

## CANTER 7C15

### VOLANTE À ESQUERDA

#### MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

Conforto, cabina simples / 3

Tipo de modelo

46912312

46912512

46912712

46912812

Código de modelo FUSO

FEB71CL4SEUX

FEB71EL4SEUX

FEB71GL4SEUX

FEC71HL4SEUX

#### DIMENSÕES (MM)

	46912312	46912512	46912712	46912812
Distância entre eixos	2800	3400	3850	4300
Comprimento total	5215	5940	6690	7190
Comprimento cabina	1625			
Largura total	2098			
Largura cabina	1995			
Altura total	2225	2225	2225	2235
Largura de via	À frente / atrás		1665 / 1560	
Altura do quadro (na extremidade)	845			
Distância ao solo	185			
Cabina até eixo traseiro	2275	2875	3325	3775
Cabina até extremidade quadro	3545	4270	5020	5520
Comprimento máx. carroçaria**	3995	4985	5725	6470
Largura do quadro	750			
Balanço dianteiro	1145			
Balanço traseiro	1195	1395	1695	1745
Eixo dianteiro até início carroçaria	625			
Distância recomendada entre cabina e carroçaria	100			

#### PESO (KG)

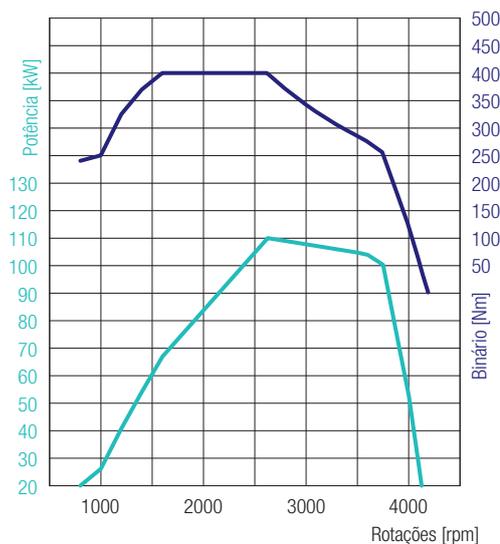
	46912312	46912512	46912712	46912812
Peso vazio*	2520	2550	2570	2615
	À frente* / atrás*		1660 / 910	
	1645 / 875	1655 / 895	1660 / 910	1670 / 945
Peso mínimo veículo	2660			
Peso total / peso total de tração autor.	7490 / 10990			
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás		3100 / 5740	
	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680
Capacidade do reboque	Com / sem travão			
	3500 / 750			
Capacidade de carga chassis*	4970	4940	4920	4875

#### POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.	km/h	130		
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	10,4	12,2	13,8
	Entre paredes	11,8	13,8	15,2

\* 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 7C15 VOLANTE À ESQUERDA

### MOTOR (EURO VI)

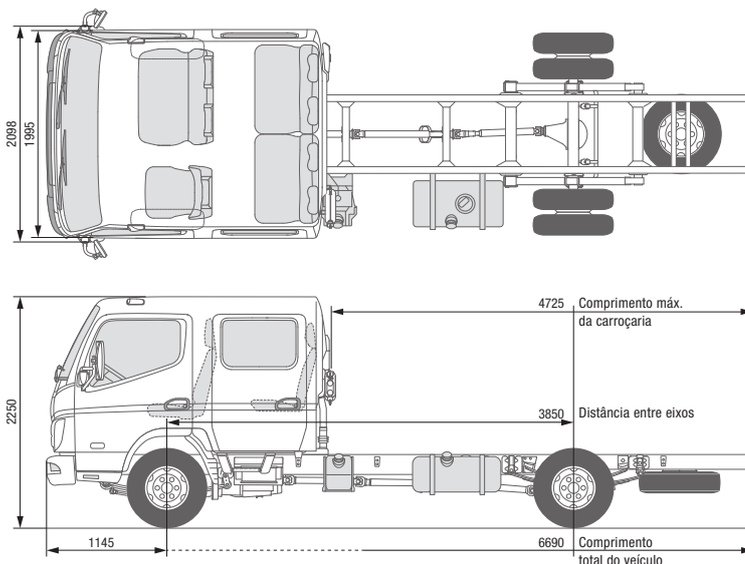
Modelo	Motor Diesel de quatro tempos arrefecido a água com turbocompressor e injeção direta com intercooler			
Número de cilindros	4 em linha			
Cilindrada	2998 cm <sup>3</sup>			
Potência máx.	110 kW (150 CV) / 2626 rpm			
Binário máx.	400 Nm / 1600 rpm			
Filtro de partículas Diesel	Vida útil de cerca de 300000 km			
Alternador	Corrente alternada 12 V, 140 A			
Tratamento posterior de gases de escape	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	1:0,644	1:0,723	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	4,875

### CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F350T / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	3100/5800 kg (2800 mm); 3100/5800 kg (3400 mm); 3100/5740 kg (3850 mm); 3100/5680 kg (4300 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 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 7C15D

### VOLANTE À ESQUERDA

#### MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

Conforto, cabina dupla / 7

Tipo de modelo

46912714

Código de modelo FUSO

FEB71GL4WEUX

#### DIMENSÕES (MM)

Distância entre eixos		3850
Comprimento total		6690
Comprimento cabina		2625
Largura total		2098
Largura cabina		1995
Altura total		2250
Largura de via	À frente / atrás	1665 / 1560
Altura do quadro (na extremidade)		845
Distância ao solo		185
Cabina até eixo traseiro		2325
Cabina até extremidade quadro		4020
Comprimento máx. carroçaria**		4725
Largura do quadro		750
Balanço dianteiro		1145
Balanço traseiro		1695
Eixo dianteiro até início carroçaria		1625
Distância recomendada entre cabina e carroçaria		100

#### PESO (KG)

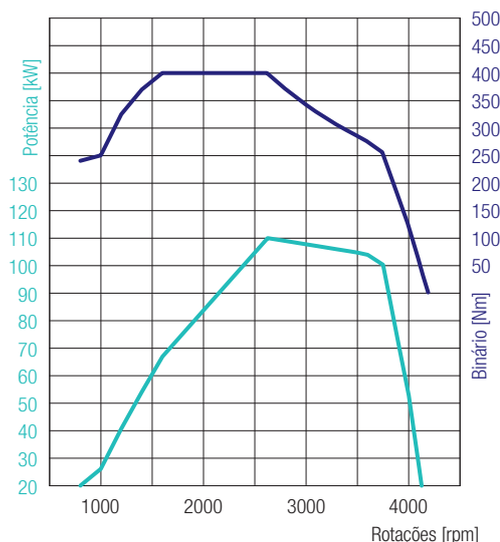
Peso vazio*		2785
	À frente* / atrás*	1800 / 985
Peso mínimo veículo		2860
Peso total / peso total de tração autor.		7490 / 10990
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás	3100 / 5740
Capacidade do reboque	Com / sem travão	3500 / 750
Capacidade de carga chassis*		4705

#### POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.	km/h	130
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	13,8
	Entre paredes	15,2

\* 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 7C15D VOLANTE À ESQUERDA

### MOTOR (EURO VI)

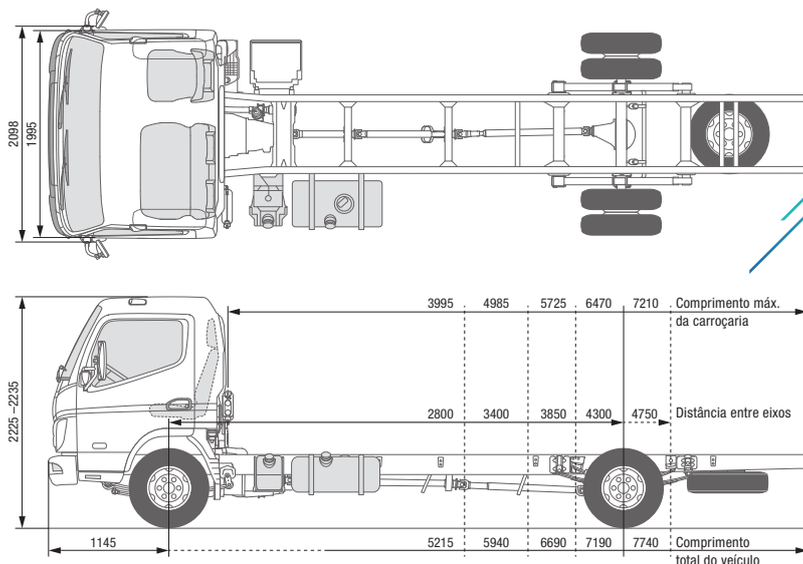
Modelo	Motor Diesel de quatro tempos arrefecido a água com turbocompressor e injeção direta com intercooler		
Número de cilindros	4 em linha		
Cilindrada	2998 cm <sup>3</sup>		
Potência máx.	110 kW (150 CV) / 2626 rpm		
Binário máx.	400 Nm / 1600 rpm		
Filtro de partículas Diesel	Vida útil de cerca de 300000 km		
Alternador	Corrente alternada 12 V, 140 A		
Tratamento posterior de gases de escape	SCR + DPF		
Tomada de força (opcional)	Modelo	31 kW com flange	62 kW com flange
	Binário à potência máxima	196 Nm	392 Nm
	Relação de transmissão	1:0,644	1:0,723
	Relação de transmissão		1:0,638
	Rotações à potência máxima	1500 rpm	
			31 kW para bombas diretamente ligadas

### 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	4,875

### CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F350T / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	3100 kg/5740 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 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 7C15

### VOLANTE À DIREITA

#### MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

Conforto, cabina simples / 3

Tipo de modelo

46912322

46912522

46912722

46912822

46912925

Código de modelo FUSO

FEB71CR4SEUX

FEB71ER4SEUX

FEB71GR4SEUX

FEC71HR4SEUX

FEC71KR4SEUX

#### DIMENSÕES (MM)

Distância entre eixos	2800	3400	3850	4300	4750
Comprimento total	5215	5940	6690	7190	7740
Comprimento cabina			1625		
Largura total		2098			2137
Largura cabina			1995		
Altura total	2225	2225	2225	2235	2235
Largura de via	À frente / atrás	1665 / 1560		1665 / 1670	
Altura do quadro (na extremidade)		845		840	845
Distância ao solo			185		
Cabina até eixo traseiro	2275	2875	3325	3775	4225
Cabina até extremidade quadro	3545	4270	5020	5520	6070
Comprimento máx. carroçaria**	3995	4985	5725	6470	7210
Largura do quadro		750			850
Balanço dianteiro			1145		
Balanço traseiro	1195	1395	1695	1745	1845
Eixo dianteiro até início carroçaria			625		
Distância recomendada entre cabina e carroçaria			100		

#### PESO (KG)

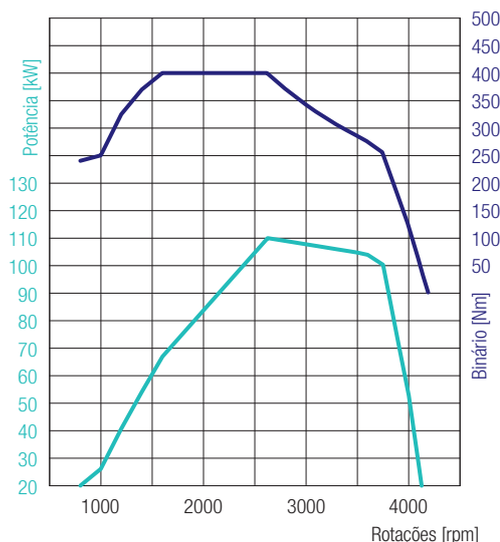
Peso vazio*		2520	2550	2570	2615	2635
	À frente* / atrás*	1645 / 875	1655 / 895	1660 / 910	1670 / 945	1700 / 935
Peso mínimo veículo				2660		
Peso total / peso total de tração autor.				7490 / 10990		
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
Capacidade do reboque	Com / sem travão			3500 / 750		
Capacidade de carga chassis*		4970	4940	4920	4885	4855

#### POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.	km/h			130		
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	10,4	12,2	13,8	15,2	16,6
	Entre paredes	11,8	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 – 110 kW (150 PS)**  
 400 Nm @ 1600 rpm  
 110 kW @ 2626 rpm

## CANTER 7C15

### 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 <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	SCR + DPF

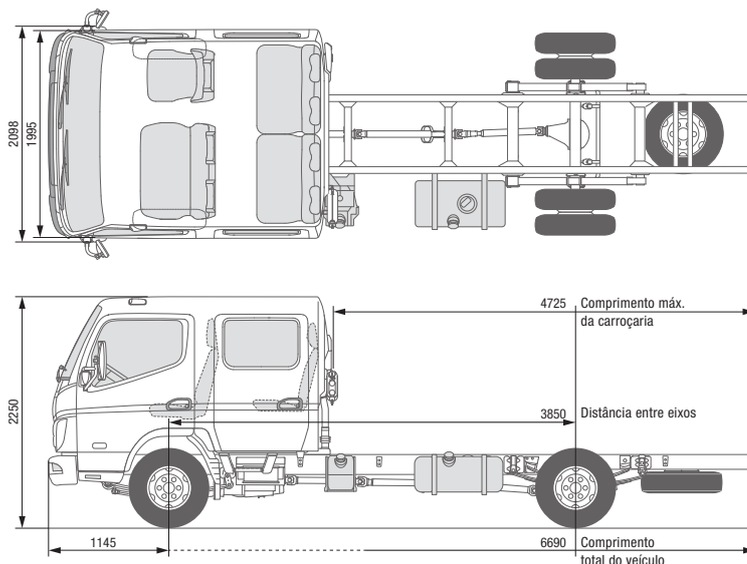
Tomada de força (opcional)	Modelo	31 kW com flange	62 kW com flange	31 kW para bombas diretamente ligadas
	Binário à potência máxima	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Relação de transmissão	1:0,644	1:0,723	1:0,638
	Rotações à potência máxima	1500 rpm		

