

CANTER 6C18 4x4 VOLANTE À ESQUERDA

MODELO / TIPO DE VEÍCULO

	6C18 4x4	
Tipo de cabina / ocupantes	Conforto, cabina simples / 3	
Tipo de modelo	46911512	46911712
Código de modelo FUSO	FGB71EL6SEUY	FGB71GL6SEUY

DIMENSÕES (MM)

Distância entre eixos	3415	3865
Comprimento total	5935	6685
Comprimento cabina		1625
Largura total		2098
Largura cabina		1995
Altura total	2475	2470
Largura de via	À frente / atrás	1665 / 1560
Altura do quadro (na extremidade)	815	810
Cabina até eixo traseiro	2890	3340
Cabina até extremidade quadro	4285	5035
Comprimento máx. carroçaria**	5005	5750
Largura do quadro		750
Balanço dianteiro		1130
Balanço traseiro	1395	1695
Eixo dianteiro até início carroçaria		625
Distância recomendada entre cabina e carroçaria		100

PESO (KG)

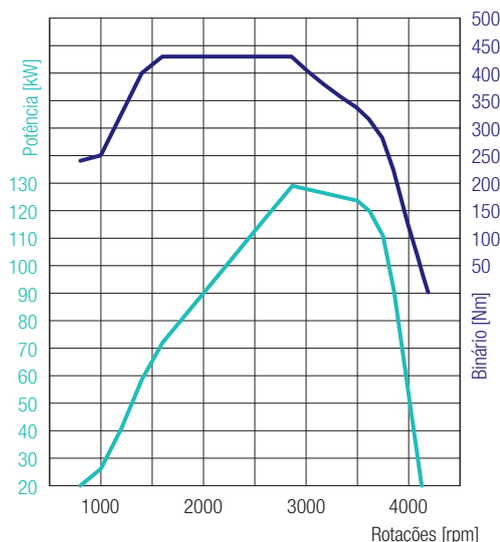
Peso vazio*		2825	2845
	À frente* / atrás*	1860 / 965	1825 / 1020
Peso mínimo veículo		2905	
Peso total / peso total de tração autor.		6500 / 10000	
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás	2800 / 5125	2800 / 5070
Capacidade do reboque	Com / sem travão	3500 / 750	
Capacidade de carga chassis*		3675	3655

POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.	km/h	130	
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	13,5	15,1
	Entre paredes	14,9	16,5

DISTÂNCIAS AO SOLO E ÂNGULOS DE ATAQUE/SAÍDA

Distância ao solo por baixo dos eixos	À frente / atrás	210 / 185	
Ângulos de ataque/saída	À frente / atrás	35° / 25°	



4P10 – 129 kW (175 PS)
 430 Nm @ 1600 rpm
 129 kW @ 2865 rpm

CANTER 6C18 4x4 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	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

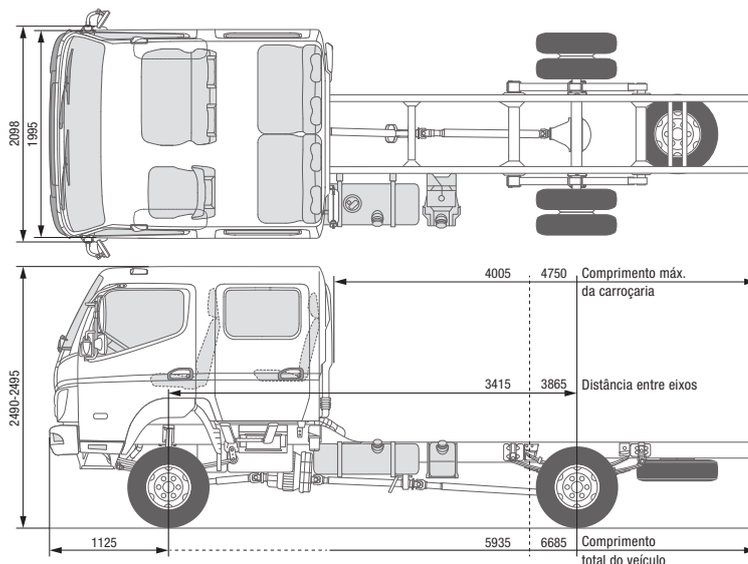
Caixas de velocidades/tração integral	Modelo	Caixa manual, 5 velocidades de marcha e 1 de marcha-atrás
	Relação de transmissão	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - atrás 5,494
	Distribuição da força 4x4	60% à frente / 40% atrás
Relação de transmissão eixo traseiro	Relação	4,875

CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F200TW / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	2800 kg / 5000 kg (3415 mm) / 2800 kg / 4940 kg (3865 mm)
Pneus		205/75R17.5C 124/122 M Pneus duplos atrás, otimizados em relação à resistência ao rolamento
Roda		17,5 x 6,00 - 127 - 9 t - 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 tambor (320 x 75,2L) / Travão de tambor (320 x 110)
	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))

* 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.



