

# CANTER 3S13

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

 3S13  
 Standaard, enkele cabine / 3

Type

46900211

46900311

46900511

FUSO modelcode

FEA01BL4SEUW

FEA01CL4SEUW

FEA01EL4SEUW

### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400
Totale lengte	4640	4990	5790
Lengte cabine		1510	
Totale breedte		1798	
Breedte cabine		1695	
Totale hoogte		2105	
Spoorbreedte	Voor / Achter	1450 / 1255	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		725	
Bodemvrijheid		165	
Cabine tot achteras	1975	2275	2875
Cabine tot einde chassis	3120	3470	4270
Max. opbouwlength**	3500	3995	4985
Framebreedte		700	
Overhang voor		995	
Overhang achter	1145	1195	1395
Vooras tot begin opbouw		625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100	

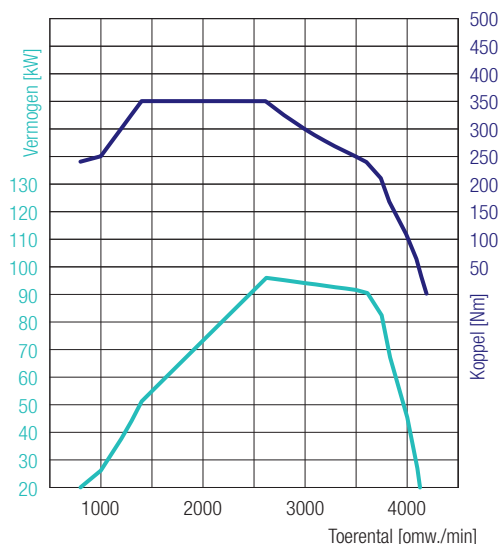
### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*		1940	1950	1980
	Voor* / Achter*	1420 / 520	1440 / 510	1445 / 535
Minimaal voertuiggewicht		2355		
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000		
Aslasten*	Voor / Achter	1950 / 2500		
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750		
Laadvermogen chassis*		1560	1550	1520

### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h	140		
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	9,0	10,0	11,8
	Van muur tot muur	10,2	11,2	13,0

\* 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 3S13

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

**4P10 – 96 kW (130 PK)**  
 350 Nm@1400 omw./min  
 96 kW@2620 omw./min

### MOTOR (EURO VI)

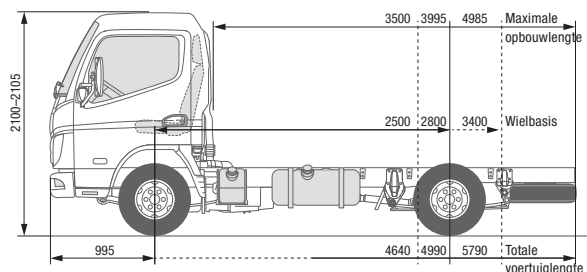
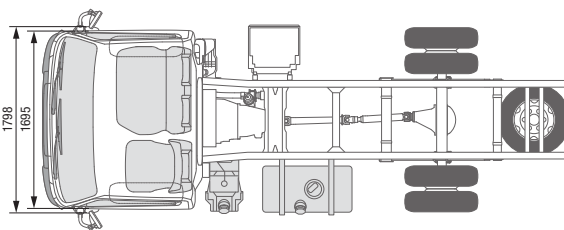
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	96 kW (130 PK) / 2620 omw./min.		
Max. koppel	350 Nm / 1400 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,655	1:0,651
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min	

### AANDRIJLIJN

Versnellingsbak	Model	Handgeschakelde versnellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling	
	Overbrengingsverhouding	5,494 / 3,193 / 1,689 / 1,000 / 0,723 / achteruit 5,494	
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,111	

### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur links	
		Tandheugelbesturing met stuurbechrchtiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	



# CANTER 3S13 DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

 3S13  
 Standaard, enkele cabine / 3

Type	46901211	46901311	46901511
FUSO modelcode	FEA01BL3SEUW	FEA01CL3SEUW	FEA01EL3SEUW

### AFMETINGEN [MM]

Meting	46901211	46901311	46901511
Wielbasis	2500	2800	3400
Totale lengte	4640	4990	5790
Lengte cabine		1510	
Totale breedte		1798	
Breedte cabine		1695	
Totale hoogte		2100	2105
Spoorbreedte	Voor / Achter	1405 / 1255	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		715	710
Bodemvrijheid		165	
Cabine tot achteras	1975	2275	2875
Cabine tot einde chassis	3120	3470	4270
Max. opbouwlengthe**	3500	3995	4985
Framebreedte		700	
Overhang voor		995	
Overhang achter	1145	1195	1395
Vooras tot begin opbouw		625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100	

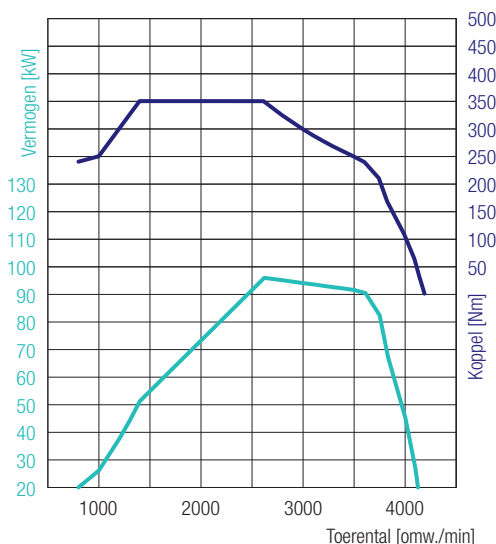
### GEWICHTEN [KG]