#### 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	4,875

#### CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F350T / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	3,1/5,8 t (2,80 m); 3,1/5,8 t (3,4 m); 3,1/5,74 t (3,85 m); 3,1/5,68 t (4,3 m); 3,1/5,64 t (4,75 m)
Pneus		205/75R17.5C 124/122 M
		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 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 7C15D VOLANTE À DIREITA

### MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

Conforto, cabina dupla / 7

Tipo de modelo

46912724

Código de modelo FUSO

FEB71GR4WEUX

### DIMENSÕES (MM)

Distância entre eixos		3850
Comprimento total		6690
Comprimento cabina		2625
Largura total		2098
Largura cabina		1995
Altura total		2250
Largura de via	À frente / atrás	1665 / 1560
Altura do quadro (na extremidade)		845
Distância ao solo		185
Cabina até eixo traseiro		2325
Cabina até extremidade quadro		4020
Comprimento máx. carroçaria**		4725
Largura do quadro		750
Balanço dianteiro		1145
Balanço traseiro		1695
Eixo dianteiro até início carroçaria		1625
Distância recomendada entre cabina e carroçaria		100

### PESO (KG)

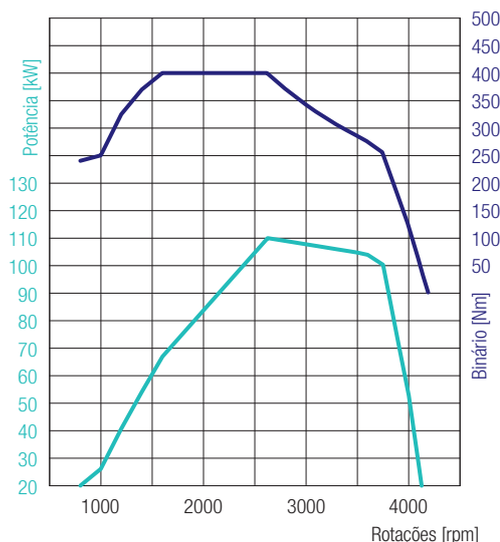
Peso vazio*		2785
	À frente* / atrás*	1800 / 985
Peso mínimo veículo		2860
Peso total / peso total de tração autor.		7490 / 10990
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás	3100 / 5740
Capacidade do reboque	Com / sem travão	3500 / 750
Capacidade de carga chassis*		4705

### POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.	km/h	130
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	13,8
	Entre paredes	15,2

\* 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 7C15D VOLANTE À DIREITA

### MOTOR (EURO VI)

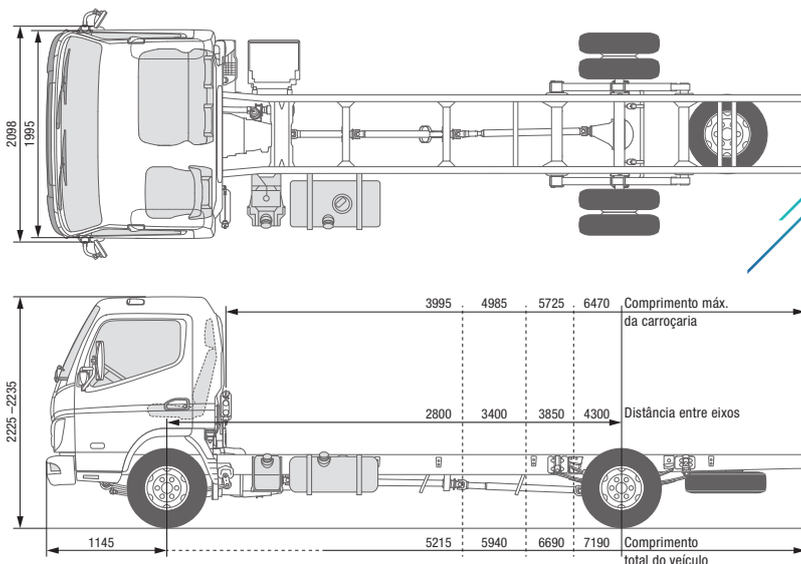
Modelo	Motor Diesel de quatro tempos arrefecido a água com turbocompressor e injeção direta com intercooler		
Número de cilindros	4 em linha		
Cilindrada	2998 cm <sup>3</sup>		
Potência máx.	110 kW (150 CV) / 2626 rpm		
Binário máx.	400 Nm / 1600 rpm		
Filtro de partículas Diesel	Vida útil de cerca de 300000 km		
Alternador	Corrente alternada 12 V, 140 A		
Tratamento posterior de gases de escape	SCR + DPF		
Tomada de força (opcional)	Modelo	31 kW com flange	62 kW com flange
	Binário à potência máxima	196 Nm	392 Nm
	Relação de transmissão	1:0,644	1:0,723
	Rotações à potência máxima	1500 rpm	
			31 kW para bombas diretamente ligadas
			196 Nm
			1:0,638

### 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	4,875

### CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F350T / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	3100 kg/5740 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 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 7C15 DUONIC® 2.0 VOLANTE À ESQUERDA

### MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

 7C15  
Conforto, cabina simples / 3

Tipo de modelo

46913312

46913512

46913712

46913812

Código de modelo FUSO

FEB71CL3SEUX

FEB71EL3SEUX

FEB71GL3SEUX

FEC71HL3SEUX

### DIMENSÕES (MM)

	46913312	46913512	46913712	46913812
Distância entre eixos	2800	3400	3850	4300
Comprimento total	5215	5940	6690	7190
Comprimento cabina		1625		
Largura total		2098		2137
Largura cabina		1995		
Altura total	2225	2225	2225	2235
Largura de via	À frente / atrás	1665 / 1560		1665 / 1670
Altura do quadro (na extremidade)		845		840
Distância ao solo		185		
Cabina até eixo traseiro	2275	2875	3325	3775
Cabina até extremidade quadro	3545	4270	5020	5520
Comprimento máx. carroçaria**	3995	4985	5725	6470
Largura do quadro		750		850
Balanço dianteiro		1145		
Balanço traseiro	1195	1395	1695	1745
Eixo dianteiro até início carroçaria		625		
Distância recomendada entre cabina e carroçaria		100		