CANTER 6C18D 4x4 VOLANTE À ESQUERDA

MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

Conforto, cabina dupla / 7

Tipo de modelo

46911514

46911714

Código de modelo FUSO

FGB71EL6WEUY

FGB71GL6WEUY

DIMENSÕES (MM)

Distância entre eixos

3415

3865

Comprimento total

5935

6685

Comprimento cabina

2625

Largura total

2098

Largura cabina

1995

Altura total

2495

2490

Largura de via

À frente / atrás

1665 / 1560

Altura do quadro (na extremidade)

810

Cabina até eixo traseiro

1890

2340

Cabina até extremidade quadro

3285

4035

Comprimento máx. carroçaria**

4005

4750

Largura do quadro

750

Balanço dianteiro

1130

Balanço traseiro

1395

1695

Eixo dianteiro até início carroçaria

1625

Distância recomendada entre cabina e carroçaria

100

PESO (KG)

Peso vazio*

3050

3065

À frente* / atrás*

1930 / 1120

2035 / 1030

Peso mínimo veículo

3105

Peso total / peso total de tração autor.

6500 / 10000

Cargas sobre os eixos*

À frente / atrás

2800 / 5125

2800 / 5070

Capacidade do reboque

Com / sem travão

3500 / 750

Capacidade de carga chassis*

3450

3435

POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.

km/h

130

Diâmetro viragem mín. (m)

Entre passeios

13,5

15,1

Entre paredes

14,9

16,5

DISTÂNCIAS AO SOLO E ÂNGULOS DE ATAQUE/SAÍDA

Distância ao solo por baixo dos eixos

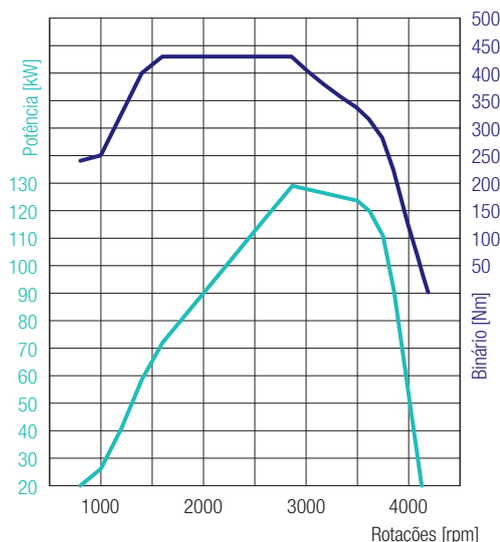
À frente / atrás

210 / 185

Ângulos de ataque/saída

À frente / atrás

35° / 25°



4P10 – 129 kW (175 PS)
 430 Nm @ 1600 rpm
 129 kW @ 2865 rpm

CANTER 6C18D 4x4 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	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

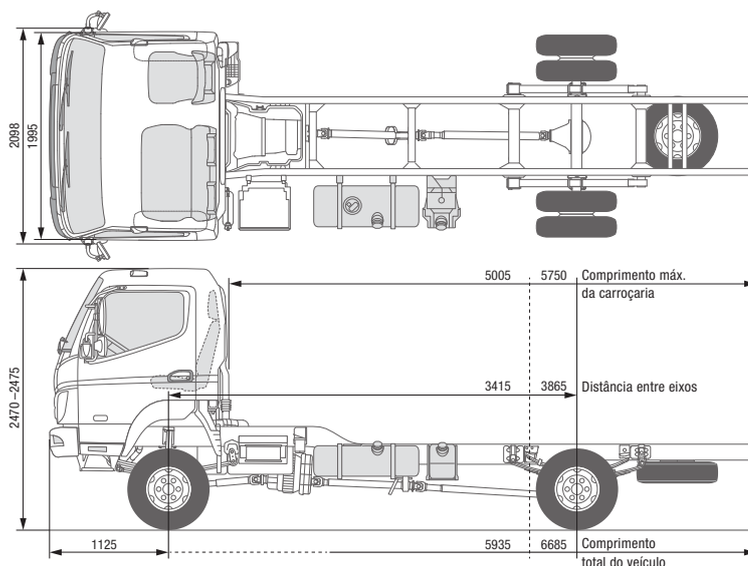
Caixas de velocidades/tração integral	Modelo	Caixa manual, 5 velocidades de marcha e 1 de marcha-atrás
	Relação de transmissão	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - atrás 5,494
	Distribuição da força 4x4	60% à frente / 40% atrás
Relação de transmissão eixo traseiro	Relação	4,875

CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F200TW / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	2800 kg / 5000 kg (3415 mm) / 2800 kg / 5070 kg (3865 mm)
Pneus		205/75R17.5C 124/122 M
		Pneus duplos atrás, otimizados em relação à resistência ao rolamento
Roda		17,5 x 6,00 - 127 - 9 t - 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 tambor (320 x 75,2L) / Travão de tambor (320 x 110)
	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))

* 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.



CANTER 6C18 4x4 VOLANTE À DIREITA

MODELO / TIPO DE VEÍCULO

	6C18 4x4	
Tipo de cabina / ocupantes	Conforto, cabina simples / 3	
Tipo de modelo	46911522	46911722
Código de modelo FUSO	FGB71ER6SEUY	FGB71GR6SEUY

DIMENSÕES (MM)

Distância entre eixos	3415	3865
Comprimento total	5935	6685
Comprimento cabina		1625
Largura total		2098
Largura cabina		1995
Altura total	2475	2470
Largura de via	À frente / atrás	1665 / 1560
Altura do quadro (na extremidade)	815	810
Cabina até eixo traseiro	2890	3340
Cabina até extremidade quadro	4285	5035
Comprimento máx. carroçaria**	5005	5750
Largura do quadro		750
Balanço dianteiro		1130
Balanço traseiro	1395	1695
Eixo dianteiro até início carroçaria		625
Distância recomendada entre cabina e carroçaria		100

PESO (KG)

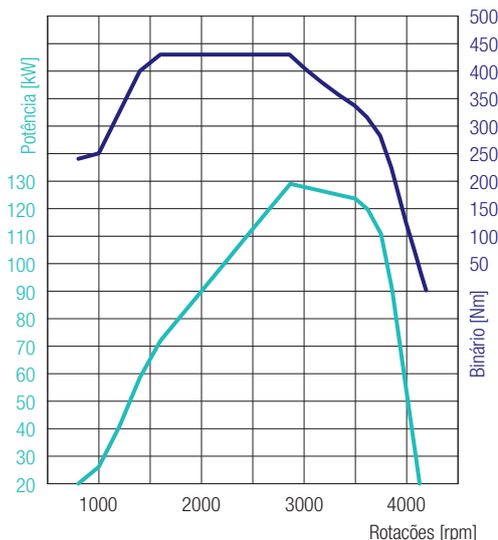
Peso vazio*		2825	2845
	À frente* / atrás*	1860 / 965	1825 / 1020
Peso mínimo veículo		2905	
Peso total / peso total de tração autor.		6500 / 10000	
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás	2800 / 5125	2800 / 5070
Capacidade do reboque	Com / sem travão	3500 / 750	
Capacidade de carga chassis*		3675	3655

POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.	km/h	130	
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	13,5	15,1
	Entre paredes	14,9	16,5

DISTÂNCIAS AO SOLO E ÂNGULOS DE ATAQUE/SAÍDA

Distância ao solo por baixo dos eixos	À frente / atrás	210 / 185	
Ângulos de ataque/saída	À frente / atrás	35° / 25°	



4P10 – 129 kW (175 PS)
 430 Nm @ 1600 rpm
 129 kW @ 2865 rpm

CANTER 6C18 4x4 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	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

