

CANTER 9C18 DUONIC® 2.0 LINKSLENKER

MODELL / FAHRZEUGTYP		9C18			
Kabinentyp / Besatzung		Comfort, Einzelkabine / 3			
Baumuster		46917512	46917712	46917812	46917915
FUSO Modellcode		FECX1EL3SEUY	FECX1GL3SEUY	FECX1HL3SEUY	FECX1KL3SEUY
ABMESSUNGEN (MM)					
Radstand		3400	3850	4300	4750
Gesamtlänge		6055	6730	7230	7780
Kabinenlänge			163	25	
Gesamtbreite		2135			
Kabinenbreite		1995			
Gesamthöhe		22	230	22	225
Spurweite	Vorn / Hinten		1665 /	1670	
Rahmenhöhe (am Rahmenende)		845	850	8	45
Bodenfreiheit			18	35	
Kabine bis Hinterachse		2875	3325	3775	4225
Kabine bis Rahmenende		4345	5020	5520	6070
Maximale Aufbaulänge**		4985	5725	6470	7210
Rahmenbreite		850			
Überhang vorn		1185			
Überhang hinten		1395	1695	1745	1845
Vorderachse bis Anfang Aufbau		625			
Empfohlener Abstand Kabine zu Aufbau		100			
GEWICHTE (KG)					
Leergewicht*		2565	2600	2615	2655
	Vorn* / Hinten*	1590 / 975	1570 / 1030	1605 / 1010	1640 / 1015
Minimales Fahrzeuggewicht		2565	2600	2615	2655
Zulässiges Gesamtgewicht / Gesamtzuggewicht		8550 / 12050			
Achslasten*	Vorn / Hinten	3100 / 5800			
Anhängelast	Gebremst / Ungebremst	3500 / 750			
Fahrgestelltragfähigkeit*		5985	5950	5935	5895
BERECHNETE LEISTUNG					
Maximale Geschwindigkeit	km/h	129			
Minimaler Wendekreis (m)	Bordstein zu Bordstein	12,2	13,8	15,2	16,6
	Wand zu Wand	13,8	15,2	16,6	18,0

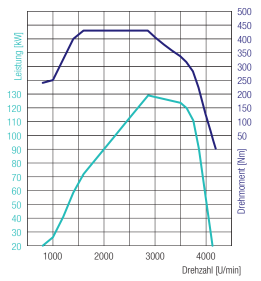
^{*} Das Gewicht bezieht sich auf das Basisfahrzeug (europäische Serie, einschließlich Kühlmittel, Öl, 90 % Kraftstoff, Reifendichtmittel, Werkzeug und Fahrer mit 75 kg) ohne Sonderausstattung. Mit jeder Sonderausstattung ändert sich das Gewicht entsprechend. ** Berechneter Höchstwert, der je nach Aufbau und Anwendung überprüft werden sollte.
Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind Näherungswerte. Die Abbildungen können Zubehör und Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum Serienumfang gehören. Das Datenblatt kann Typen und Betreuungsleistungen enthalten, die in einzelnen