Meting	46901211	46901311	46901511
Leeggewicht van het voertuig*	1960	1970	1990
	Voor* / Achter*	1440 / 520	1455 / 515
Minimaal voertuiggewicht	2180		2205
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000	
Aslasten*	Voor / Achter	1950 / 2500	
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	
Laadvermogen chassis*	1540	1530	1510

### BEREKEND VERMOGEN

Meting	46901211	46901311	46901511
Max. snelheid	km/h	140	
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	9,0	11,8
	Van muur tot muur	10,2	13,0

\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, 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 3S13 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

**4P10 – 96 kW (130 PK)**  
 350 Nm@1400 omw./min  
 96 kW@2620 omw./min

#### MOTOR (EURO VI)

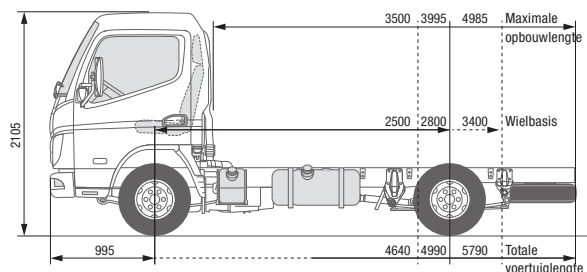
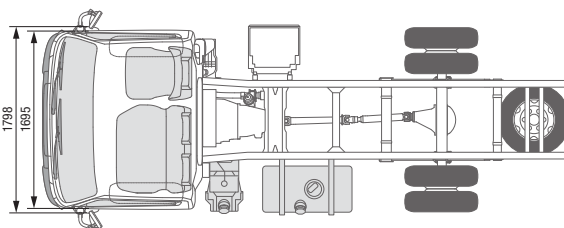
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	96 kW (130 PK) / 2620 omw./min.		
Max. koppel	350 Nm / 1400 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,655	1:0,651
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min	

#### AANDRIJLIJN

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	4,111	

#### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur links	
		Tandheugelbesturing met stuurbechrchtiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	



## CANTER 3S13

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

 3S13  
 Standaard, enkele cabine / 3

Type

46900221

46900321

46900521

FUSO modelcode

FEA01BR4SEUW

FEA01CR4SEUW

FEA01ER4SEUW

#### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400
Totale lengte	4640	4990	5790
Lengte cabine		1510	
Totale breedte		1798	
Breedte cabine		1695	
Totale hoogte		2105	
Spoorbreedte	Voor / Achter	1405 / 1255	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		715	
Bodemvrijheid		165	
Cabine tot achteras	1975	2275	2875
Cabine tot einde chassis	3120	3470	4270
Max. opbouwlengte**	3500	3995	4985
Framebreedte		700	
Overhang voor		995	
Overhang achter	1145	1195	1395
Vooras tot begin opbouw		625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100	

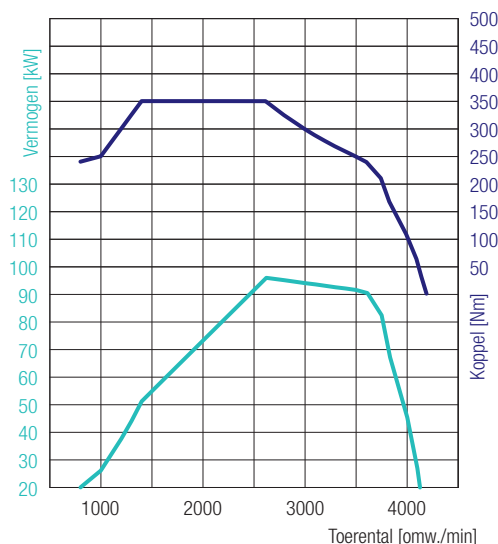
#### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*		1940	1950	1980
	Voor* / Achter*	1420 / 520	1440 / 510	1445 / 535
Minimaal voertuiggewicht			2355	
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			3500 / 7000	
Aslasten*	Voor / Achter		1950 / 2500	
	Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	
Laadvermogen chassis*		1560	1550	1520

#### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h		140	
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	9,0	10,0	9,0
	Van muur tot muur	10,2	11,2	10,2

\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, 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 3S13

## VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

**4P10 – 96 kW (130 PK)**  
 350 Nm@1400 omw./min  
 96 kW@2620 omw./min

### MOTOR (EURO VI)

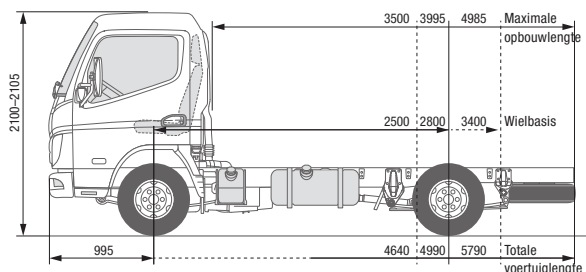
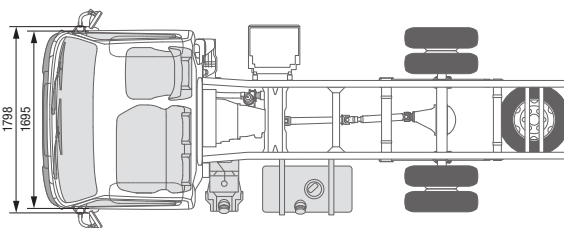
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	96 kW (130 PK) / 2620 omw./min.		
Max. koppel	350 Nm / 1400 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,655	1:0,651
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min	

### AANDRIJFLIJN

Versnellingsbak	Model	Handgeschakelde versnellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling	
	Overbrengingsverhouding	5,494 / 3,193 / 1,689 / 1,000 / 0,723 / achteruit 5,494	
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,111	

### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T/R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur rechts	
		Tandheugelbesturing met stuurbechrchtiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	



# CANTER 3S13 DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

 3S13  
 Standaard, enkele cabine / 3

Type

46901221

46901321

46901521

FUSO modelcode

FEA01BR3SEUW

FEA01CR3SEUW

FEA01ER3SEUW

### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400
Totale lengte	4640	4990	5790
Lengte cabine		1510	
Totale breedte		1798	
Breedte cabine		1695	
Totale hoogte		2100	2105
Spoorbreedte	Voor / Achter	1405 / 1255	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		720	
Bodemvrijheid		165	
Cabine tot achteras	1975	2275	2875
Cabine tot einde chassis	3120	3470	4270
Max. opbouwlength**	3500	3995	4985
Framebreedte		700	
Overhang voor		995	
Overhang achter	1145	1195	1395
Vooras tot begin opbouw		625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100	

### GEWICHTEN [KG]

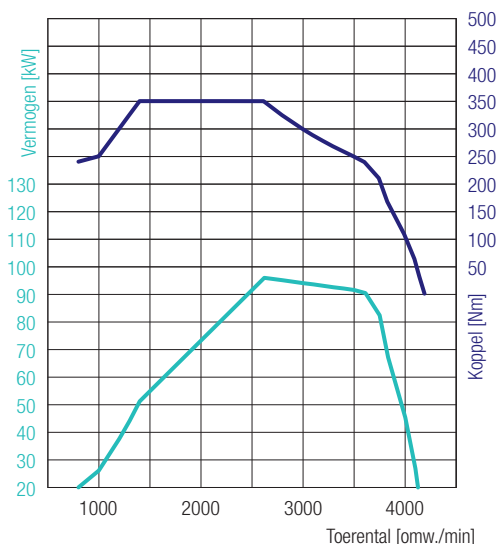
Leeggewicht van het voertuig*		1960	1970	1990
	Voor* / Achter*	1440 / 520	1455 / 515	1455 / 535
Minimaal voertuiggewicht		2180		2205
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			3500 / 7000	
Aslasten*	Voor / Achter		1950 / 2500	
	Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	
Laadvermogen chassis*		1540	1530	1510

### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h		140	
Min. draaicirkel [m]	Van stoeptrand tot stoeptrand	9,0	10,0	11,8
	Van muur tot muur	10,2	11,2	13,0

\* 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 3S13 DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

**4P10 – 96 kW (130 PK)**  
 350 Nm@1400 omw./min  
 96 kW@2620 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	96 kW (130 PK) / 2620 omw./min.		
Max. koppel	350 Nm / 1400 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,655	1:0,651
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min	

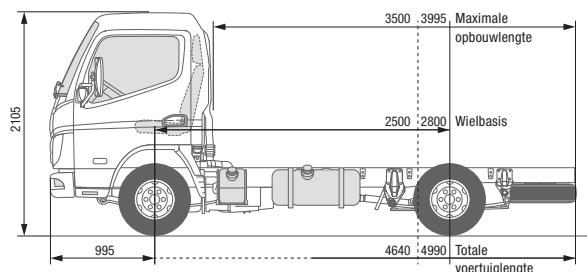
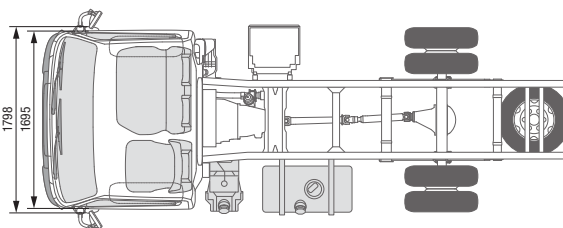
### AANDRIJFLIJN

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	4,111	

### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur rechts	
		Tandheugelbesturing met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217s24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	





## CANTER 3S15

### VOERTUIG MET HET

### STUUR LINKS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

 3S15  
 Standaard, enkele cabine / 3

Type

46902211

46902311

FUSO modelcode

FEA01BL4SEUX

FEA01CL4SEUX

#### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis		2500	2800
Totale lengte		4640	4990
Lengte cabine			1510
Totale breedte			1798
Breedte cabine			1695
Totale hoogte			2105
Spoorbreedte	Voor / Achter		1405 / 1255
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)			725
Bodemvrijheid			165
Cabine tot achteras		1975	2275
Cabine tot einde chassis		3120	3470
Max. opbouwlengthe**		3500	3995
Framebreedte			700
Overhang voor			995
Overhang achter		1145	1195
Vooras tot begin opbouw			625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100

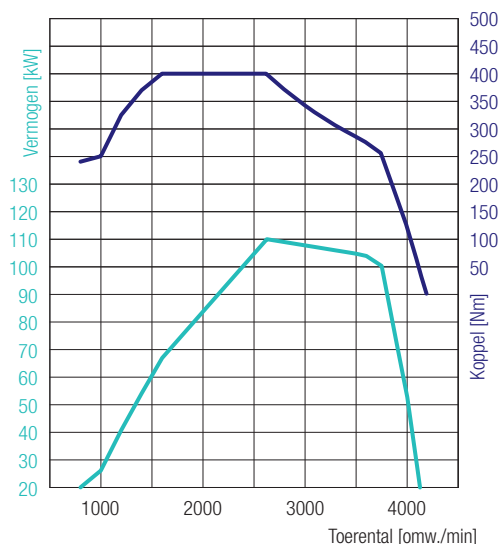
#### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*		1940	1950
	Voor* / Achter*	1420 / 520	1440 / 510
Minimaal voertuiggewicht		2150	2180
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			3500 / 7000
Aslasten*	Voor / Achter		1950 / 2500
	Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750
Laadvermogen chassis*		1560	1550

#### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h	145
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	9,0
	Van muur tot muur	10,2

\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, 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.