### PESO (KG)

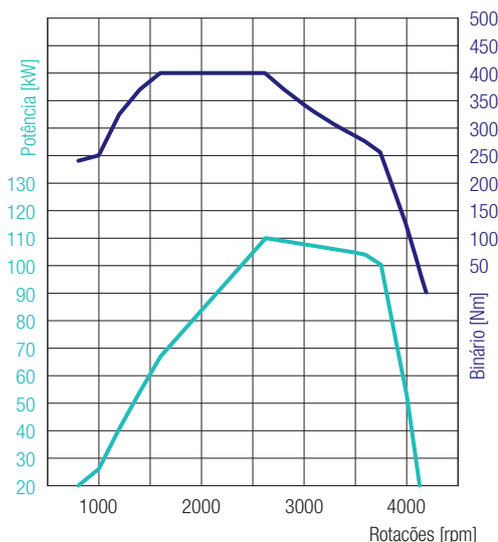
	46913312	46913512	46913712	46913812
Peso vazio*	2530	2565	2585	2625
	À frente* / atrás*	1655 / 875	1665 / 900	1675 / 910
Peso mínimo veículo		2660		
Peso total / peso total de tração autor.		7490 / 10990		
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740
Capacidade do reboque	Com / sem travão	3500 / 750		
Capacidade de carga chassis*		4960	4925	4905
				4865

### POTÊNCIA CALCULADA

	46913312	46913512	46913712	46913812
Velocidade máx.	km/h	130		
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	10,4	12,2	13,8
	Entre paredes	11,8	13,8	15,2
				16,6

\* 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 7C15 DUONIC® 2.0 VOLANTE À ESQUERDA

### MOTOR (EURO VI)

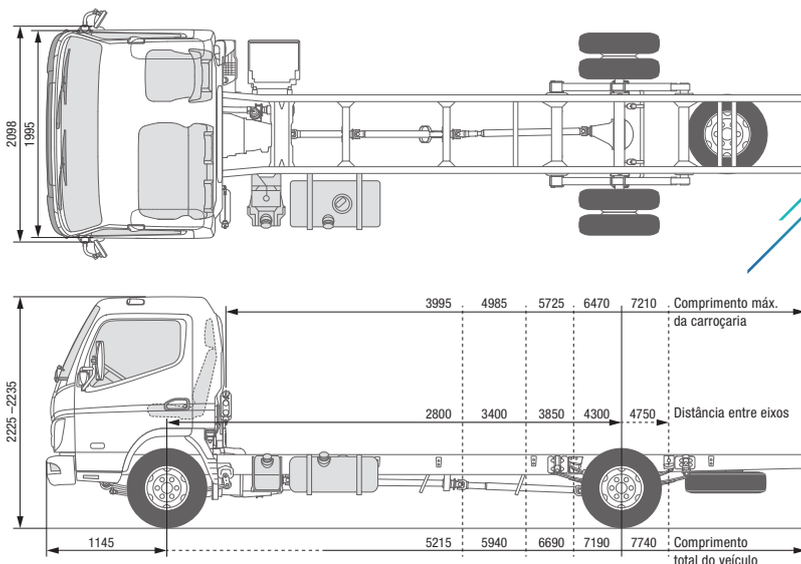
Modelo	Motor Diesel de quatro tempos arrefecido a água com turbocompressor e injeção direta com intercooler			
Número de cilindros	4 em linha			
Cilindrada	2998 cm <sup>3</sup>			
Potência máx.	110 kW (150 CV) / 2626 rpm			
Binário máx.	400 Nm / 1600 rpm			
Filtro de partículas Diesel	Vida útil de cerca de 300000 km			
Alternador	Corrente alternada 12 V, 140 A			
Tratamento posterior de gases de escape	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	4,875

### CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F350T / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	3100 kg / 5680 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 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 7C15 DUONIC® 2.0 VOLANTE À DIREITA

### MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

 7C15  
Conforto, cabina simples / 3

Tipo de modelo

46913322

46913522

46913722

46913822

46913925

Código de modelo FUSO

FEB71CR3SEUX

FEB71ER3SEUX

FEB71GR3SEUX

FEC71HR3SEUX

FEC71KR3SEUX

### DIMENSÕES (MM)

Distância entre eixos	2800	3400	3850	4300	4750	
Comprimento total	5215	5940	6690	7190	7740	
Comprimento cabina			1625			
Largura total		2098			2137	
Largura cabina			1995			
Altura total		2225			2235	
Largura de via	À frente / atrás	1665 / 1560			1665 / 1670	
Altura do quadro (na extremidade)		845		840	845	
Distância ao solo			185			
Cabina até eixo traseiro		2275	2875	3325	3775	4225
Cabina até extremidade quadro		3545	4270	5020	5520	6070
Comprimento máx. carroçaria**		3995	4985	5725	6470	7210
Largura do quadro			750		850	
Balanço dianteiro			1145			
Balanço traseiro		1195	1395	1695	1745	1845
Eixo dianteiro até início carroçaria			625			
Distância recomendada entre cabina e carroçaria			100			

### PESO (KG)

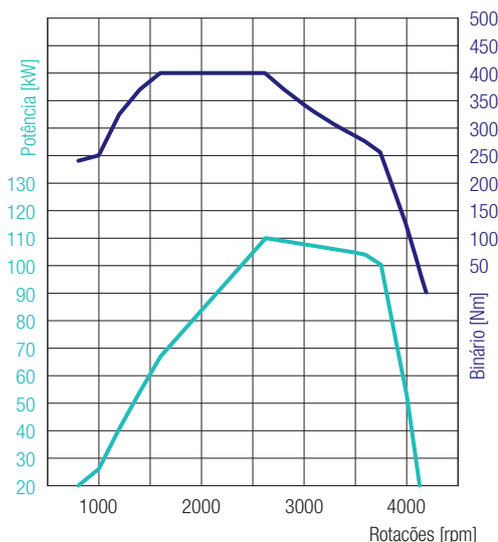
Peso vazio*		2530	2565	2585	2625	2645
	À frente* / atrás*	1655 / 875	1655 / 900	1675 / 910	1685 / 940	1700 / 945
Peso mínimo veículo				2660		
Peso total / peso total de tração autor.				7490 / 10990		
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
Capacidade do reboque	Com / sem travão			3500 / 750		
Capacidade de carga chassis*		4960	4925	4905	4865	4865

### POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.	km/h			130		
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	10,4	12,2	13,8	15,2	16,6
	Entre paredes	11,8	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 – 110 kW (150 PS)**  
 400 Nm @ 1600 rpm  
 110 kW @ 2626 rpm

