

CANTER 9C18 DUONIC® 2.0 VOLANTE À ESQUERDA

MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

Conforto, cabina simples / 3

Tipo de modelo

46917512

46917712

46917812

46917915

Código de modelo FUSO

FECX1EL3SEUY

FECX1GL3SEUY

FECX1HL3SEUY

FECX1KL3SEUY

DIMENSÕES (MM)

Distância entre eixos	3400	3850	4300	4750
Comprimento total	6055	6730	7230	7780
Comprimento cabina			1625	
Largura total			2137	
Largura cabina			1995	
Altura total		2230		2225
Largura de via	À frente / atrás		1665 / 1670	
Altura do quadro (na extremidade)		845	850	845
Distância ao solo			185	
Cabina até eixo traseiro		2875	3325	3775
Cabina até extremidade quadro		4345	5020	5520
Comprimento máx. carroçaria**		4985	5725	6470
Largura do quadro			850	
Balanço dianteiro			1185	
Balanço traseiro		1395	1695	1745
Eixo dianteiro até início carroçaria			625	
Distância recomendada entre cabina e carroçaria			100	

PESO (KG)

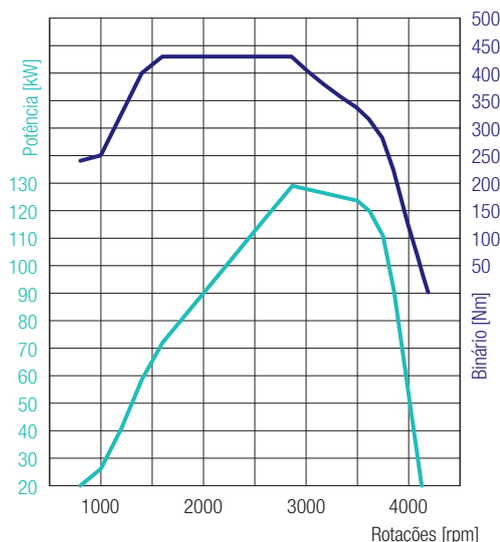
Peso vazio*		2575	2600	2635	2655
	À frente* / atrás*	1690 / 885	1670 / 930	1700 / 935	1720 / 935
Peso mínimo veículo			2660		
Peso total / peso total de tração autor.			8550 / 12050		
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás		3100 / 5800		
Capacidade do reboque	Com / sem travão		3500 / 750		
Capacidade de carga chassis*		5975	5950	5915	5895

POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.	km/h		129		
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	12,2	13,8	15,2	16,6
	Entre paredes	13,8	15,2	16,6	18,0

* 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 – 129 kW (175 PS)
 430 Nm @ 1600 rpm
 129 kW @ 2865 rpm

CANTER 9C18 DUONIC® 2.0 VOLANTE À ESQUERDA

MOTOR (EURO VI)

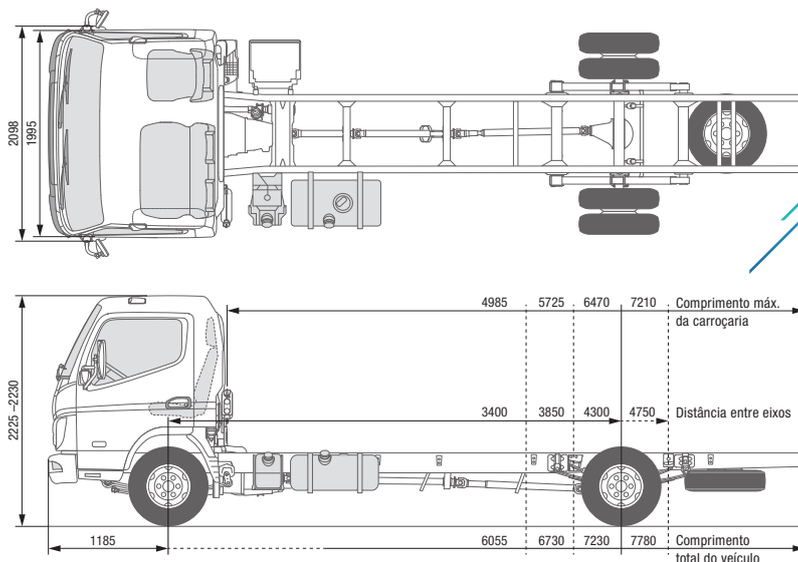
Modelo	Motor Diesel de quatro tempos arrefecido a água com turbocompressor e injeção direta com intercooler			
Número de cilindros	4 em linha			
Cilindrada	2998 cm ³			
Potência máx.	129 kW (175 CV) / 2865 rpm			
Binário máx.	430 Nm / 1600 rpm			
Filtro de partículas Diesel	Vida útil de cerca de 300000 km			
Alternador	Corrente alternada 12 V, 140 A			
Tratamento posterior de gases de escape	SCR + DPF			
Tomada de força (opcional)	Modelo	31 kW com flange	62 kW com flange	31 kW para bombas diretamente ligadas
	Binário à potência máxima	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Relação de transmissão	1:0,655	1:0,727	1:0,651
	Rotações à potência máxima	1500 rpm		