**4P10 – 110 kW (150 PK)**  
 400 Nm@1600 omw./min  
 110 kW@2626 omw./min

## CANTER 3S15

### VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

#### MOTOR (EURO VI)

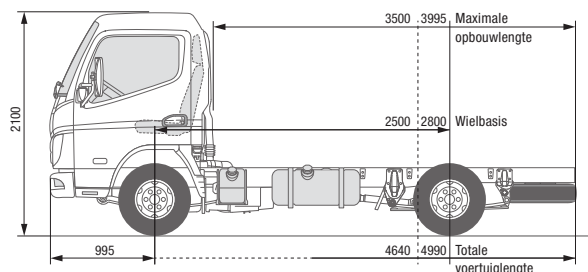
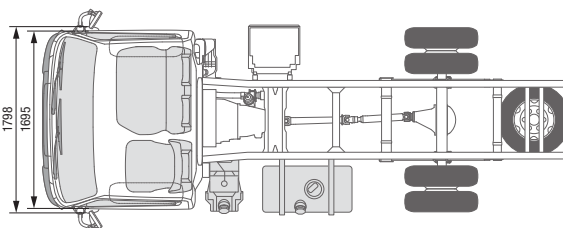
Type	Watergekoelde viertakdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 in lijn		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,644	1:0,638
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min	

#### AANDRIJLIJN

Versnellingsbak	Model	Handgeschakelde versnellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling	
	Overbrengingsverhouding	5,494 / 3,193 / 1,689 / 1,000 / 0,723 / achteruit 5,494	
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,111	

#### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur links	
		Tandheugelbesturing met stuurbechrchtiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	



## CANTER 3S15 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET

### STUUR LINKS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

 3S15  
 Standaard, enkele cabine / 3

Type

46903211

46903311

FUSO modelcode

FEA01BL3SEUX

FEA01CL3SEUX

#### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis		2500	2800
Totale lengte		4640	4990
Lengte cabine			1510
Totale breedte			1798
Breedte cabine			1695
Totale hoogte			2100
Spoorbreedte	Voor / Achter		1405 / 1255
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		730	725
Bodemvrijheid			165
Cabine tot achteras		1975	2275
Cabine tot einde chassis		3120	3470
Max. opbouwlength**		3500	3995
Framebreedte			700
Overhang voor			995
Overhang achter		1145	1195
Vooras tot begin opbouw			625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100

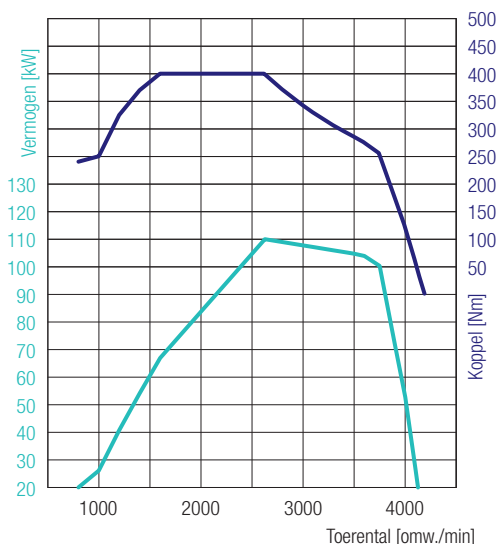
#### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*		1960	1970
	Voor* / Achter*	1440 / 520	1455 / 515
Minimaal voertuiggewicht		2180	2205
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			3500 / 7000
Aslasten*	Voor / Achter		1950 / 2500
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750
Laadvermogen chassis*		1540	1530

#### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h	145
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	9,0
	Van muur tot muur	10,2

\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, 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.



**4P10 – 110 kW (150 PK)**  
 400 Nm@1600 omw./min  
 110 kW@2626 omw./min

## CANTER 3S15 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

#### MOTOR (EURO VI)

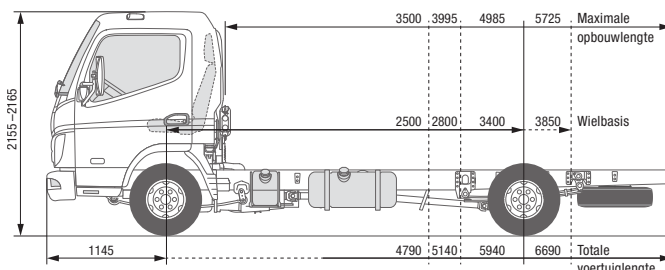
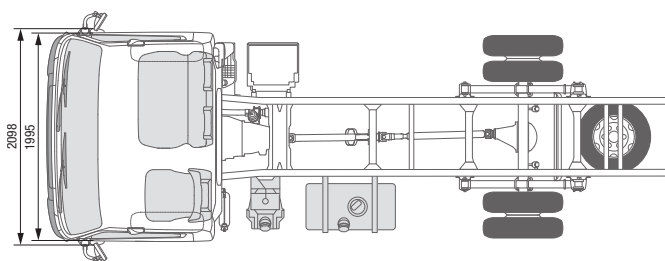
Type	Watergekoelde viertakdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,655	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	4,111	

#### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur links	
		Tandheugelbesturing met stuurbechrchtiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	



# CANTER 3C13

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Type	46904211	46904311	46904511	46904711
FUSO modelcode	FEB01BL4SEUW	FEB01CL4SEUW	FEB01EL4SEUW	FEB01GL4SEUW

### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400	3850
Totale lengte	4790	5140	5940	6690
Lengte cabine			1625	
Totale breedte			2098	
Breedte cabine			1995	
Totale hoogte	2165	2160	2160	2155
Spoorbreedte	Voor / Achter		1665 / 1500	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		740		765
Bodemvrijheid			165	
Cabine tot achteras	1975	2275	2875	3325
Cabine tot einde chassis	3120	3470	4270	5020
Max. opbouwlengthe**	3500	3995	4985	5725
Framebreedte			750	
Overhang voor			1145	
Overhang achter	1145	1195	1395	1695
Vooras tot begin opbouw			625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100	

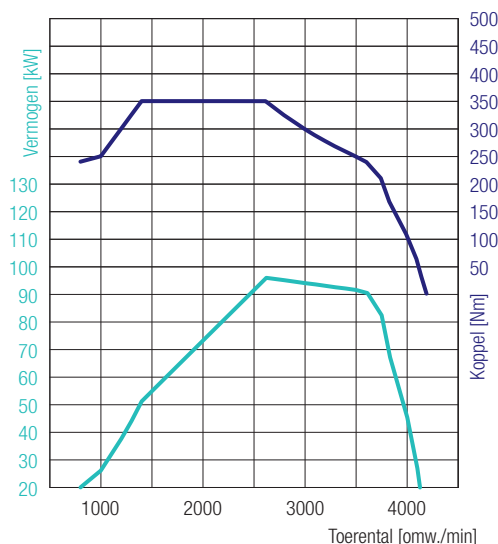
### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*		2040	2050	2070	2090
	Voor* / Achter*	1510 / 530	1525 / 525	1530 / 540	1550 / 540
Minimaal voertuiggewicht		2290	2310	2315	2345
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			3500 / 7000		
Aslasten*	Voor / Achter		1950 / 2500		
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750		
Laadvermogen chassis*		1460	1450	1430	1410

### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h	132			
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	8,6	9,4	11,2	12,4
	Van muur tot muur	10,0	11,0	12,6	14,0

\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, 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 3C13

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

**4P10 – 96 kW (130 PK)**  
 350 Nm@1400 omw./min  
 96 kW@2620 omw./min

### MOTOR (EURO VI)

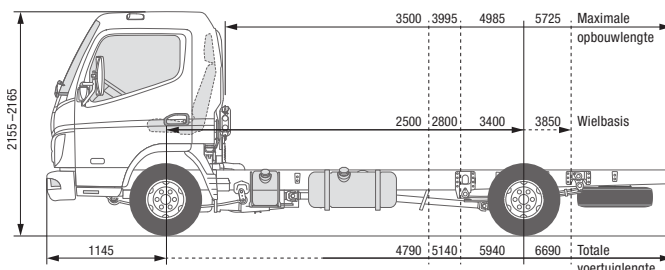
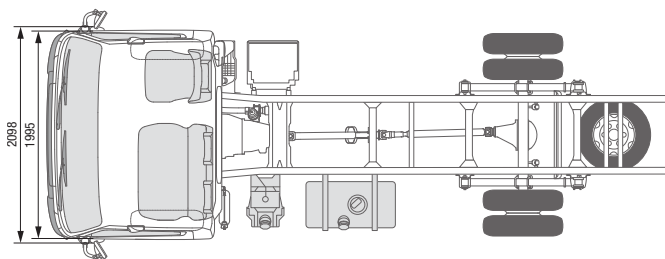
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	96 kW (130 PK) / 2620 omw./min.		
Max. koppel	350 Nm / 1400 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,644	1:0,638
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min	

### AANDRIJLIJN

Versnellingsbak	Model	Handgeschakelde versnellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling	
	Overbrengingsverhouding	5,494 / 3,193 / 1,689 / 1,000 / 0,723 / achteruit 5,494	
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,111	

### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur links	
		Tandheugelbesturing met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper en stabilisator	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	



## CANTER 3C13

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Type

46904221

46904321

46904521

46904721

FUSO modelcode

FEB01BR4SEUW

FEB01CR4SEUW

FEB01ER4SEUW

FEB01GR4SEUW

#### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400	3850
Totale lengte	4790	5140	5940	6690
Lengte cabine			1625	
Totale breedte			2098	
Breedte cabine			1995	
Totale hoogte	2165	2160	2160	2155
Spoorbreedte	Voor / Achter		1665 / 1500	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)			750	
Bodemvrijheid			165	
Cabine tot achteras	1975	2275	2875	3325
Cabine tot einde chassis	3120	3470	4270	5020
Max. opbouwlengte**	3500	3995	4985	5725
Framebreedte			750	
Overhang voor			1145	
Overhang achter	1145	1195	1395	1695
Vooras tot begin opbouw			625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100	

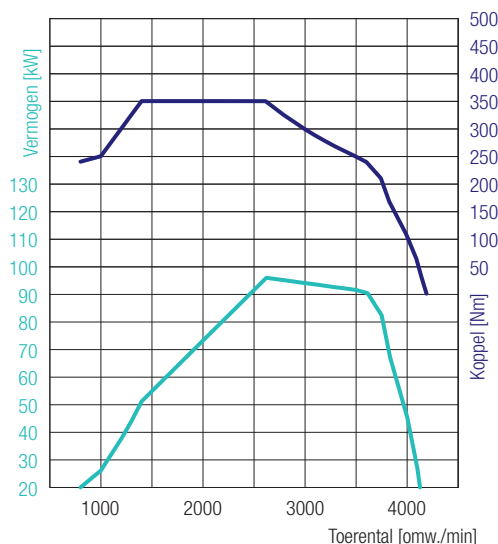
#### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*		2040	2050	2070	2090
	Voor* / Achter*	1510 / 530	1525 / 525	1530 / 540	1550 / 540
Minimaal voertuiggewicht		2290	2310	2315	2345
Toegel, totaalgewicht / totaalgewicht			3500 / 7000		
Aslasten*	Voor / Achter		1950 / 2500		
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750		
Laadvermogen chassis*		1460	1450	1430	1410

#### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h		132		
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	8,6	9,4	11,2	12,4
	Van muur tot muur	10,0	11,0	12,6	14,0

\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, olie, 90% brandstof, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. \*\* Bereken de 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 3C13

## VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

**4P10 – 96 kW (130 PK)**  
 350 Nm@1400 omw./min  
 96 kW@2620 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	96 kW (130 PK) / 2620 omw./min.		
Max. koppel	350 Nm / 1400 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,644	1:0,638
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min	

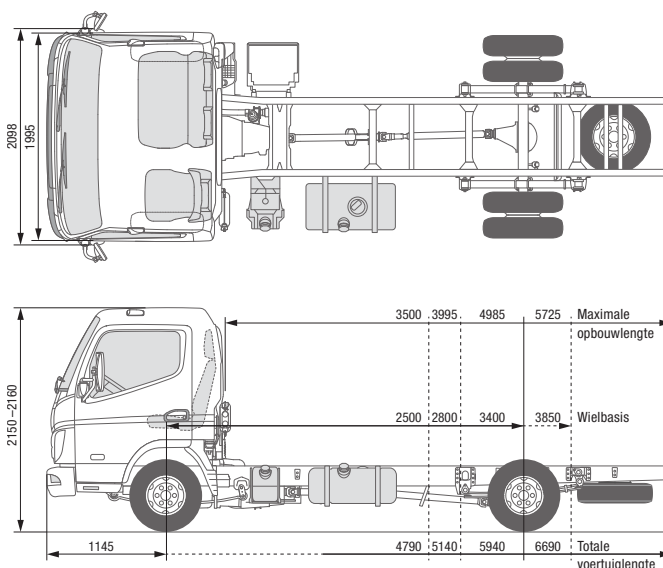
### AANDRIJLIJN

Versnellingsbak	Model	Handgeschakelde versnellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling	
	Overbrengingsverhouding	5,494 / 3,193 / 1,689 / 1,000 / 0,723 / achteruit 5,494	
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,111	

### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur rechts	
		Tandheugelbesturing met stuurbechrchtiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper en stabilisator	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	





## CANTER 3C13 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET

### STUUR LINKS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Type	46905211	46905311	46905511	46905711
FUSO modelcode	FEB01BL3SEUW	FEB01CL3SEUW	FEB01EL3SEUW	FEB01GL3SEUW

#### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400	3850
Totale lengte	4790	5140	5940	6690
Lengte cabine			1625	
Totale breedte			2098	
Breedte cabine			1995	
Totale hoogte	2160	2155	2155	2150
Spoorbreedte	Voor / Achter		1665 / 1500	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		745	765	770
Bodemvrijheid			165	
Cabine tot achteras	1975	2275	2875	3325
Cabine tot einde chassis	3120	3470	4270	5020
Max. opbouwlengthe**	3500	3995	4985	5725
Framebreedte			750	
Overhang voor			1145	
Overhang achter	1145	1195	1395	1695
Vooras tot begin opbouw			625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100	

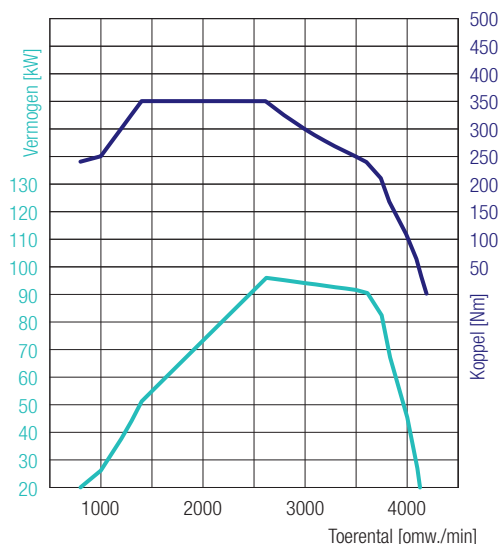
#### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*		2060	2070	2095	2110
	Voor* / Achter*	1525 / 535	1540 / 530	1550 / 545	1565 / 545
Minimaal voertuiggewicht		2310	2335	2350	2370
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			3500 / 7000		
Aslasten*	Voor / Achter		1950 / 2500		
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750		
Laadvermogen chassis*		1440	1430	1405	1390

#### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h		131		
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	8,6	9,4	11,2	12,4
	Van muur tot muur	10,0	11,0	12,6	14,0

\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, 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 3C13 DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

