

# **CANTER 6C18 4×4**GUIDA A SINISTRA

MODELLO / TIPO DI VEICOLO		6C18	4×4
Tipo cabina / Posti		Comfort, s	singola / 3
Modello		46911512	46911712
Codice modello FUSO		FGB71EL6SEUY	FGB71GL6SEUY
DIMENSIONI (MM)			
Passo		3415	3865
Lunghezza totale		5935	6685
Lunghezza cabina		16	25
Larghezza totale		20	98
Larghezza cabina		19	95
Altezza totale		2475	2470
Carreggiata	Anteriore / posteriore	1665	1560
Altezza telaio (dietro chassis)		815	810
Distanza cabina da assale posteriore		2890	3340
Distanza cabina da fine telaio		4285	5035
Spazio massimo carrozzabile**		5005	5750
Larghezza telaio		750	
Sbalzo anteriore		1130	
Sbalzo posteriore		1395	1695
Distanza assale anteriore da inizio telaio		62	25
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura		100	
PESI (KG)			
Tara in ordine di marcia*		2825	2845
	Anteriore* / Posteriore*	1860 / 965	1825 / 1020
Peso minimo del veicolo		29	05
Massa max compl. / combinazione		6500 /	10000
Carico sugli assi*	Anteriore / posteriore	2800 / 5125	2800 / 5070
Carico rimorchiabile	frenato / non frenato	3500	/ 750
Portata utile su telaio*		3675	3655
PRESTAZIONI CALCOLATE			
Velocità massima	km/h	130	
Diametro di sterzata minimo (m)	tra i marciapiedi	13,5	15,1
	da parete a parete	14,9	16,5
ALTEZZA LIBERA DA TERRA E ANGOLI DI ATT	ACCO / USCITA		
Altezza minima da assali	Anteriore / posteriore	210	/ 185
	p	2.0,	

Ultimo aggiornamento: settembre 2022

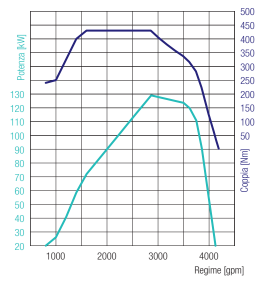
35° / 25°

Anteriore / posteriore

Angolo di attacco







## **CANTER 6C18 4×4**GUIDA A SINISTRA

Impianto elettrico - batterie

	MOTORE (EURO VI)				
	Tipo	Diesel, 4 tempi, turbocompresso raffreddato ad acqua iniezione diretta con intercooler			
	Numero cilindri		4 in lir	nea	
	Cilindrata		2998 0	cm³	
	Potenza massima		129 kW (175 CV) / 2865 gpm		
	Coppia massima		430 Nm / 10	600 gpm	
	Filtro antiparticolato diesel		Ciclo di vita approssir	Ciclo di vita approssimativo 300000 km	
	Alternatore		A.C. 12 V, 1	40 Amp	
	Post-trattamento dei gas di scarico		SCR +	DPF	
	Presa di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa	
		Coppia alla max potenza	196 N	lm	
		Rapporti di trasmissione	1:0,644	1:0,638	
		Giri presa forza max potenza	1500 લ	gpm	
	TRASMISSIONE				
Cambio / trazione integrale		Tipo	Manuale, 5 marce avanti e 1 retromarcia		
		Rapporti cambio	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - rev. 5,494		
		Ripartizione della forza 4×4	60 % ant. / 40 % post.		
	Trasmissione al ponte	Rapporto	4,875		
	TELAIO				
	Assale anteriore / posteriore	Modello	F200TW / R035T		
		Portata ant. / post.	2800 kg / 5000 kg (3415 mm)	2800 kg / 4940 kg (3865 mm)	
	Pneumatici		205/75R17.5C	124/122 M	
			Gemellati posteriormente, resistenza al rotolamento ottimizzata		
	Cerchi		17,5 x 6,00 - 127	- 9t - 6 bulloni	
	Sterzo		Veicolo con guida a sinistra		
			Idroguida a circolazione di sfere, piantone telescopico,	volante regolabile in inclinazione con bloccasterzo	
	Freno	Freno di esercizio	Servofreno idraulico a depressione, a due circuiti, con valvola frenante in funzione del carico sulle ruote posteriori		
		Ant./Post.	Tamburo (320 x 75,2L) / tamburo (320 x 110)		
		Freno di stazionamento	Meccanico con comando a mano agente sull'albero di trasmissione		
		Freno ausiliario	Freno motore (50 kW)		
	Sospensioni	Ant./Post.	Balestre semiellittiche con ammortizzatore e stabilizzatore		
	Telaio	Tipo	Telaio a longheroni con rinforzi e traverse		
	Capacità del serbatoio		100 litri		