## CANTER 7C15 DUONIC® 2.0 VOLANTE À DIREITA

### MOTOR (EURO VI)

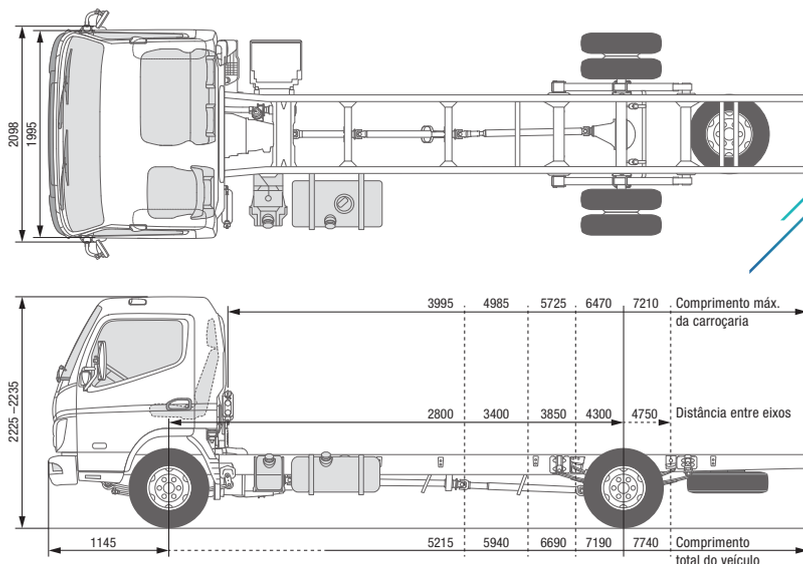
Modelo	Motor Diesel de quatro tempos arrefecido a água com turbocompressor e injeção direta com intercooler			
Número de cilindros	4 em linha			
Cilindrada	2998 cm <sup>3</sup>			
Potência máx.	110 kW (150 CV) / 2626 rpm			
Binário máx.	400 Nm / 1600 rpm			
Filtro de partículas Diesel	Vida útil de cerca de 300000 km			
Alternador	Corrente alternada 12 V, 140 A			
Tratamento posterior de gases de escape	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	4,875

### CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F350T / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	3,1/5,8 t (2,80 m); 3,1/5,8 t (3,4 m); 3,1/5,74 t (3,85 m); 3,1/5,68 t (4,3 m); 3,1/5,64 t (4,75 m)
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 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 7C18

### VOLANTE À ESQUERDA

#### MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

Conforto, cabina simples / 3

Tipo de modelo

46915312

46915512

46915712

46915812

46915915

Código de modelo FUSO

FEB71CL4SEUY

FEB71EL4SEUY

FEB71GL4SEUY

FEC71HL4SEUY

FEC71KL4SEUY

#### DIMENSÕES (MM)

	46915312	46915512	46915712	46915812	46915915
Distância entre eixos	2800	3400	3850	4300	4750
Comprimento total	5215	5940	6690	7190	7740
Comprimento cabina			1625		
Largura total		2098		2137	
Largura cabina			1995		
Altura total		2225		2235	
Largura de via	À frente / atrás	1665 / 1560		1665 / 1670	
Altura do quadro (na extremidade)		845		840	845
Distância ao solo			185		
Cabina até eixo traseiro	2275	2875	3325	3775	4225
Cabina até extremidade quadro	3545	4270	5020	5520	6070
Comprimento máx. carroçaria**	3995	4985	5725	6470	7210
Largura do quadro		750		850	
Balanço dianteiro			1145		
Balanço traseiro	1195	1395	1695	1745	1845
Eixo dianteiro até início carroçaria			625		
Distância recomendada entre cabina e carroçaria			100		

#### PESO (KG)

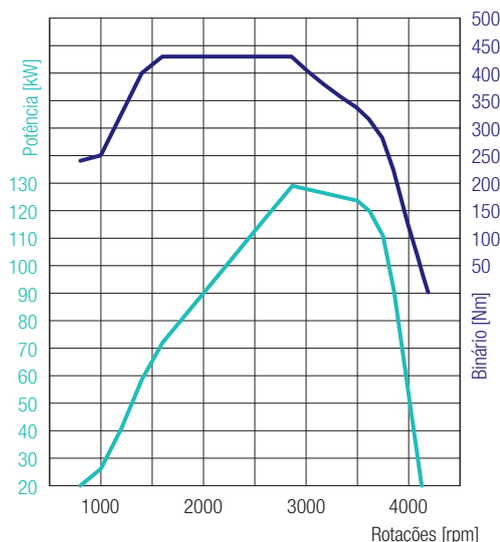
	46915312	46915512	46915712	46915812	46915915
Peso vazio*	2520	2550	2570	2615	2635
	À frente* / atrás*	1645 / 875	1655 / 895	1660 / 910	1670 / 945
Peso mínimo veículo			2660		
Peso total / peso total de tração autor.			7490 / 10990		
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680
Capacidade do reboque	Com / sem travão		3500 / 750		
Capacidade de carga chassis*		4970	4940	4920	4875
				4875	4855

#### POTÊNCIA CALCULADA

		46915312	46915512	46915712	46915812	46915915
Velocidade máx.	km/h			130		
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	12,2	12,2	13,8	15,2	16,6
	Entre paredes	13,8	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 7C18

### VOLANTE À ESQUERDA

#### MOTOR (EURO VI)

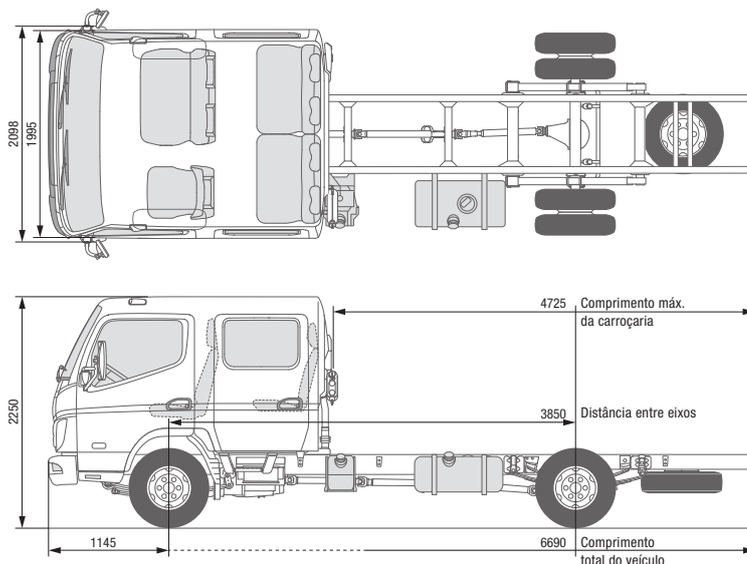
Modelo	Motor Diesel de quatro tempos arrefecido a água com turbocompressor e injeção direta com intercooler		
Número de cilindros	4 em linha		
Cilindrada	2998 cm <sup>3</sup>		
Potência máx.	129 kW (175 CV) / 2865 rpm		
Binário máx.	430 Nm / 1600 rpm		
Filtro de partículas Diesel	Vida útil de cerca de 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
	Binário à potência máxima	196 Nm	392 Nm
	Relação de transmissão	1:0,644	1:0,723
	Rotações à potência máxima	1500 rpm	
		31 kW para bombas diretamente ligadas	
		196 Nm	
		1:0,638	

#### 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	4,875

#### CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F350T / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	3,1/5,8 t kg (2,80 m); 3,1/5,8 t (3,4 m); 3,1/5,74 t (3,85 m); 3,1/5,68 t (4,3 m); 3,1/5,64 t (4,75 m)
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 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))

