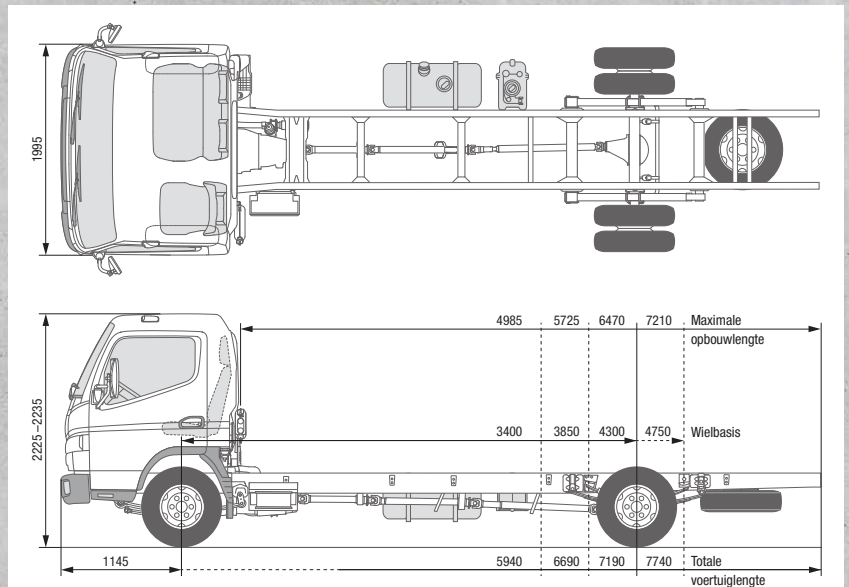




CANTER 7C18 DUONIC® 2.0

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS



MODEL/MODELVARIANT

MODEL/MODELVARIANT	7C18			
Cabinevariant/Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine/3			
Type	46896512	46896712	46896812	46896915
FUSO modelcode	FEB71EL3SEUU	FEB71GL3SEUU	FEC71HL3SEUU	FEC71KL3SEUU

AFMETINGEN mm

Wielbasis		3400	3850	4300	4750
Totale lengte		5940	6690	7190	7740
Lengte cabine		1625			
Totale breedte		2025		2135	
Breedte cabine		1995			
Totale hoogte		2225		2235	
Spoorbreedte	Voor/Achter	1665/1560		1665/1670	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		830			
Bodemvrijheid		185			
Cabine tot achteras		2875	3325	3775	4225
Cabine tot einde chassis		4270	5020	5520	6070
Max. opbouw lengte**		4985	5725	6470	7210
Breedte chassis		750		850	
Overhang voor		1145			
Overhang achter		1395	1695	1745	1845
Vooras tot begin opbouw		625			
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100			

GEWICHTEN kg

Leeggewicht van het voertuig*		2550	2565	2610	2625
	Voor*/Achter*	1655/895	1655/910	1665/945	1685/940
Minimaal voertuiggewicht		2660			
Toegest. totaalgewicht/Totaalgewicht van aanhanger		7490/10990			
Aslasten	Voor/Achter	3100/5800	3100/5740	3100/5680	3100/5640
Aanhangwagengewicht	Geremd/Ongeremd	3500/750			
Draagvermogen chassis		4940	4925	4880	4865

BEREKEND VERMOGEN

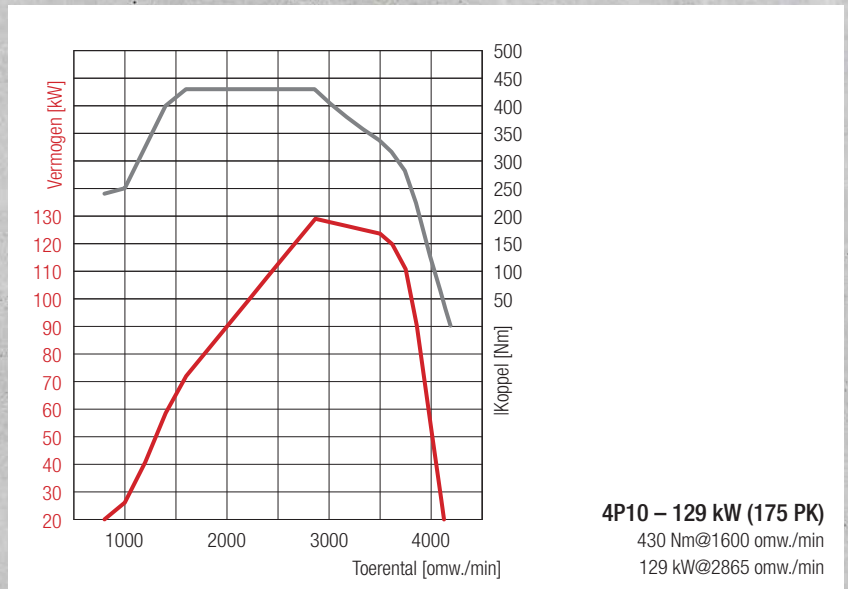
Max. snelheid	km/h	130			
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	12,2	13,8	15,2	16,6
	Van muur tot muur	13,8	15,2	16,6	18,0

* inclusief koelvloeistof, olie, 90% brandstof, reservewiel, gereedschap en bestuurder van 75 kg; ** berekende maximumwaarde. Moet afhankelijk van de gemonteerde opbouw en de betreffende toepassing gecontroleerd worden. Wijzigingen voorbehouden. De specificaties in dit gegevensblad zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale opties bevatten die niet tot de standaardleveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan ook typen en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen niet worden aangeboden.



CANTER 7C18 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 volt, 140 A
Uitlaatgas-nabehandeling	SCR + DPF

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

AANDRIJLIJN

Vernellingsbak	Model	DUONIC® 2.0: Automatische vernellingsbak 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	4,875

CHASSIS

Vooras/Achteras	Model	F350T/R035T
	Belastbaarheid voor/achter	3100/5800 kg (3400 mm); 3100/5740 kg (3850 mm); 3100/5680 kg (4300 mm); 3100/5640 kg (4750 mm)
Band		205/75R17.5C 124/122 M
		Rolweerstandgeoptimaliseerde banden
Wiel		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 wielbouten
Besturing		Voertuig met het stuur links
		Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, 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 vernellingsbak
	Extra rem	Motorrem (50 kW)
Ophanging	Voor/achter	Halve bladveer met schokdemper en stabilisator
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers
Inhoud brandstoftank		100 liter
Elektrisch systeem – Batterijen		12 volt (100 AH - 760 A(EN))