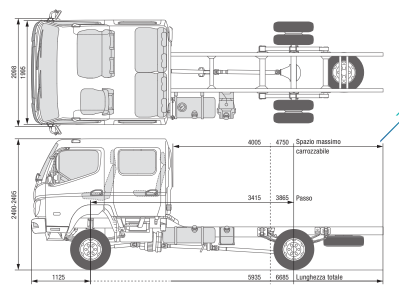
<sup>\*</sup> Il peso è riferito al veicolo base (serie europea, compresi liquido refrigerante, lubrificanti, il 90% di carburante, sigillante per pneumatici, attrezzi e 75 kg conducente) senza equipaggiamenti a richiesta. Il peso aumenta di conseguenza con ogni ulteriore equipaggiamento a richiesta. \*\* Valore massimo calcolato, da verificare sulla base dell'allestimento e dell'applicazione.

12 V (100 AH - 760 A(EN))

Soggetto a cambiamento senza preavviso. Tutti i valori indicati sono approssimativi. Le illustrazioni possono contenere accessori o equipaggiamenti a richiesta non compresi nella dotazione di serie. Nella scheda dati possono figurare modelli e servizi non disponibili in alcuni paesi.







# **CANTER 6C18D 4×4**GUIDA A SINISTRA

Angolo di attacco

MODELLO / TIPO DI VEICOLO 6C18D 4×4		D 4×4	
Tipo cabina / Posti Comfort, doppia / 7		doppia / 7	
Modello		46911514	46911714
Codice modello FUSO		FGB71EL6WEUY	FGB71GL6WEUY
DIMENSIONI (MM)			
Passo		3415	3865
Lunghezza totale		5935	6685
Lunghezza cabina		26	625
Larghezza totale		20	98
Larghezza cabina		19	995
Altezza totale		2495	2490
Carreggiata	Anteriore / posteriore	1665	/ 1560
Altezza telaio (dietro chassis)		8	10
Distanza cabina da assale posteriore		1890	2340
Distanza cabina da fine telaio		3285	4035
Spazio massimo carrozzabile**		4005	4750
Larghezza telaio		750	
Sbalzo anteriore		1130	
Sbalzo posteriore		1395	1695
Distanza assale anteriore da inizio telaio		1625	
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura		100	
PESI (KG)			
Tara in ordine di marcia*		3050	3065
	Anteriore* / Posteriore*	1930 / 1120	2035 / 1030
Peso minimo del veicolo		3105	
Massa max compl. / combinazione		6500 /	10000
Carico sugli assi*	Anteriore / posteriore	2800 / 5125	2800 / 5070
Carico rimorchiabile	frenato / non frenato	3500	/750
Portata utile su telaio*		3450	3435
PRESTAZIONI CALCOLATE			
Velocità massima	km/h	130	
Diametro di sterzata minimo (m)	tra i marciapiedi	13,5	15,1
	da parete a parete	14,9	16,5
ALTEZZA LIBERA DA TERRA E ANGOLI DI ATTA	ACCO / USCITA		
Altezza minima da assali	Anteriore / posteriore	210	/ 185