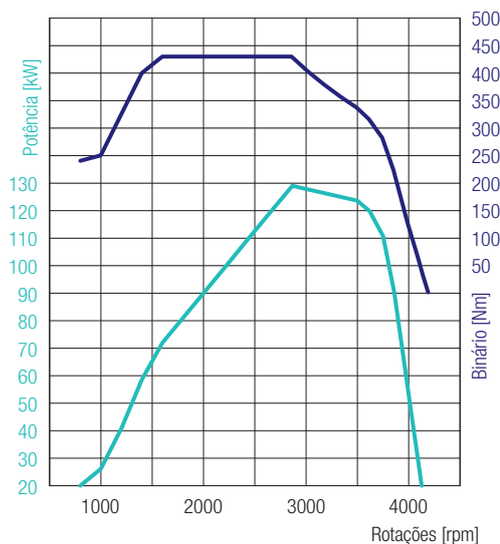


## CANTER 7C18D

### VOLANTE À ESQUERDA

MODELO / TIPO DE VEÍCULO		7C18D
Tipo de cabina / ocupantes		Conforto, cabina dupla / 7
Tipo de modelo		46915714
Código de modelo FUSO		FEB71GL4WEUY
DIMENSÕES (MM)		
Distância entre eixos		3850
Comprimento total		6690
Comprimento cabina		2625
Largura total		2098
Largura cabina		1995
Altura total		2250
Largura de via		À frente / atrás 1665 / 1560
Altura do quadro (na extremidade)		845
Distância ao solo		185
Cabina até eixo traseiro		2325
Cabina até extremidade quadro		4020
Comprimento máx. carroçaria**		4725
Largura do quadro		750
Balanço dianteiro		1145
Balanço traseiro		1695
Eixo dianteiro até início carroçaria		1625
Distância recomendada entre cabina e carroçaria		100
PESO (KG)		
Peso vazio*		2785
À frente* / atrás*		1800 / 985
Peso mínimo veículo		2860
Peso total / peso total de tração autor.		7490 / 10990
Cargas sobre os eixos*		À frente / atrás 3100 / 5740
Capacidade do reboque		Com / sem travão 3500 / 750
Capacidade de carga chassis*		4705
POTÊNCIA CALCULADA		
Velocidade máx.		km/h 130
Diâmetro viragem mín. (m)		Entre passeios 13,8
		Entre paredes 15,2

\* 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 7C18D

### VOLANTE À ESQUERDA

#### MOTOR (EURO VI)

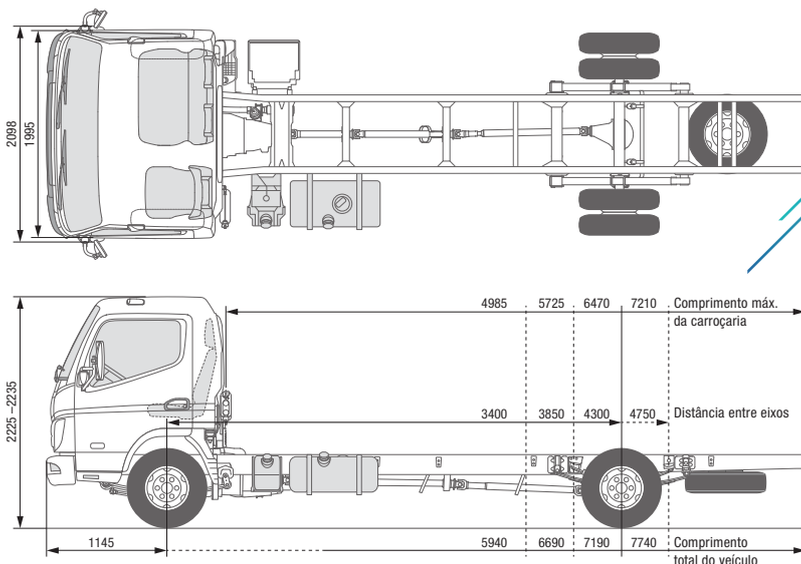
Modelo	Motor Diesel de quatro tempos arrefecido a água com turbocompressor e injeção direta com intercooler		
Número de cilindros	4 em linha		
Cilindrada	2998 cm <sup>3</sup>		
Potência máx.	129 kW (175 CV) / 2865 rpm		
Binário máx.	430 Nm / 1600 rpm		
Filtro de partículas Diesel	Vida útil de cerca de 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
	Binário à potência máxima	196 Nm	392 Nm
	Relação de transmissão	1:0,644	1:0,723
	Rotações à potência máxima	1500 rpm	
		31 kW para bombas diretamente ligadas	
		196 Nm	
		1:0,638	

#### 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	4,875

#### CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F350T / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	3100 kg/5740 kg
Pneus		205/75R17.5C 124/122 M
		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 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 7C18 DUONIC® 2.0 VOLANTE À ESQUERDA

### MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

 7C18  
Conforto, cabina simples / 3

Tipo de modelo

46916512

46916712

46916812

46916915

Código de modelo FUSO

FEB71EL3SEUY

FEB71GL3SEUY

FEC71HL3SEUY

FEC71KL3SEUY

### DIMENSÕES (MM)

Distância entre eixos	3400	3850	4300	4750
Comprimento total	5940	6690	7190	7740
Comprimento cabina			1625	
Largura total		2098		2137
Largura cabina			1995	
Altura total		2225		2235
Largura de via	À frente / atrás	1665 / 1560		1665 / 1670
Altura do quadro (na extremidade)			830	
Distância ao solo			185	
Cabina até eixo traseiro		2875	3325	3775
Cabina até extremidade quadro		4270	5020	5520
Comprimento máx. carroçaria**		4985	5725	6470
Largura do quadro		750		850
Balanço dianteiro			1145	
Balanço traseiro		1395	1695	1745
Eixo dianteiro até início carroçaria			625	
Distância recomendada entre cabina e carroçaria			100	

### PESO (KG)

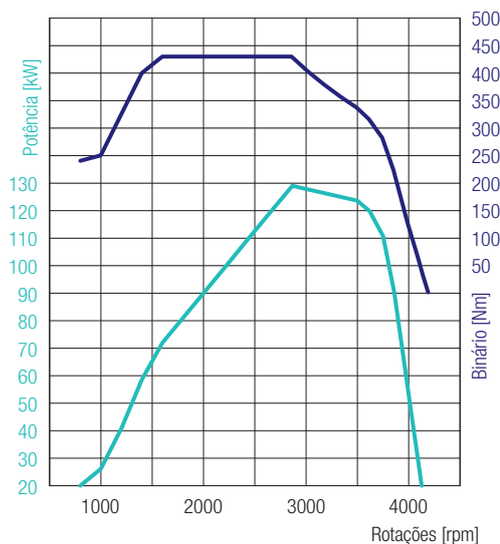
Peso vazio*		2565	2585	2625	2645
	À frente* / atrás*	1665 / 900	1675 / 910	1685 / 940	1700 / 945
Peso mínimo veículo			2660		
Peso total / peso total de tração autor.			7490 / 10990		
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
Capacidade do reboque	Com / sem travão		3500 / 750		
Capacidade de carga chassis*		4925	4905	4865	4865

### POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.	km/h		130		
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.



