

CANTER 9C18 DUONIC® 2.0

VOERTUIG MET HET

STUUR LINKS

MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Type	46917512	46917712	46917812	46917915
FUSO modelcode	FECX1EL3SEUY	FECX1GL3SEUY	FECX1HL3SEUY	FECX1KL3SEUY

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	3400	3850	4300	4750
Totale lengte	6055	6730	7230	7780
Lengte cabine			1625	
Totale breedte			2135	
Breedte cabine			1995	
Totale hoogte		2230		2225
Spoorbreedte	Voor / Achter		1665 / 1670	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)	845	850		845
Bodemvrijheid			185	
Cabine tot achteras	2875	3325	3775	4225
Cabine tot einde chassis	4345	5020	5520	6070
Max. opbouwlengthe**	4985	5725	6470	7210
Framebreedte			850	
Overhang voor			1185	
Overhang achter	1395	1695	1745	1845
Vooras tot begin opbouw			625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100	

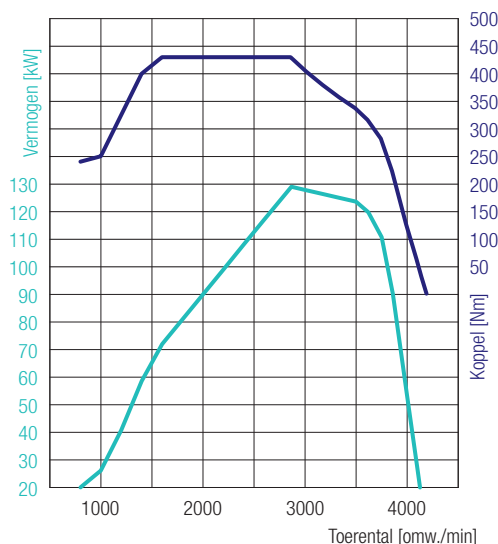
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		2565	2600	2615	2655
	Voor* / Achter*	1590 / 975	1570 / 1030	1605 / 1010	1640 / 1015
Minimaal voertuiggewicht		2565	2600	2615	2655
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger				8550 / 12050	
Aslasten*	Voor / Achter			3100 / 5800	
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd			3500 / 750	
Laadvermogen chassis*		5985	5950	5935	5895

BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h			129	
Min. draaicirkel (m)	Van stoerprand tot stoerprand	12,2	13,8	15,2	16,6
	Van muur tot muur	13,8	15,2	16,6	18,0

* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvoelstof, olie, 90% brandstof, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. ** Berekenende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



CANTER 9C18 DUONIC® 2.0

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

4P10 – 129 kW (175 PK)
 430 Nm@1600 omw./min
 129 kW@2865 omw./min

MOTOR (EURO VI)

Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler
Aantal cilinders	4 geschakeld
Cilinderinhoud	2998 cm ³
Max. vermogen	129 kW (175 PK) / 2865 omw./min.
Max. koppel	430 Nm / 1600 omw./min.
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A
Uitlaatgas-nabehandeling	SCR + DPF

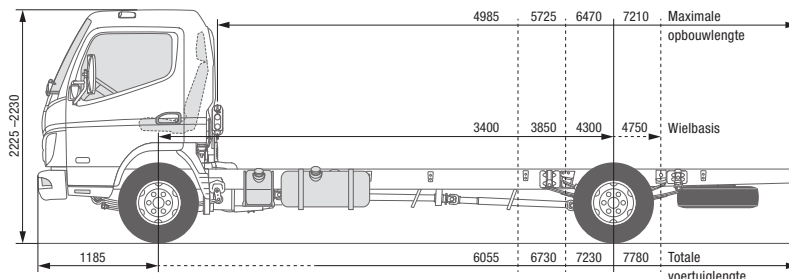
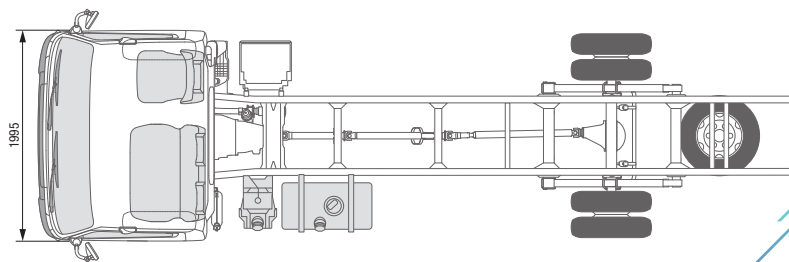
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	62 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Overbrenging	1:0,655	1:0,727	1:0,651
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min.		