**4P10 – 96 kW (130 PK)**  
 350 Nm@1400 omw./min  
 96 kW@2620 omw./min

### MOTOR (EURO VI)

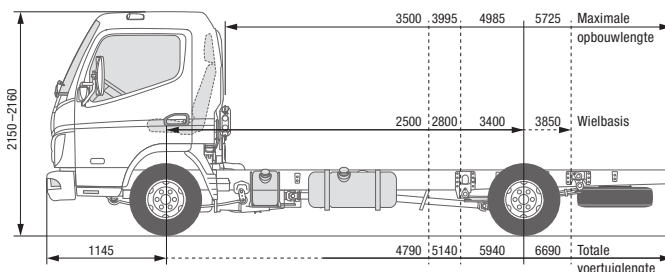
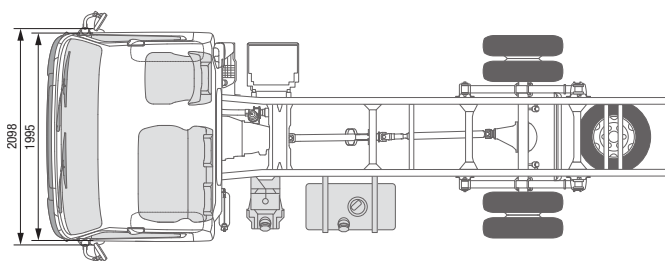
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	96 kW (130 PK) / 2620 omw./min.		
Max. koppel	350 Nm / 1400 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,655	1:0,651
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min	

### AANDRIJFLIJN

Versnellingsbak	Type	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	4,111	

### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur links	
		Tandheugelbesturing met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper en stabilisator	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	



# CANTER 3C13 DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Type

46905221

46905321

46905521

46905721

FUSO modelcode

FEB01BR3SEUW

FEB01CR3SEUW

FEB01ER3SEUW

FEB01GR3SEUW

### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400	3850
Totale lengte	4790	5140	5940	6690
Lengte cabine			1625	
Totale breedte			2098	
Breedte cabine			1995	
Totale hoogte	2160	2155	2155	2150
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1500		
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		745	765	770
Bodemvrijheid			165	
Cabine tot achteras	1975	2275	2875	3325
Cabine tot einde chassis	3120	3470	4270	5020
Max. opbouwlengthe**	3500	3995	4985	5725
Framebreedte			750	
Overhang voor			1145	
Overhang achter	1145	1195	1395	1695
Vooras tot begin opbouw			625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100	

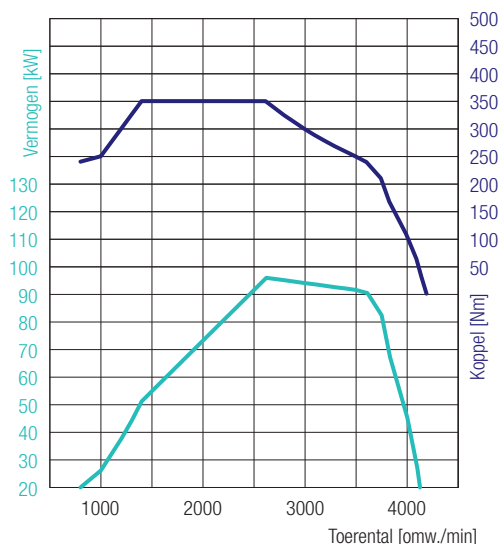
### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*		2060	2070	2095	2110
	Voor* / Achter*	1525 / 535	1540 / 530	1550 / 545	1565 / 545
Minimaal voertuiggewicht		2310	2335	2350	2370
Toegel, totaalgewicht / totaalgewicht				3500 / 7000	
Aslasten*	Voor / Achter			1950 / 2500	
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd			3500 / 750	
Laadvermogen chassis*		1440	1430	1405	1390

### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h	131			
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	8,6	9,4	11,2	12,4
	Van muur tot muur	10,0	11,0	12,6	14,0

\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, olie, 90% brandstof, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. \*\* Bereken de 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 3C13 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

**4P10 – 96 kW (130 PK)**  
 350 Nm@1400 omw./min  
 96 kW@2620 omw./min

#### MOTOR (EURO VI)

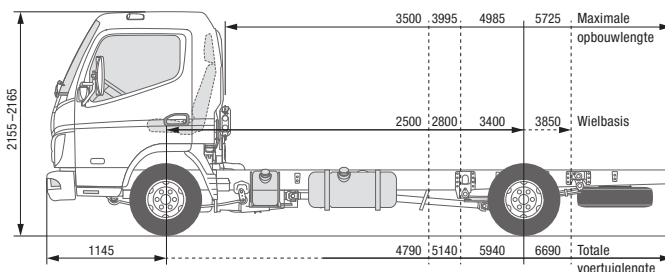
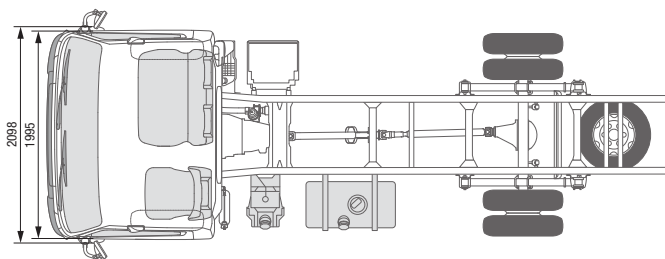
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe insputing met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	96 kW (130 PK) / 2620 omw./min.		
Max. koppel	350 Nm / 1400 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,655	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	4,111	

#### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur rechts	
		Tandheugelbesturing met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper en stabilisator	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	



# CANTER 3C15

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Type	46906211	46906311	46906511	46906711
FUSO modelcode	FEB01BL4SEUX	FEB01CL4SEUX	FEB01EL4SEUX	FEB01GL4SEUX

### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400	3850
Totale lengte	4790	5140	5940	6690
Lengte cabine			1625	
Totale breedte			2098	
Breedte cabine			1995	
Totale hoogte	2165	2160	2160	2155
Spoorbreedte	Voor / Achter		1665 / 1500	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		740		765
Bodemvrijheid			165	
Cabine tot achteras	1975	2275	2875	3325
Cabine tot einde chassis	3120	3470	4270	5020
Max. opbouwlengthe**	3500	3995	4985	5725
Framebreedte			750	
Overhang voor			1145	
Overhang achter	1145	1195	1395	1695
Vooras tot begin opbouw			625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100	