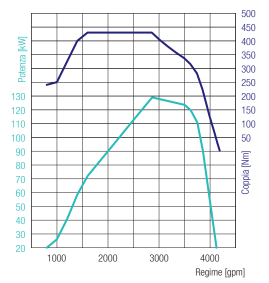
Ultimo aggiornamento: settembre 2022

35° / 25°

Anteriore / posteriore







## **CANTER 6C18D 4×4**GUIDA A SINISTRA

Capacità del serbatoio

	MOTORE (EURO VI)			
	Tipo	Diesel, 4 tempi, turbocompresso raffreddato ad acqua iniezione diretta con intercooler		
	Numero cilindri		4 in lir	nea
	Cilindrata		2998 (	cm³
	Potenza massima		129 kW (175 CV	) / 2865 gpm
	Coppia massima		430 Nm / 10	600 gpm
	Filtro antiparticolato diesel		Ciclo di vita approssir	nativo 300000 km
	Alternatore		A.C. 12 V, 1	40 Amp
	Post-trattamento dei gas di scarico		SCR +	DPF
	Presa di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa
		Coppia alla max potenza	196 N	lm
		Rapporti di trasmissione	1:0,644	1:0,638
		Giri presa forza max potenza	1500 (	gpm
	TRASMISSIONE			
		Tipo	Manuale, 5 marce avanti e 1 retromarcia	
		Rapporti cambio	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - rev. 5,494	
		Ripartizione della forza 4×4	60 % ant. / 40 % post.	
	Trasmissione al ponte	Rapporto	4,875	
	TELAIO			
	Assale anteriore / posteriore	Modello	F200TW /	R035T
		Portata ant. / post.	2800 kg / 5000 kg (3415 mm)	2800 kg / 5070 kg (3865 mm)
	Pneumatici		205/75R17.5C	124/122 M
			Gemellati posteriormente, resiste	nza al rotolamento ottimizzata
	Cerchi		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 bulloni	
	Sterzo		Veicolo con guida a sinistra	
			Idroguida a circolazione di sfere, piantone telescopico, volante regolabile in inclinazione con bloccasterzo	
	Freno	Freno di esercizio	Servofreno idraulico a depressione, a due circuiti, con valvola frenante in funzione del carico sulle ruote posteriori	
		Ant./Post.	Tamburo (320 x 75,2L) / tamburo (320 x 110)	
		Freno di stazionamento	Meccanico con comando a mano agente sull'albero di trasmissione	
		Freno ausiliario	Freno motore (50 kW)	
	Sospensioni	Ant./Post.	Balestre semiellittiche con ammortizzatore e stabilizzatore	
	Telaio	Tipo	Telaio a longheroni con rinforzi e traverse	

Impianto elettrico – batterie 12 V (100 AH - 760 A(EN))
\* Il peso è riferito al veicolo base (serie europea, compresi liquido refrigerante, lubrificanti, il 90% di carburante, sigillante per pneumatici, attrezzi e 75 kg conducente) senza equipaggiamenti a richiesta. Il peso aumenta di conseguenza con ogni ulteriore

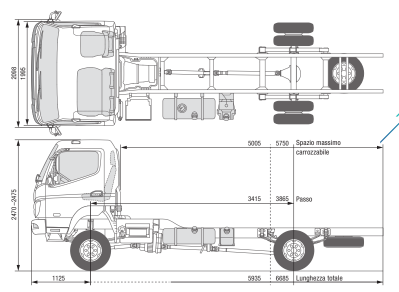
100 litri

equipaggiamento a richiesta. \*\* Valore massimo calcolato, da verificare sulla base dell'allestimento e dell'applicazione.

Soggetto a cambiamento senza preavviso. Tutti i valori indicati sono approssimativi. Le illustrazioni possono contenere accessori o equipaggiamenti a richiesta non compresi nella dotazione di serie. Nella scheda dati possono figurare modelli e servizi non disponibili in alcuni paesi.





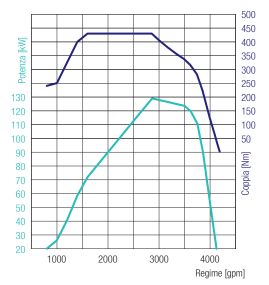


# **CANTER 6C18 4×4** GUIDA A DESTRA

MODELLO / TIPO DI VEICOLO		6C18 4×4	
Tipo cabina / Posti		Comfort, singola / 3	
Modello		46911522	46911722
Codice modello FUSO		FGB71ER6SEUY	FGB71GR6SEUY
DIMENSIONI (MM)			
Passo		3415	3865
Lunghezza totale		5935	6685
Lunghezza cabina		16	625
Larghezza totale		20	098
Larghezza cabina		19	995
Altezza totale		2475	2470
Carreggiata	Anteriore / posteriore	1665	/ 1560
Altezza telaio (dietro chassis)		815	810
Distanza cabina da assale posteriore		2890	3340
Distanza cabina da fine telaio		4285	5035
Spazio massimo carrozzabile**		5005	5750
Larghezza telaio		7	50
Sbalzo anteriore		11	130
Sbalzo posteriore		1395	1695
Distanza assale anteriore da inizio telaio		625	
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura		1	00
PESI (KG)			
Tara in ordine di marcia*		2825	2845
	Anteriore* / Posteriore*	1860 / 965	1825 / 1020
Peso minimo del veicolo		29	905
Massa max compl. / combinazione		6500	/ 10000
Carico sugli assi*	Anteriore / posteriore	2800 / 5125	2800 / 5070
Carico rimorchiabile	frenato / non frenato	3500	7750
Portata utile su telaio*		3675	3655
PRESTAZIONI CALCOLATE			
Velocità massima	km/h	130	
Diametro di sterzata minimo (m)	tra i marciapiedi	13,5	15,1
	da parete a parete	14,9	16,5
ALTEZZA LIBERA DA TERRA E ANGOLI DI AT	TACCO / USCITA		
Altezza minima da assali	Anteriore / posteriore	210	/ 185
Angolo di attacco	Anteriore / posteriore	35°	/ 25°