CADEIA CINEMÁTICA

Caixas de velocidades	Modelo	DUONIC® 2.0: caixa automatizada com embraiagem dupla, 6 velocidades de marcha e 1 de marcha-atrás
	Relação de transmissão	5,397 - 3,788 - 2,310 - 1,474 - 1,000 - 0,701 - atrás 5,397
Relação de transmissão eixo traseiro	Relação	5,714

CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F350T / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	3100 kg/5800 kg
Pneus		205/75R17.5C 124/122M
		Pneus duplos atrás, otimizados em relação à resistência ao rolamento
Roda		17,5 x 6,00 - 127 - 6 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 (252 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		100 litros
Sistema elétrico – baterias		12 V (100 AH – 760 A (EN))



CANTER 9C18 DUONIC® 2.0 VOLANTE À DIREITA

MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

Conforto, cabina simples / 3

Tipo de modelo

46917522

46917722

46917822

46917925

Código de modelo FUSO

FECX1ER3SEUY

FECX1GR3SEUY

FECX1HR3SEUY

FECX1KR3SEUY

DIMENSÕES (MM)

	46917522 FECX1ER3SEUY	46917722 FECX1GR3SEUY	46917822 FECX1HR3SEUY	46917925 FECX1KR3SEUY
Distância entre eixos	3400	3850	4300	4750
Comprimento total	6055	6730	7230	7780
Comprimento cabina		1625		
Largura total		2137		
Largura cabina		1995		
Altura total	2230			2225
Largura de via	À frente / atrás	1665 / 1670		
Altura do quadro (na extremidade)	845	850		845
Distância ao solo		185		
Cabina até eixo traseiro	2875	3325	3775	4225
Cabina até extremidade quadro	4345	5020	5520	6070
Comprimento máx. carroçaria**	4985	5725	6470	7210
Largura do quadro		850		
Balanço dianteiro		1185		
Balanço traseiro	1395	1695	1745	1845
Eixo dianteiro até início carroçaria		625		
Distância recomendada entre cabina e carroçaria		100		

PESO (KG)

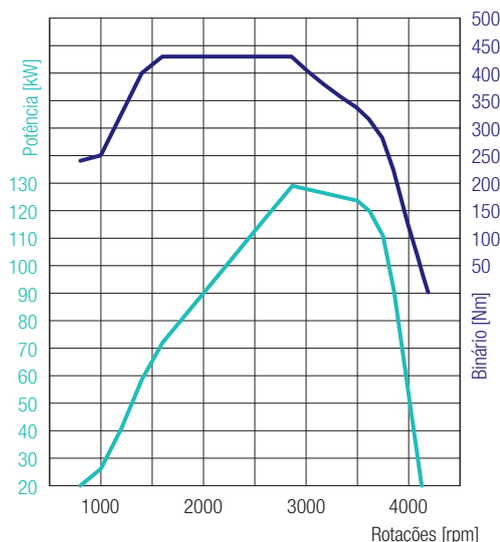
	46917522 FECX1ER3SEUY	46917722 FECX1GR3SEUY	46917822 FECX1HR3SEUY	46917925 FECX1KR3SEUY
Peso vazio*	2575	2600	2635	2655
	À frente* / atrás*	1690 / 885	1670 / 930	1700 / 935
Peso mínimo veículo		2660		2655
Peso total / peso total de tração autor.		8550 / 12050		
Cargas sobre os eixos*		À frente / atrás	3100 / 5800	
Capacidade do reboque		Com / sem travão	3500 / 750	
Capacidade de carga chassis*	5975	5950	5915	5895

POTÊNCIA CALCULADA

		129			
Velocidade máx.	km/h				
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	12,2	13,8	15,2	16,6
	Entre paredes	13,8	15,2	16,6	18,0

* 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 – 129 kW (175 PS)
 430 Nm @ 1600 rpm
 129 kW @ 2865 rpm

CANTER 9C18 DUONIC® 2.0 VOLANTE À DIREITA

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 ³
Potência máx.	129 kW (175 CV) / 2865 rpm
Binário máx.	430 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	SCR + DPF

Tomada de força (opcional)	Modelo	31 kW com flange	62 kW com flange	31 kW para bombas diretamente ligadas
	Binário à potência máxima	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Relação de transmissão	1:0,655	1:0,727	1:0,651
	Rotações à potência máxima	1500 rpm		

CADEIA CINEMÁTICA

Caixas de velocidades	Modelo	DUONIC® 2.0: caixa automatizada com embraiagem dupla, 6 velocidades de marcha e 1 de marcha-atrás
	Relação de transmissão	5,397 - 3,788 - 2,310 - 1,474 - 1,000 - 0,701 - atrás 5,397
Relação de transmissão eixo traseiro	Relação	5,714

CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F350T / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	3100 kg/5800 kg
Pneus		205/75R17.5C 124/122M
		Pneus duplos atrás, otimizados em relação à resistência ao rolamento
Roda		17,5 x 6,00 - 127 - 6 parafusos nas rodas
Direção		Volante à direita
		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 (252 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		100 litros
Sistema elétrico – baterias		12 V (100 AH – 760 A (EN))