

## CANTER 6S15

### VOLANTE À ESQUERDA

#### MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

Standard, cabina simples / 3

Tipo de modelo

46910212

46910312

46910512

Código de modelo FUSO

FEA51BL4SEUX

FEA51CL4SEUX

FEA51EL4SEUX

#### DIMENSÕES (MM)

	46910212	46910312	46910512
Distância entre eixos	2500	2800	3400
Comprimento total	4750	5050	5790
Comprimento cabina		1510	
Largura total		1876	
Largura cabina		1695	
Altura total	2155	2155	2150
Largura de via	À frente / atrás		1390 / 1435
Altura do quadro (na extremidade)	790	800	785
Distância ao solo		165	
Cabina até eixo traseiro	1975	2275	2875
Cabina até extremidade quadro	3230	3530	4270
Comprimento máx. carroçaria**	3500	3995	4985
Largura do quadro		700	
Balanço dianteiro		995	
Balanço traseiro	1145	1195	1395
Eixo dianteiro até início carroçaria		625	
Distância recomendada entre cabina e carroçaria		100	

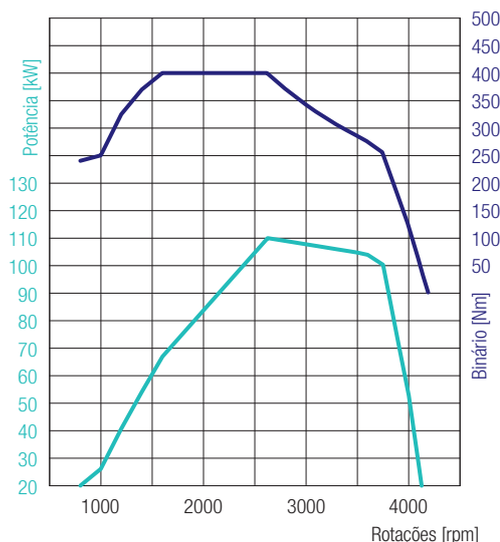
#### PESO (KG)

	46910212	46910312	46910512
Peso vazio*	2215	2230	2260
	À frente* / atrás*		1515 / 745
Peso mínimo veículo	2285	2295	2295
Peso total / peso total de tração autor.		6000 / 9000	
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás		2300 / 4360
Capacidade do reboque	Com / sem travão		3000 / 750
Capacidade de carga chassis*	3785	3770	3740

#### POTÊNCIA CALCULADA

		46910212	46910312	46910512
Velocidade máx.	km/h		141	
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	10,2	11,4	13,4
	Entre paredes	11,4	12,4	14,6

\* O peso refere-se ao veículo de base (série europeia, incluindo líquido de refrigeração, óleo, 90 % de combustível, vedante de pneus, ferramentas e condutor com 75 kg) sem equipamento especial. Com qualquer equipamento especial muda correspondentemente o peso. \*\* Valor máximo calculado, que deve ser verificado em função da carroçaria e da aplicação. Sujeito a alterações. Todas as indicações traduzem valores aproximados. As ilustrações podem conter acessórios e equipamentos especiais que não fazem parte das especificações de série. A ficha de dados também pode conter modelos e serviços que não são oferecidos em todos os países.



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

## CANTER 6S15

### VOLANTE À ESQUERDA

#### 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) / 2626 rpm		
Binário máx.	400 Nm / 1600 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		
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
Relação de transmissão eixo traseiro	Relação	4,444

#### CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F200T / R030T
	Capacidade de carga à frente/atrás	2300 kg/4360 kg
Pneus		205/75R16C 113/111 Q
		Pneus duplos atrás
Roda		16 x 5 1/2K - 115 - 8 t - 5 parafusos nas rodas
Direção		Volante à esquerda
		Caixa de direção de esferas circulantes com direção assistida, coluna telescópica inclinável com tranca antirroubo
Travão	Travão de serviço	Hidráulico com servo de vácuo, dois circuitos com válvula doseadora da força de travagem em função da carga nas rodas traseiras
	À frente/atrás	Travão de disco (235 x 40)
	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	Meia mola de lâminas com amortecedor e estabilizador
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))