## CANTER 6C18 4×4 GUIDA A DESTRA

Capacità del serbatoio

Impianto elettrico - batterie

MOTORE (EURO VI)				
Tipo		Diesel, 4 tempi, turbocompresso raffreddato	ad acqua iniezione diretta con intercooler	
Numero cilindri		4 in lin	ea	
Cilindrata		2998 c	rm³	
Potenza massima		129 kW (175 CV) / 2865 gpm		
Coppia massima		430 Nm / 1600 gpm		
Filtro antiparticolato diesel		Ciclo di vita approssimativo 300000 km		
Alternatore		A.C. 12 V, 1	40 Amp	
Post-trattamento dei gas di scarico		SCR + I	DPF	
Presa di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa	
	Coppia alla max potenza	196 N	m	
	Rapporti di trasmissione	1:0,644	1:0,638	
	Giri presa forza max potenza	1500 g	ıpm	
TRASMISSIONE				
Cambio / trazione integrale	Tipo	Manuale, 5 marce avanti e 1 retromarcia		
	Rapporti cambio	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - rev. 5,494		
	Ripartizione della forza 4×4	60 % ant. / 40 % post.		
Trasmissione al ponte	Rapporto	4,875		
TELAIO				
Assale anteriore / posteriore	Modello	F200TW / R035T		
	Portata ant. / post.	2800 kg / 5000 kg (3415 mm)	2800 kg / 5070 kg (3865 mm)	
Pneumatici		205/75R17.5C	124/122 M	
		Gemellati posteriormente, resister	nza al rotolamento ottimizzata	
Cerchi		17,5 x 6,00 - 127	- 9t - 6 bulloni	
Sterzo		Veicolo con gui	da a destra	
		Idroguida a circolazione di sfere, piantone telescopico, volante regolabile in inclinazione con bloccasterzo		
Freno	Freno di esercizio	Servofreno idraulico a depressione, a due circuiti, con valvola frenante in funzione del carico sulle ruote posteriori		
	Ant./Post.	Tamburo (320 x 75,2L) / tamburo (320 x 110)		
	Freno di stazionamento	Meccanico con comando a mano agente sull'albero di trasmissione		
	Freno ausiliario	Freno motore	e (50 kW)	
Sospensioni	Ant./Post.	Balestre semiellittiche con ammortizzatore e stabilizzatore		
Telaio	Tipo	Telaio a longheroni con rinforzi e traverse		

<sup>\*</sup> Il peso è riferito al veicolo base (serie europea, compresi liquido refrigerante, lubrificanti, il 90% di carburante, sigillante per pneumatici, attrezzi e 75 kg conducente) senza equipaggiamenti a richiesta. Il peso aumenta di conseguenza con ogni ulteriore equipaggiamento a richiesta. \*\* Valore massimo calcolato, da verificare sulla base dell'allestimento e dell'applicazione.

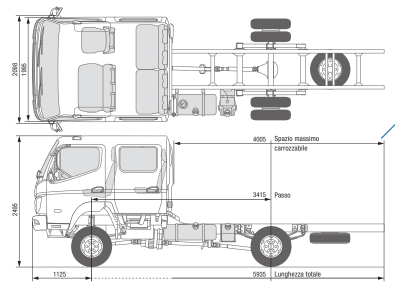
100 litri

12 V (100 AH - 760 A(EN))

Soggetto a cambiamento senza preavviso. Tutti i valori indicati sono approssimativi. Le illustrazioni possono contenere accessori o equipaggiamenti a richiesta non compresi nella dotazione di serie. Nella scheda dati possono figurare modelli e servizi non disponibili in alcuni paesi.