AANDRIJFLIJN

Versnellingsbak	Model	DUONIC® 2.0: Automatische versnellingsbak dubbele koppeling, 6 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling
	Overbrengingsverhouding	5,397 - 3,788 - 2,310 - 1,474 - 1,000 - 0,701 achter: 5,397
Achterasoverbrenging	Verhouding	5,714

CHASSIS

Voras / Achteras	Model	F350T / R035T
	Max. aslast voor / achter	3100 kg / 5800 kg
Band		205/75R17.5C 124/122M
		achter dubbele wielen, rolweerstandsoptimaliseerde banden
Wiel		17,5 x 6,00 - 127 - 6 wielbouten
Besturing		Voertuig met het stuur links
		Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbechrachting, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen
	Voor / Achter	Schijfrem (252 x 40)
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak
	Extra rem	Motorrem (50 kW)
Ophanging	Voor / Achter	Half elliptische bladveer met schokdemper en stabilisator
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers
Inhoud brandstoftank		100 liter
Elektrisch systeem – Batterijen		12 V (100 AH – 760 A (EN))



CANTER 9C18 DUONIC® 2.0

VOERTUIG MET HET

STUUR RECHTS

MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Type	46917522	46917722	46917822	46917925
FUSO modelcode	FECX1ER3SEUY	FECX1GR3SEUY	FECX1HR3SEUY	FECX1KR3SEUY

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	3400	3850	4300	4750
Totale lengte	6055	6730	7230	7780
Lengte cabine			1625	
Totale breedte			2135	
Breedte cabine			1995	
Totale hoogte		2230		2225
Spoorbreedte	Voor / Achter		1665 / 1670	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)	845	850		845
Bodemvrijheid			185	
Cabine tot achteras	2875	3325	3775	4225
Cabine tot einde chassis	4345	5020	5520	6070
Max. opbouwlengthe**	4985	5725	6470	7210
Framebreedte			850	
Overhang voor			1185	
Overhang achter	1470	1695	1745	1845
Vooras tot begin opbouw			625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100	

GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		2565	2600	2615	2655
	Voor* / Achter*	1590 / 975	1570 / 1030	1605 / 1010	1640 / 1015
Minimaal voertuiggewicht		2565	2600	2615	2655
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger				8550 / 12050	
Aslasten*	Voor / Achter			3100 / 5800	
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd			3500 / 750	
Laadvermogen chassis*		5985	5950	5935	5895

BEREKEND VERMOGEN

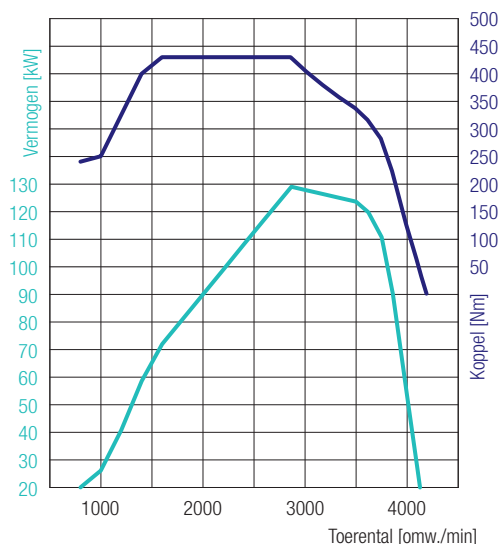
Max. snelheid	km/h			129	
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	12,2	13,8	15,2	16,6
	Van muur tot muur	13,8	15,2	16,6	18,0

* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvoelstof, olie, 90% brandstof, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. ** Berekenende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



CANTER 9C18 DUONIC® 2.0

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS



4P10 – 129 kW (175 PK)
 430 Nm@1600 omw./min
 129 kW@2865 omw./min

MOTOR (EURO VI)

Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler			
Aantal cilinders	4 geschakeld			
Cilinderinhoud	2998 cm ³			
Max. vermogen	129 kW (175 PK) / 2865 omw./min.			
Max. koppel	430 Nm / 1600 omw./min.			
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km			
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A			
Uitlaatgas-nabehandeling	SCR + DPF			
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	62 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Overbrenging	1:0,655	1:0,727	1:0,651
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min.		

AANDRIJFLIJN

Versnellingsbak	Model	DUONIC® 2.0: Automatische versnellingsbak dubbele koppeling, 6 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling
	Overbrengingsverhouding	5,397 - 3,788 - 2,310 - 1,474 - 1,000 - 0,701 achter: 5,397
Achterasoverbrenging	Verhouding	5,714

CHASSIS

Voras / Achteras	Model	F350T / R035T
	Max. aslast voor / achter	3100 kg / 5800 kg
Band		205/75R17.5C 124/122M
		achter dubbele wielen, rolweerstandsoptimaliseerde banden
Wiel		17,5 x 6,00 - 127 - 6 wielbouten
Besturing		Voertuig met het stuur rechts
		Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbechrachting, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen
	Voor / Achter	Schijfrem (252 x 40)
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak
	Extra rem	Motorrem (50 kW)
Ophanging	Voor / Achter	Half elliptische bladveer met schokdemper en stabilisator
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers
Inhoud brandstoftank		100 liter
Elektrisch systeem – Batterijen		12 V (100 AH – 760 A (EN))