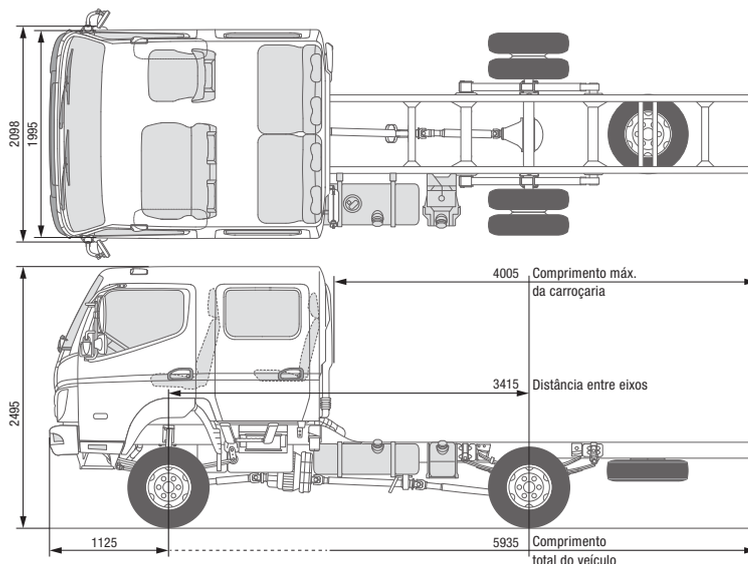
Caixas de velocidades/tração integral	Modelo	Caixa manual, 5 velocidades de marcha e 1 de marcha-atrás
	Relação de transmissão	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - atrás 5,494
	Distribuição da força 4x4	60% à frente / 40% atrás
Relação de transmissão eixo traseiro	Relação	4,875

CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F200TW / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	2800 kg / 5000 kg (3415 mm) / 2800 kg / 5070 kg (3865 mm)
Pneus		205/75R17.5C 124/122 M Pneus duplos atrás, otimizados em relação à resistência ao rolamento
Roda		17,5 x 6,00 - 127 - 9 t - 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 tambor (320 x 75,2L) / Travão de tambor (320 x 110)
	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))

* 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.



CANTER 6C18D 4x4 VOLANTE À DIREITA

MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes	Conforto, cabina dupla / 7
Tipo de modelo	46911524
Código de modelo FUSO	FGB71ER6WEUY

DIMENSÕES (MM)

Distância entre eixos		3415
Comprimento total		5935
Comprimento cabina		2625
Largura total		2098
Largura cabina		1995
Altura total		2495
Largura de via	À frente / atrás	1665 / 1560
Altura do quadro (na extremidade)		810
Cabina até eixo traseiro		1890
Cabina até extremidade quadro		3285
Comprimento máx. carroçaria**		4005
Largura do quadro		750
Balanço dianteiro		1130
Balanço traseiro		1395
Eixo dianteiro até início carroçaria		1625
Distância recomendada entre cabina e carroçaria		100

PESO (KG)

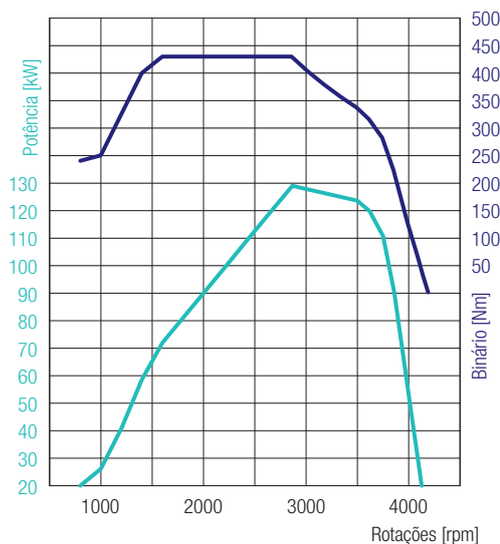
Peso vazio*		3050
	À frente* / atrás*	1930 / 1120
Peso mínimo veículo		3105
Peso total / peso total de tração autor.		6500 / 10000
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás	2800 / 5125
Capacidade do reboque	Com / sem travão	3500 / 750
Capacidade de carga chassis*		3450

POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.	km/h	130
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	13,5
	Entre paredes	14,9

DISTÂNCIAS AO SOLO E ÂNGULOS DE ATAQUE/SAÍDA

Distância ao solo por baixo dos eixos	À frente / atrás	210 / 185
Ângulo de ataque	À frente / atrás	35° / 25°



4P10 – 129 kW (175 PS)
 430 Nm @ 1600 rpm
 129 kW @ 2865 rpm

CANTER 6C18D 4x4 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	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/tração integral	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
	Distribuição da força 4x4	60% à frente / 40% atrás
Relação de transmissão eixo traseiro	Relação	4,875

CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F200TW / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	2800 kg/5000 kg
Pneus		205/75R17.5C 124/122 M
		Pneus duplos atrás, otimizados em relação à resistência ao rolamento
Roda		17,5 x 6,00 - 127 - 9 t - 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 tambor (320 x 75,2L) / Travão de tambor (320 x 110)
	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))

* 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.