total		2025
Anchura de la cabina		1995
Altura total		2250
Ancho de vía	Delante / detrás	1665 / 1560
Altura del bastidor (en el extremo del bastidor)		845
Altura libre sobre el suelo		185
Cabina hasta eje trasero		2325
Cabina hasta extremo del bastidor		4020
Longitud máxima de la carrocería**		4725
Anchura del bastidor		750
Voladizo delante		1145
Voladizo detrás		1695
Eje delantero hasta comienzo carrocería		1625
Distancia recomendada de cabina a carrocería		100

#### MASAS [KG]

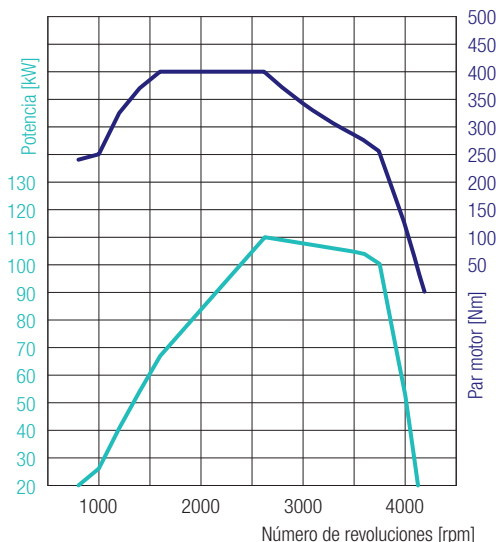
Masa en vacío*		2830
	Delante* / detrás*	1840 / 990
Masa máx. autoriz. / masa máx. conj. de carretera		7490 / 10990
Cargas sobre ejes*	Delante / detrás	3100 / 5740
Masa remolcable	Con frenos / sin frenos	3500 / 750
Capacidad de carga del chasis*		4670

#### POTENCIA CALCULADA

Velocidad máxima	km/h	130
Diámetro de giro mínimo [m]	De bordillo a bordillo	13,8
	De pared a pared	15,2

\* 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 opcional. 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 – 110 kW (150 CV)**  
 400 Nm@1600 rpm  
 110 kW@2626 rpm

## CANTER 7C15D

### 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 <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	62 kW con brida	31 kW para accionamiento directo de bombas
	Par motor con la potencia máx.	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Desmultiplicación	1:0,644	1:0,723	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	4,875

#### CHASIS

Eje delantero / eje trasero	Modelo	F350T / R035T
	Capac. de carga delante / detrás	3100 kg / 5740 kg
Neumáticos		205/75R17.5C 124/122 M
		Detrás neumáticos gemelos, neumáticos con resistencia a la rodadura optimizada
Rueda		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 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 (252 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		100 litros
Sistema eléctrico	Baterías	12 V (100 Ah - 760 A(EN))