## CANTER 7C18 DUONIC® 2.0 VOLANTE À ESQUERDA

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

### 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.	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

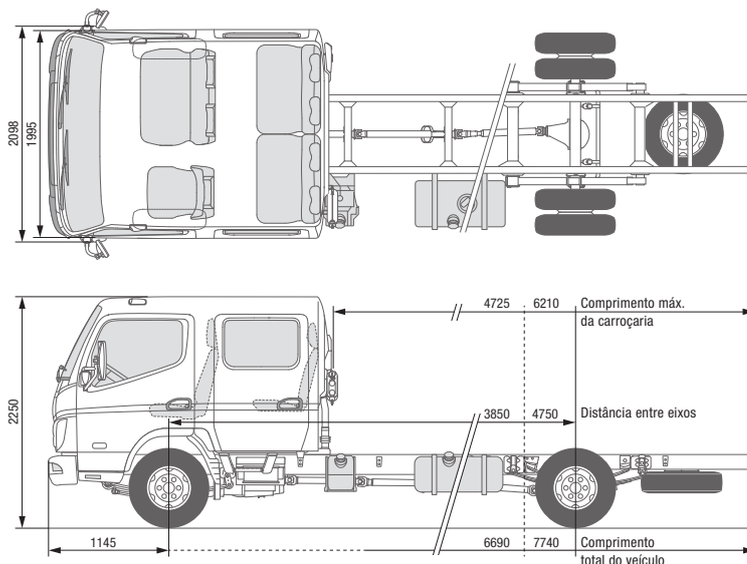
Tomada de força (opcional)	Modelo	31 kW com flange	62 kW com flange	31 kW para bombas diretamente ligadas
	Binário à potência máxima	196 Nm	392 Nm	196 Nm
Relação de transmissão	1:0,655	1:0,727	1:0,651	
Rotações à potência máxima	1500 rpm			

### 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	4,875

### CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F350T / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	3100/5800 kg (3400 mm); 3100/5740 kg (3850 mm); 3100/5680 kg (4300 mm); 3100/5640 kg (4750 mm)
Pneus		205/75R17.5C 124/122 M
		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 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 7C18D DUONIC® 2.0 VOLANTE À ESQUERDA

### MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

Conforto, cabina dupla / 7

Tipo de modelo

46916714

46916914

Código de modelo FUSO

FEB71GL3WEUY

FEC71KL3WEUY

### DIMENSÕES (MM)

Distância entre eixos		3850	4750
Comprimento total		6690	7740
Comprimento cabina			2625
Largura total		2098	2137
Largura cabina			1995
Altura total			2250
Largura de via	À frente / atrás	1665 / 1560	1665 / 1670
Altura do quadro (na extremidade)			845
Distância ao solo			185
Cabina até eixo traseiro		2325	3225
Cabina até extremidade quadro		4020	5070
Comprimento máx. carroçaria**		4725	6210
Largura do quadro		750	850
Balanço dianteiro			1145
Balanço traseiro		1695	1845
Eixo dianteiro até início carroçaria			1625
Distância recomendada entre cabina e carroçaria			100

### PESO (KG)

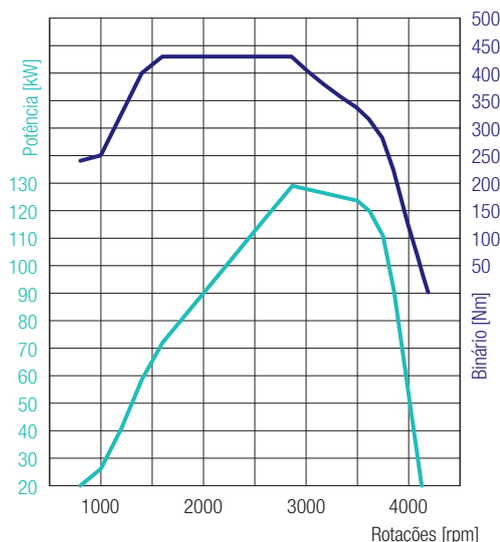
Peso vazio*		2805	2870
	À frente* / atrás*	1820 / 985	1865 / 1005
Peso mínimo veículo			2860
Peso total / peso total de tração autor.			7490 / 10990
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás	3100 / 5740	3100 / 5640
	Com / sem travão		3500 / 750
Capacidade de carga chassis*		4685	4620

### POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.	km/h		130
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	13,8	16,6
	Entre paredes	15,2	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.



## CANTER 7C18D DUONIC® 2.0 VOLANTE À ESQUERDA

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

### 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.	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

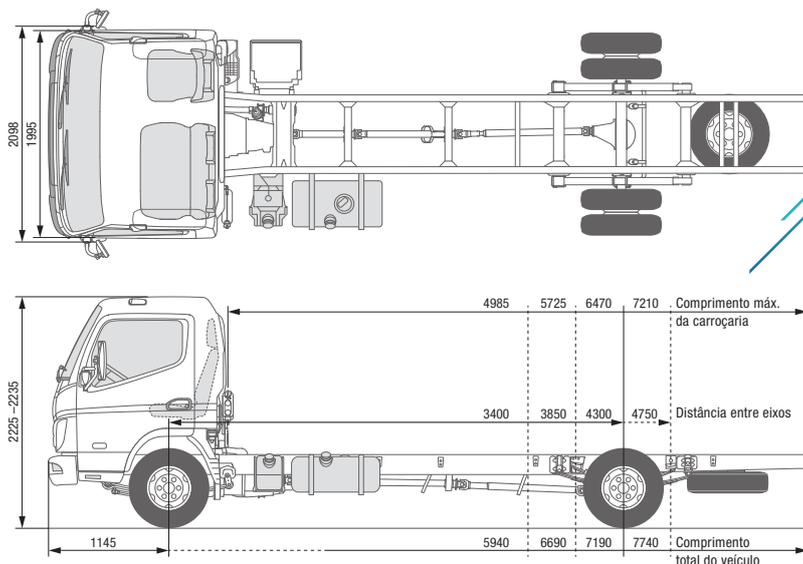
Tomada de força (opcional)	Modelo	31 kW com flange	62 kW com flange	31 kW para bombas diretamente ligadas
	Binário à potência máxima	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Relação de transmissão	1:0,655	1:0,727	1:0,651
	Rotações à potência máxima	1500 rpm		

### 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	4,875

### CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F350T / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	3100 kg / 5740 kg (3850 mm) 3100 kg / 5640 kg (4750 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 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 7C18 DUONIC® 2.0 VOLANTE À DIREITA

### MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

 7C18  
Conforto, cabina simples / 3

Tipo de modelo

46916522

46916722

46916822

46916925

Código de modelo FUSO

FEB71ER3SEUY

FEB71GR3SEUY

FEC71HR3SEUY

FEC71KR3SEUY

### DIMENSÕES (MM)

Distância entre eixos	3400	3850	4300	4750
Comprimento total	5940	6690	7190	7740
Comprimento cabina			1625	
Largura total		2098		2137
Largura cabina			1995	
Altura total		2225		2235
Largura de via	À frente / atrás	1665 / 1560		1665 / 1670
Altura do quadro (na extremidade)		845		845
Distância ao solo			185	
Cabina até eixo traseiro		2875	3325	3775
Cabina até extremidade quadro		4270	5020	5520
Comprimento máx. carroçaria**		4985	5725	6470
Largura do quadro		750		850
Balanço dianteiro			1145	
Balanço traseiro		1395	1695	1745
Eixo dianteiro até início carroçaria			625	
Distância recomendada entre cabina e carroçaria			100	

### PESO (KG)

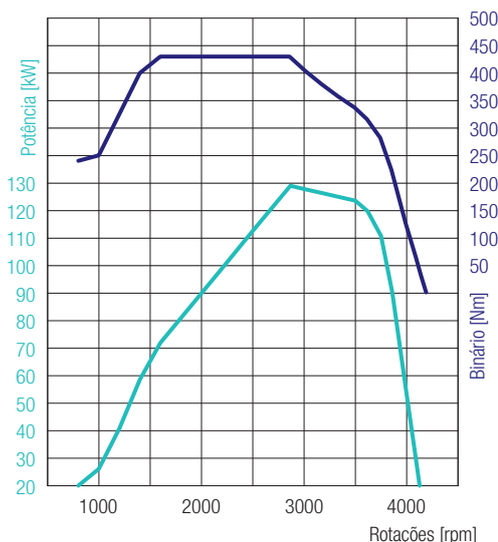
Peso vazio*		2565	2585	2625	2645
	À frente* / atrás*	1665 / 900	1675 / 910	1685 / 940	1700 / 945
Peso mínimo veículo			2660		
Peso total / peso total de tração autor.			7490 / 10990		
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
	Com / sem travão		3500 / 750		
Capacidade de carga chassis*		4925	4905	4865	4845

### POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.	km/h		130		
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 7C18 DUONIC® 2.0 VOLANTE À DIREITA

### MOTOR (EURO VI)

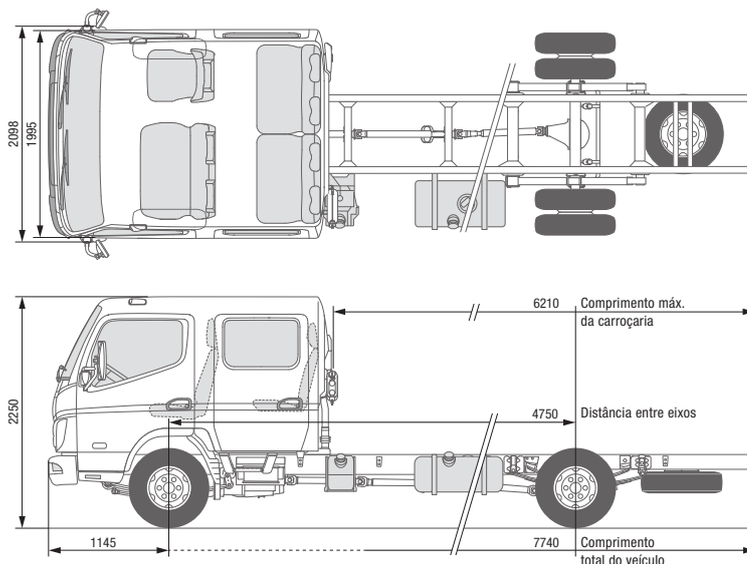
Modelo	Motor Diesel de quatro tempos arrefecido a água com turbocompressor e injeção direta com intercooler			
Número de cilindros	4 em linha			
Cilindrada	2998 cm <sup>3</sup>			
Potência máx.	129 kW (175 CV) / 2865 rpm			
Binário máx.	430 Nm / 1600 rpm			
Filtro de partículas Diesel	Vida útil de cerca 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	4,875

### CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F350T / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	3100/5800 kg (3400 mm); 3100/5740 kg (3850 mm); 3100/5680 kg (4300 mm); 3100/5640 kg (4750 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 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 7C18D DUONIC® 2.0 VOLANTE À DIREITA

### MODELO / TIPO DE VEÍCULO

Tipo de cabina / ocupantes

Conforto, cabina dupla / 7

Tipo de modelo

46916924

Código de modelo FUSO

FEC71KR3WEUY

### DIMENSÕES (MM)

Distância entre eixos		4750
Comprimento total		7740
Comprimento cabina		2625
Largura total		2137
Largura cabina		1995
Altura total		2250
Largura de via	À frente / atrás	1665 / 1670
Altura do quadro (na extremidade)		845
Distância ao solo		185
Cabina até eixo traseiro		3225
Cabina até extremidade quadro		5070
Comprimento máx. carroçaria**		6210
Largura do quadro		850
Balanço dianteiro		1145
Balanço traseiro		1845
Eixo dianteiro até início carroçaria		1625
Distância recomendada entre cabina e carroçaria		100

### PESO (KG)

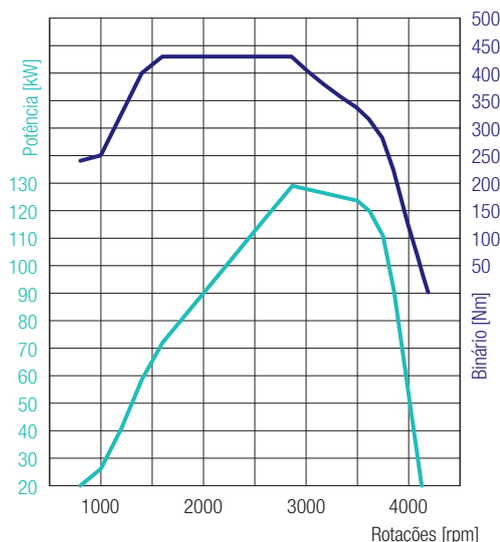
Peso vazio*		2870
	À frente* / atrás*	1865 / 1005
Peso mínimo veículo		2860
Peso total / peso total de tração autor.		7490 / 10990
Cargas sobre os eixos*	À frente / atrás	3100 / 5640
Capacidade do reboque	Com / sem travão	3500 / 750
Capacidade de carga chassis*		4620

### POTÊNCIA CALCULADA

Velocidade máx.	km/h	130
Diâmetro viragem mín. (m)	Entre passeios	16,6
	Entre paredes	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 7C18D 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 <sup>3</sup>
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	4,875

### CHASSIS

Eixo dianteiro/traseiro	Modelo	F350T / R035T
	Capacidade de carga à frente/atrás	3100 kg/6000 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 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))