Stand Dezember 2021 61

Ländern nicht angeboten werden







4P10 - 129 kW (175 PS) 430 Nm@1600 U/min 129 kW@2865 U/min

CANTER 9C18 DUONIC® 2.0 LINKSLENKER

Fassungsvermögen des Kraftstofftanks

Elektrisches System – Batterien

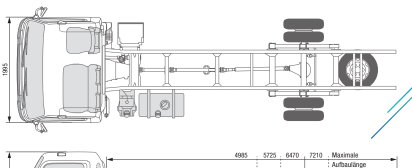
	LINNOLLINNLIN						
	MOTOR (EURO VI)						
	Тур		Wassergekühlter Viertakt-Dieselmotor mit Turboaufladung und Direkteinspritzung mit Ladeluftkühler				
	Anzahl der Zylinder	4 in Reihe					
	Hubraum			2998 cm ³			
	Maximale Leistung			129 kW (175 PS) / 2865 U/min			
	Maximales Drehmoment			430 Nm / 1600 U/min			
	Dieselpartikelfilter			Lebensdauer ca. 300000 km			
	Lichtmaschine	Wechselstrom 12 V, 140 A					
	Abgasnachbehandlung		SCR + DPF				
	Nebenantrieb (optional)	Тур	31 kW mit Flansch	62 kW mit Flansch	31 kW für direkt angeschlossene Pumpen		
		Drehmoment bei Höchstleistung	196 Nm	392 Nm	196 Nm		
		Übersetzung	1:0,655	1:0,727	1:0,651		
		Drehzahl bei Höchstleistung		1500 U/min			
	ANTRIEBSSTRANG						
	Getriebe	Modell	DUONIC® 2.0: Automatisiertes Schaltgetriebe mit Doppelkupplung, 6 Vorwärtsgänge und 1 Rückwärtsgang				
		Übersetzungsverhältnis	5,397 - 3,788 - 2,310 - 1,474 - 1,000 - 0,701 - rückwärts 5,397				
	Hinterachsübersetzung	Verhältnis	5,714				
	CHASSIS						
	Vorderachse / Hinterachse	Modell		F350T / R035T			
		Belastbarkeit vorn / hinten	3100 kg / 5800 kg				
	Reifen		205/75R17.5C 124/122M				
			hinten Doppelbereifung, rollwiderstandsoptimierte Reifen				
	Rad		17,5 x 6,00 - 127 - 6 Radschrauben				
	Lenkung		Linkslenker				
			Kugelumlauflenkung mit Lenkkraftverstärker, neigbare Teleskoplenksäule mit Lenkradschloss				
	Bremse	Betriebsbremse	Hydraulisch mit Vakuum-Servounterstützung, Zweikreis mit lastabhängigem Bremskraftventil an Hinterrädern				
		Vorn / hinten	Scheibenbremse (252 x 40)				
		Feststellbremse	Mechanische Innenbackenbremse auf Antriebswelle an Getrieberückseite				
		Zusatzbremse	Abgasbremse (50 kW)				
	Aufhängung	Vorn / hinten	Blatthalbfeder mit Stoßdämpfer und Stabilisator				
	Rahmen	Тур	Leiterrahmen mit Verstärkungen und Querträgern				

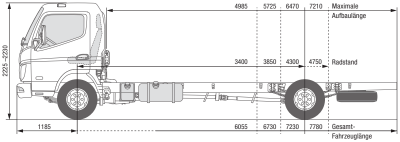
Stand Dezember 2021 62

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









CANTER 9C18 DUONIC® 2.0 RECHTSLENKER

MODELL / FAHRZEUGTYP		9C18			
Kabinentyp / Besatzung		Comfort, Einzelkabine / 3			
Baumuster		46917522	46917722	46917822	46917925
FUSO Modellcode		FECX1ER3SEUY	FECX1GR3SEUY	FECX1HR3SEUY	FECX1KR3SEUY
ABMESSUNGEN (MM)					
Radstand		3400	3850	4300	4750
Gesamtlänge		6055	6730	7230	7780
Kabinenlänge			163	25	
Gesamtbreite		2135			
Kabinenbreite		1995			
Gesamthöhe		22	230	22	225
Spurweite	Vorn / Hinten		1665 /	1670	
Rahmenhöhe (am Rahmenende)		845	850	8	45
Bodenfreiheit			18	35	
Kabine bis Hinterachse		2875	3325	3775	4225
Kabine bis Rahmenende		4345	5020	5520	6070
Maximale Aufbaulänge**		4985	5725	6470	7210
Rahmenbreite		850			
Überhang vorn		1185			
Überhang hinten		1470	1695	1745	1845
Vorderachse bis Anfang Aufbau		625			
Empfohlener Abstand Kabine zu Aufbau		100			
GEWICHTE (KG)					
Leergewicht*		2565	2600	2615	2655
	Vorn* / Hinten*	1590 / 975	1570 / 1030	1605 / 1010	1640 / 1015
Minimales Fahrzeuggewicht		2565	2600	2615	2655
Zulässiges Gesamtgewicht / Gesamtzuggewicht		8550 / 12050			
Achslasten*	Vorn / Hinten	3100 / 5800			
Anhängelast	Gebremst / Ungebremst	3500 / 750			
Fahrgestelltragfähigkeit*		5985	5950	5935	5895
BERECHNETE LEISTUNG					
Maximale Geschwindigkeit	km/h	129			
Minimaler Wendekreis (m)	Bordstein zu Bordstein	12,2	13,8	15,2	16,6
	Wand zu Wand	13,8	15,2	16,6	18,0

