

6S1

CANTER 6S15 N1 VOLANTE À ESQUERDA

MODELO / TIPO DE VEÍCULO Tipo de cabina / ocupantes		6S15 Standard, cabina simples / 3		
Código de modelo FUSO		FEA51BL4SEUX	FEA51CL4SEUX	FEA51EL4SEUX
DIMENSÕES (MM)				
Distância entre eixos		2500	2800	3400
Comprimento total		4750	5050	5790
Comprimento cabina			1510	
Largura total			1875	
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		1255	1195	1395
Eixo dianteiro até início carroçaria			625	
Distância recomendada entre cabina e carroçaria			100	
PESO (KG)				
Peso vazio*		2215	2230	2260
	À frente* / atrás*	1505 / 710	1505 / 725	1535 / 725
Peso mínimo veículo			2360	
Peso total / peso total de tração autor.			3500 / 7000	
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás		2300 / 4360	
Capacidade do reboque	Com / sem travão		3000 / 750	
Capacidade de carga chassis*		1285	1270	1240
POTÊNCIA CALCULADA				
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.

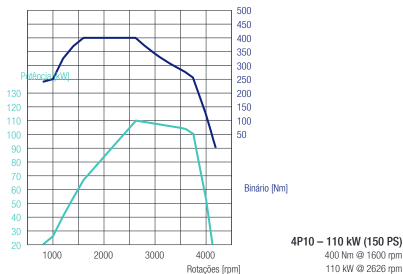
Sujeito a alterações. Todas as indicações traduzem valores aproximados. As ilustrações podem conter acessórios e equipamentos especiais que não fazem parte das especificações de série. A ficha de dados também pode conter modelos e serviços que

Situação dezembro de 2021

não são oferecidos em todos os países.







400 Nm @ 1600 rpm

CANTER 6S15 VOLANTE À ESQUERDA

Travão

110 kW @ 2626 rpm MOTOR (EURO VI) Motor Diesel de quatro tempos arrefecido a água com turbocompressor e injeção direta com intercooler Modelo Número de cilindros 4 em linha Cilindrada 2998 cm³ 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** F200T / R030T Eixo dianteiro/traseiro Modelo 2300 kg/4360 kg Capacidade de carga à frente/atrás 205/75R16C 113/111 Q Pneus Pneus duplos atrás 16 x 5 1/2K - 115 - 8 t - 5 parafusos nas rodas Roda Direção Volante à esquerda Caixa de direção de esferas circulantes com direção assistida, coluna telescópica inclinável com tranca antirroubo

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))

Travão de serviço

Travão de estacionamento

Travão complementar

À frente/atrás

Hidráulico com servo de vácuo, dois circuitos com válvula doseadora

da força de travagem em função da carga nas rodas traseiras

Travão de disco (235 x 40)

Travão mecânico de sapatas interiores no veio de transmissão no lado traseiro da caixa

Travão de escape (50 kW)

36 Situação dezembro de 2021