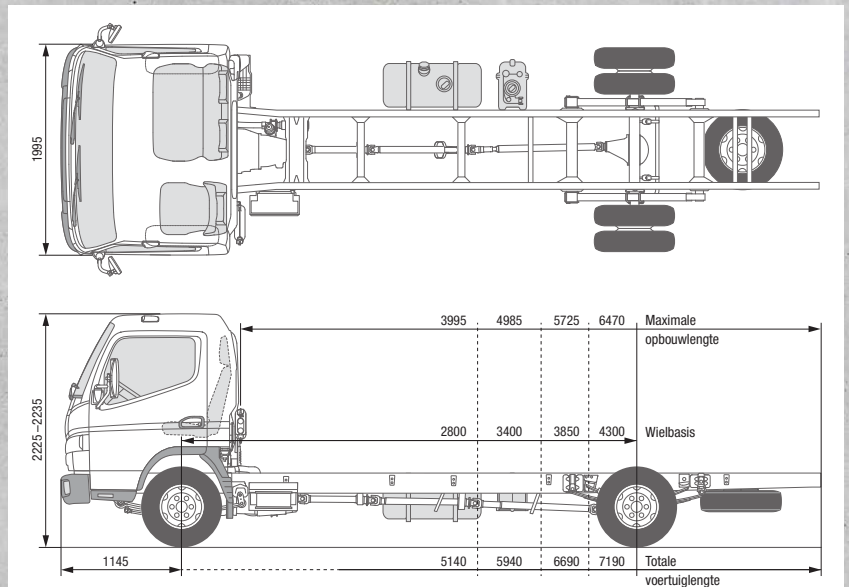




# CANTER 7C15 DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS



### MODEL/MODELVARIANT

MODEL/MODELVARIANT	7C15			
Cabinevariant/Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine/3			
Type	46893312	46893512	46893712	46893812
FUSO modelcode	FEB71CL3SEUT	FEB71EL3SEUT	FEB71GL3SEUT	FEC71HL3SEUT

### AFMETINGEN mm

Wielbasis	2800	3400	3850	4300
Totale lengte	5140	5940	6690	7190
Lengte cabine	1625			
Totale breedte	2025			
Breedte cabine	1995			
Totale hoogte	2225	2225	2225	2235
Spoorbreedte	Voor/Achter	1665/1560		1665/1670
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)	830			
Bodemvrijheid	185			
Cabine tot achteras	2275	2875	3325	3775
Cabine tot einde chassis	3470	4270	5020	5520
Max. opbouwlength**	3995	4985	5725	6470
Breedte chassis	750		850	
Overhang voor	1145			
Overhang achter	1195	1395	1695	1745
Vooras tot begin opbouw	625			
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw	100			

### GEWICHTEN kg

Leeggewicht van het voertuig*		2515	2550	2565	2610
	Voor*/Achter*	1640/875	1655/895	1655/910	1665/945
Minimaal voertuiggewicht	2660				
Toegest. totaalgewicht/Totaalgewicht van aanhanger	7490/10990				
Aslasten	Voor/Achter	3100/5800	3100/5800	3100/5740	3100/5680
Aanhangwagengewicht	Geremd/Ongeremd	3500/750			
Draagvermogen chassis		4975	4940	4925	4880

### BEREKEND VERMOGEN

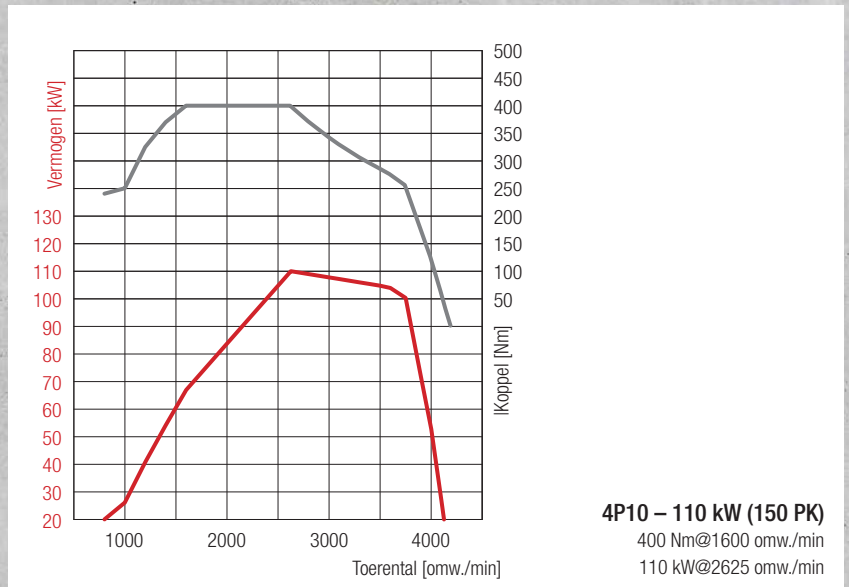
Max. snelheid	km/h	130			
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	10,4	12,2	13,8	15,2
	Van muur tot muur	11,8	13,8	15,2	16,6

\* 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 7C15 DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS



**4P10 – 110 kW (150 PK)**  
 400 Nm@1600 omw./min  
 110 kW@2625 omw./min

### MOTOR (Euro VI)

Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler			
Aantal cilinders	4 geschakeld			
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>			
Max. vermogen	110 kW (150 PK)/2625 omw./min.			
Max. koppel	400 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	196 Nm
	Overbrenging	1:0,655	1:0,727	1:0,651
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min		

### AANDRIJFLIJN

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	
Band		205/75R17.5C 124/122 M achter dubbele wielen, rolweerstandsoptimaliseerde 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))