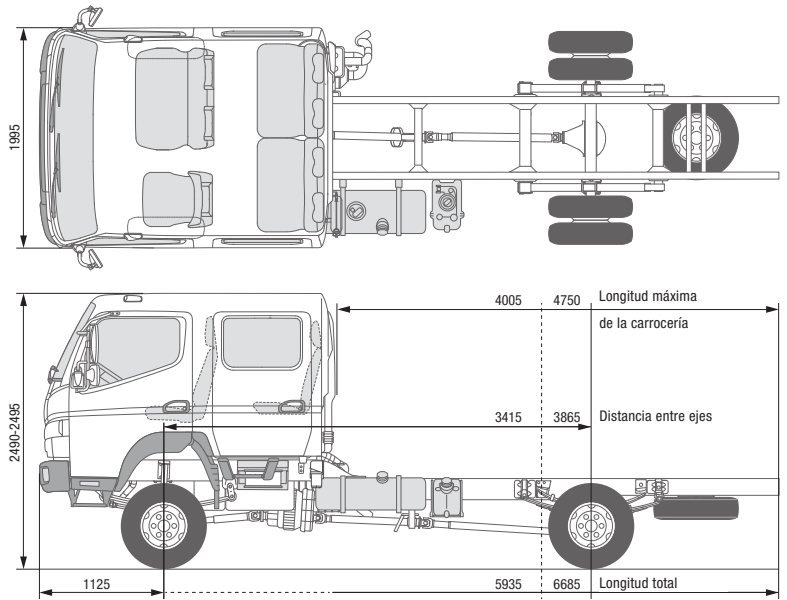




CANTER 6C18D 4X4 DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA



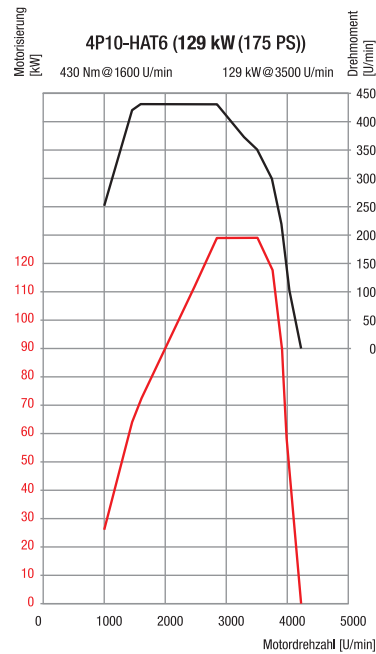
Cotas/dimensiones		6C18D 4x4	
Modelo	Tipo de vehículo	6C18D 4x4	
	Tipo de cabina/ocupantes	Confort, cabina doble/7	
	Número de ejecución	46869514	46869714
	Código de modelo FUSO	FGB71EL6WEU8	FGB71GL6WEU8

DIMENSIONES mm			
Distancia entre ejes		3.415	3.865
Longitud total		5.935	6.685
Longitud de la cabina			2.625
Anchura total			2.025
Anchura de la cabina			1.995
Altura total		2.495	2.490
Ancho de vía	Delante/detrás	1.665/1.560	
Altura del bastidor (en el extremo del bastidor)		890	
Cabina hasta eje trasero		1.890	2.340
Cabina hasta extremo del bastidor		3.285	4.035
Longitud máxima de la carrocería**		4.005	4.750
Anchura del bastidor		750	
Voladizo delante		1.125	
Voladizo detrás		1.395	1.695
Eje delantero hasta comienzo carrocería		1.625	
Distancia recomendada de cabina a carrocería		100	

MASAS kg			
Masa en vacío*		3.040	3.060
	Delante*/detrás*	1.995	1.045
		2.020	1.040
Masa mínima del vehículo		3.100	
Masa máxima autorizada/masa máxima conjunto de carretera		6.500/10.000	
Cargas sobre ejes	Delante/detrás	2.800/5.000	2.800/4.940
Masa máxima remolcable	Con frenos/sin frenos	3.500/750	
Capacidad portante del chasis		3.460	3.440

POTENCIA CALCULADA			
Velocidad máx.	km/h	130	
Capacidad ascensional máxima	(tan q)%	60	
Diámetro de giro mínimo (m)	De bordillo a bordillo	13,5	15,1
	De pared a pared	14,9	16,5

ALTURA LIBRE SOBRE EL SUELO Y ÁNGULO DE ATAQUE/SALIDA			
Altura libre sobre el suelo bajo los ejes	Delante/detrás	210/185	
Ángulo de ataque		35°	
Ángulo de salida		25°	



CANTER 6C18D 4X4

DIRECCIÓN A LA IZQUIERDA

Motor/propulsión/chasis

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	2.998 cm ³		
Potencia máx.	129 kW (175 CV)/3.500 rpm		
Par motor máximo	430 Nm/1.600 rpm		
Filtro de partículas diésel	Durabilidad aprox. 300.000 km		
Alternador	Corriente alterna 12 voltios, 140 A		
Postratamiento de los gases de escape	Filtro de partículas diésel + SCR		
Consumo	Total	En función del equipamiento del taller y las carrocerías	
Emisiones	Total	En función de la cota de referencia	
Toma de fuerza (opcional)	Tipo	31 kW con brida	31 kW para accionamiento directo de bombas
	Par motor con la potencia máxima	196 Nm	
	Desmultiplicación	1:0,644	1:0,638
	Número de revoluciones con la potencia máxima	1.500 rpm	

CADENA CINEMÁTICA

Cambio/tracción integral	Tipo	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	
	Distribución de la fuerza 4x4	60% delante/40% detrás	
Engranaje reductor final	Relación	4,875	

CHASIS

Eje delantero/eje trasero	Modelo	F200TW/R035T	
Neumáticos		205/75R17.5C 124/122 M	
		delante ruedas simples, detrás neumáticos gemelos, neumáticos con resistencia a la rodadura optimizada	
Llanta		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 tornillos de rueda	
Dirección		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	Hidráulicos 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 tambor (320 x 75,2L)/freno de tambor (320 x 110)	
	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	
Equipo eléctrico – Baterías		12 voltios (100 AH - 760 A(EN))	

* incluyendo líquido refrigerante, aceite, 90% de combustible, kit hermetizante para neumáticos, herramientas y conductor de 75 kg; ** valor máximo calculado. Debe verificarse en función de la carrocería montada y la aplicación prevista
Reservado el derecho a efectuar modificaciones. Las informaciones contenidas en esta hoja de datos deben considerarse aproximadas. Las ilustraciones pueden contener también accesorios o equipamientos opcionales que no pertenecen al volumen de suministro de serie. Esta hoja de datos puede contener modelos y prestaciones de servicio que no se ofrecen en determinados países.