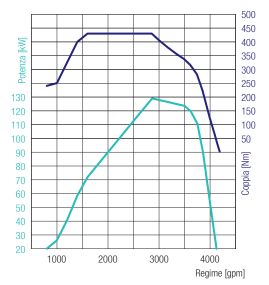


# **CANTER 6C18D 4×4**GUIDA A DESTRA

	GOIDITITE			
MODELLO / TIPO DI VEICOLO			6C18D 4×4	
Tipo cabina / Posti			Comfort, doppia / 7	
Modello			46911524	
	Codice modello FUSO		FGB71ER6WEUY	
	DIMENSIONI (MM)			
	Passo		3415	
	Lunghezza totale		5935	
	Lunghezza cabina		2625	
	Larghezza totale		2098	
	Larghezza cabina		1995	
	Altezza totale		2495	
	Carreggiata	Anteriore / posteriore	1665 / 1560	
	Altezza telaio (dietro chassis)		810	
	Distanza cabina da assale posteriore		1890	
	Distanza cabina da fine telaio		3285	
	Spazio massimo carrozzabile**		4005	
	Larghezza telaio		750	
	Sbalzo anteriore		1130	
	Sbalzo posteriore		1395	
	Distanza assale anteriore da inizio telaio		1625	
	Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura		100	
	PESI (KG)			
	Tara in ordine di marcia*		3050	
		Anteriore* / Posteriore*	1930 / 1120	
	Peso minimo del veicolo		3105	
	Massa max compl. / combinazione		6500 / 10000	
	Carico sugli assi*	Anteriore / posteriore	2800 / 5125	
	Carico rimorchiabile	frenato / non frenato	3500 / 750	
	Portata utile su telaio*		3450	
	PRESTAZIONI CALCOLATE			
	Velocità massima	km/h	130	
	Diametro di sterzata minimo (m)	tra i marciapiedi	13,5	
		da parete a parete	14,9	
ALTEZZA LIBERA DA TERRA E ANGOLI DI ATTACCO / USCITA				
	Altezza minima da assali	Anteriore / posteriore	210 / 185	
	Angolo di attacco	Anteriore / posteriore	35° / 25°	







## CANTER 6C18D 4×4 GUIDA A DESTRA

Impianto elettrico - batterie

MOTORE (EURO VI)				
Tipo		Diesel, 4 tempi, turbocompresso raffreddato	ad acqua iniezione diretta con intercooler	
Numero cilindri		4 in li	inea	
Cilindrata		2998	cm <sup>3</sup>	
Potenza massima		129 kW (175 C	V) / 2865 gpm	
Coppia massima		430 Nm / 1	600 gpm	
Filtro antiparticolato diesel		Ciclo di vita approssimativo 300000 km		
Alternatore		A.C. 12 V,	140 Amp	
Post-trattamento dei gas di scarico		SCR +	DPF	
Presa di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa	
	Coppia alla max potenza	196	Nm	
	Rapporti di trasmissione	1:0,644	1:0,638	
	Giri presa forza max potenza	1500	gpm	
TRASMISSIONE				
Cambio / trazione integrale	Tipo	Manuale, 5 marce avanti e 1 retromarcia		
canso, tales mograte	Rapporti cambio	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - rev. 5,494		
	Ripartizione della forza 4×4	60 % ant. / 40 % post.		
Trasmissione al ponte	Rapporto	4,875		
·		,-		
TELAIO	Modello F200TW / R035T		/ P02FT	
Assale anteriore / posteriore				
	Portata ant. / post.	2800 kg / 5000 kg		
Pneumatici		205/75R17.5C 124/122 M		
		Gemellati posteriormente, resiste		
Cerchi		17,5 x 6,00 - 127		
Sterzo		Veicolo con guida a destra		
		Idroguida a circolazione di sfere, piantone telescopico		
Freno	Freno di esercizio	Servofreno idraulico a depressione, a due circuiti, con valvola frenante in funzione del carico sulle ruote posterior		
	Ant./Post.	Tamburo (320 x 75,2L) / tamburo (320 x 110)		
	Freno di stazionamento	Meccanico con comando a mano a	•	
	Freno ausiliario	Freno moto	, ,	
Sospensioni	Ant./Post.	Balestre semiellittiche con am		
Telaio	Tipo	Telaio a longheroni con rinforzi e traverse		
Capacità del serbatoio		100	litri	

<sup>\*</sup> Il peso è riferito al veicolo base (serie europea, compresi liquido refrigerante, lubrificanti, il 90% di carburante, sigillante per pneumatici, attrezzi e 75 kg conducente) senza equipaggiamenti a richiesta. Il peso aumenta di conseguenza con ogni ulteriore equipaggiamento a richiesta. \*\* Valore massimo calcolato, da verificare sulla base dell'allestimento e dell'applicazione.

12 V (100 AH - 760 A(EN))

Soggetto a cambiamento senza preavviso. Tutti i valori indicati sono approssimativi. Le illustrazioni possono contenere accessori o equipaggiamenti a richiesta non compresi nella dotazione di serie. Nella scheda dati possono figurare modelli e servizi non disponibili in alcuni paesi.