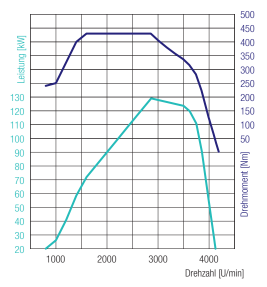
^{*} Das Gewicht bezieht sich auf das Basisfahrzeug (europäische Serie, einschließlich Kühlmittel, Öl, 90 % Kraftstoff, Reifendichtmittel, Werkzeug und Fahrer mit 75 kg) ohne Sonderausstattung. Mit jeder Sonderausstattung ändert sich das Gewicht entsprechend. ** Berechneter Höchstwert, der je nach Aufbau und Anwendung überprüft werden sollte.
Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind Näherungswerte. Die Abbildungen können Zubehör und Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum Serienumfang gehören. Das Datenblatt kann Typen und Betreuungsleistungen enthalten, die in einzelnen

Stand Dezember 2021 63

Ländern nicht angeboten werden







4P10 - 129 kW (175 PS) 430 Nm@1600 U/min 129 kW@2865 U/min

CANTER 9C18 DUONIC® 2.0 RECHTSLENKER

Elektrisches System - Batterien

MOTOR (EURO VI)						
Тур	Wassergekühlter Viertakt-Dieselmotor mit Turboaufladung und Direkteinspritzung mit Ladeluftkühler					
Anzahl der Zylinder			4 in Reihe			
Hubraum			2998 cm ³			
Maximale Leistung			129 kW (175 PS) / 2865 U/min			
Maximales Drehmoment			430 Nm / 1600 U/min			
Dieselpartikelfilter	Lebensdauer ca. 300000 km					
Lichtmaschine			Wechselstrom 12 V, 140 A			
Abgasnachbehandlung	SCR + DPF					
Nebenantrieb (optional)	Тур	31 kW mit Flansch	62 kW mit Flansch	31 kW für direkt angeschlossene Pumpen		
	Drehmoment bei Höchstleistung	196 Nm	392 Nm	196 Nm		
	Übersetzung	1:0,655	1:0,727	1:0,651		
	Drehzahl bei Höchstleistung		1500 U/min			
ANTRIEBSSTRANG						
Getriebe	Modell	DUONIC® 2.0: Automatisiertes Schaltgetriebe mit Doppelkupplung, 6 Vorwärtsgänge und 1 Rückwärtsgang				
	Übersetzungsverhältnis	5,397 - 3,788	8 - 2,310 - 1,474 - 1,000 - 0,701 - rück	wärts 5,397		
Hinterachsübersetzung	Verhältnis	5,714				
CHASSIS						
Vorderachse / Hinterachse	Modell	F350T / R035T				
	Belastbarkeit vorn / hinten	3100 kg / 5800 kg				
Reifen		205/75R17.5C 124/122M				
		hinten Doppelbereifung, rollwiderstandsoptimierte Reifen				
Rad		17,5 x 6,00 - 127 - 6 Radschrauben				
Lenkung		Rechtslenker				
		Kugelumlauflenkung mit Lenkkraftverstärker, neigbare Teleskoplenksäule mit Lenkradschloss				
Bremse	Betriebsbremse	Hydraulisch mit Vakuum-Servounterstützung, Zweikreis mit lastabhängigem Bremskraftventil an Hinterrädern				
	Vorn / hinten	Scheibenbremse (252 x 40)				
	Feststellbremse	Mechanische Innenbackenbremse auf Antriebswelle an Getrieberückseite				
	Zusatzbremse	Abgasbremse (50 kW)				
Aufhängung	Vorn / hinten	Blatthalbfeder mit Stoßdämpfer und Stabilisator				
Rahmen	Тур	Leiterrahmen mit Verstärkungen und Querträgern				
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks		100 Liter				

Stand Dezember 2021 64

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