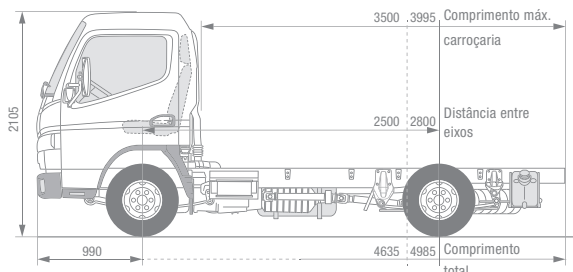
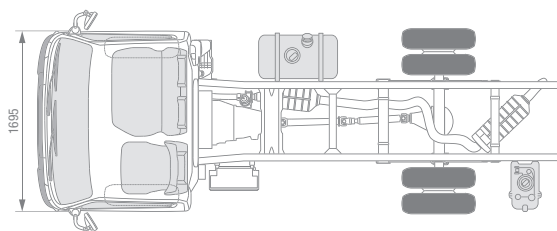




## CANTER 3S15 VOLANTE À ESQUERDA



### Medidas/Dimensões

Modelo	Tipo de veículo	3S15		
	Tipo de cabina / ocupantes	Standard, cabina simples / 3		
	Tipo de modelo	46824211	46824311	
	Código de modelo FUSO	FEA01BL4SEU3	FEA01CL4SEU3	

### DIMENSÕES mm

Distância entre eixos		2.500	2.800
Comprimento total		4635	4985
Comprimento cabina			1510
Largura total			1700
Largura cabina			1695
Altura total			2105
Largura de via	À frente / atrás	1405 / 1255	
Altura do quadro (na extremidade)		735	730
Distância ao solo		165	
Cabina até eixo traseiro		1975	2275
Cabina até extremidade quadro		3120	3470
Comprimento máx. carroçaria**		3500	3995
Largura do quadro		700	
Balanço dianteiro		990	
Balanço traseiro		1145	1195
Eixo dianteiro até início carroçaria		625	
Distância recomendada entre cabina e carroçaria		100	

### PESO kg

Peso vazio*		1915	1925		
	À frente* / atrás*	1380	535	1405	520
Peso mínimo veículo		2095	2125		
Peso máximo autorizado sem/com reboque		3500 / 7000			
Cargas sobre os eixos	À frente / atrás	1900 / 2500			
Peso rebocável	Com / sem travão	3500 / 750			
Capacidade de carga chassis		1585	1575		

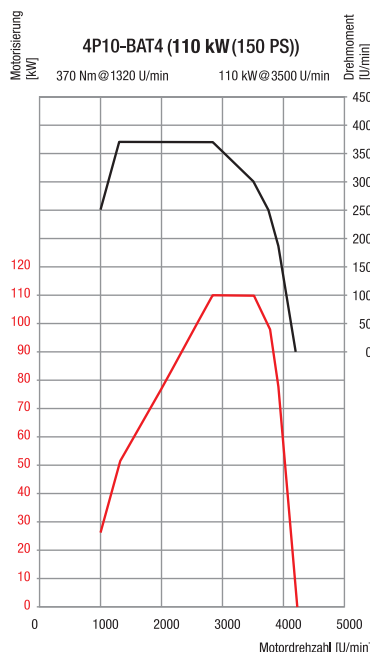
### POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.	km/h	148		
Capacidade de subida máx.	(tan q)%	57,5		
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	9,0	10,0	
	Entre paredes	10,2	11,2	

\* incluindo líquido de refrigeração, óleo, 90% de combustível, vedante de pneus, ferramentas e condutor com 75 kg; \*\* valor máximo calculado. Deve ser verificado em função da carroçaria montada e da respetiva aplicação. Sujeito a alterações. As indicações nesta ficha de dados devem ser consideradas aproximadas. As ilustrações também podem conter acessórios e equipamentos opcionais que não fazem parte das especificações de série. Esta ficha de dados poderá também conter modelos e serviços que não são oferecidos em todos os países.



## CANTER 3S15 VOLANTE À ESQUERDA



### Motor/Transmissão/Chassis

#### MOTOR (Euro VI)

Modelo	Motor Diesel de quatro tempos arrefecido a água com turbocompressor e injeção direta com intercooler		
Número de cilindros	4 em linha		
Cilindrada	2998 cm <sup>3</sup>		
Potência máx.	110 kW (150 CV) / 3500 rpm.		
Binário máx.	370 Nm / 1320 rpm		
Filtro de partículas Diesel	Vida útil de cerca de 300000 km		
Alternador	Corrente alternada 12 V, 140 A		
Tratamento posterior de gases de escape	DPF + SCR		
Consumo	Urbano • Extraurbano • Global	Euro VI: 9,7 l/100 km • 8,5 l/100 km • 8,9 l/100 km	
Emissões	Urbano • Extraurbano • Global	Euro VI: 255 g/km CO <sub>2</sub> • 223 g/km CO <sub>2</sub> • 235 g/km CO <sub>2</sub>	
Tomada de força (opcional)	Modelo	31 kW com flange	31 kW para bombas diretamente ligadas
	Binário à potência máxima	196 Nm	
	Relação de transmissão	1:0,644	1:0,638
	rotações à potência máxima	1500 rpm	

### CADEIA CINEMÁTICA

Caixas de velocidades	Modelo	Caixa manual, 5 velocidades de marcha e 1 de marcha-atrás
	Relação de transmissão	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 atrás 5,494
Caixa redutora final	Relação	3,909

### CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F100T / R015T
	Capacidade de carga	1900 kg/2500 kg
Pneus		195/75R16C 107/105 R
		pneus simples à frente, pneus duplos atrás
Roda		16 x 5 JK - 110
Direção		Volante à esquerda
		Caixa de direção de esferas circulantes com direção assistida, coluna telescópica inclinável com tranca antirroubo Hidráulico com servo de vácuo, dois circuitos com válvula doseadora da força de travagem em função da carga nas rodas traseiras
Travão	Travão de serviço	
	À frente/atrás	Travão de disco (217 x 24)
	Travão de estacionamento	Travão mecânico de sapatas interiores no veio de transmissão no lado traseiro da caixa
	Travão complementar	Travão de escape (50 kW)
Suspensão	À frente/atrás	Suspensão independente (mola espiral) com amortecedor/meia mola de lâminas com amortecedor
Quadro	Modelo	Quadros tipo escada com reforços e travessas
Volume do depósito de combustível		70 litros
Sistema elétrico - baterias		12 V (100 AH - 760 A(EN))