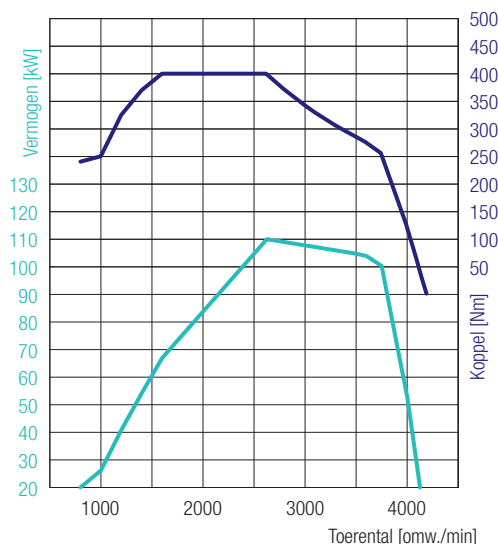
### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*		2040	2050	2070	2090
	Voor* / Achter*	1510 / 530	1525 / 525	1530 / 540	1550 / 540
Minimaal voertuiggewicht		2290	2310	2315	2345
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			3500 / 7000		
Aslasten*	Voor / Achter		1950 / 2500		
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750		
Laadvermogen chassis*		1460	1450	1430	1410

### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h	136			
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	8,6	9,4	11,2	12,4
	Van muur tot muur	10,0	11,0	12,6	14,0

\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, 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 3C15

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

**4P10 – 110 kW (150 PK)**  
 400 Nm@1600 omw./min  
 110 kW@2626 omw./min

### MOTOR (EURO VI)

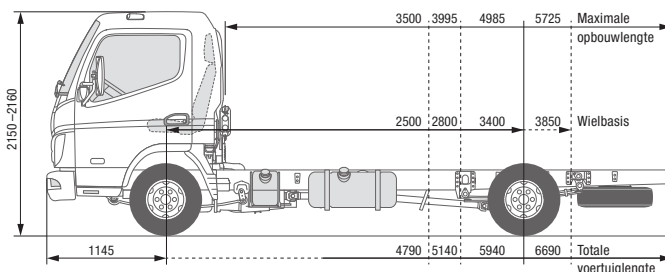
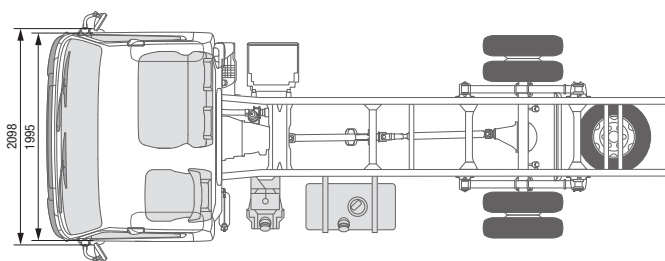
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe insputing met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,644	1:0,638
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min	

### AANDRIJLIJN

Versnellingsbak	Model	Handgeschakelde versnellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling	
	Overbrengingsverhouding	5,494 / 3,193 / 1,689 / 1,000 / 0,723 / achteruit 5,494	
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,111	

### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur links	
		Tandheugelbesturing met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper en stabilisator	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	



# CANTER 3C15 DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Type	46907211	46907311	46907511	46907711
FUSO modelcode	FEB01BL3SEUX	FEB01CL3SEUX	FEB01EL3SEUX	FEB01GL3SEUX

### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400	3850
Totale lengte	4790	5140	5940	6690
Lengte cabine			1625	
Totale breedte			2098	
Breedte cabine			1995	
Totale hoogte	2160	2155	2155	2150
Spoorbreedte	Voor / Achter		1665 / 1500	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		745	765	770
Bodemvrijheid			165	
Cabine tot achteras	1975	2275	2875	3325
Cabine tot einde chassis	3120	3470	4270	5020
Max. opbouwlengte**	3500	3995	4985	5725
Framebreedte			750	
Overhang voor			1145	
Overhang achter	1145	1195	1395	1695
Vooras tot begin opbouw			625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100	

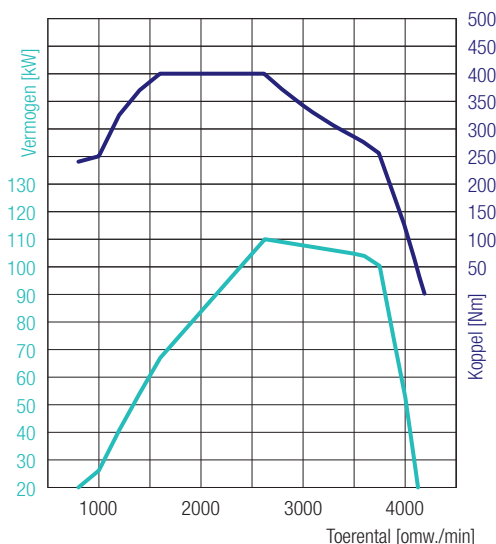
### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*		2060	2070	2095	2110
	Voor* / Achter*	1525 / 535	1540 / 530	1550 / 545	1565 / 545
Minimaal voertuiggewicht		2310	2335	2350	2370
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger				3500 / 7000	
Aslasten*	Voor / Achter			1950 / 2500	
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd			3500 / 750	
Laadvermogen chassis*		1440	1430	1405	1390

### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h			137	
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	8,6	9,4	11,2	12,4
	Van muur tot muur	10,0	11,0	12,6	14,0

\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, 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 3C15 DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

**4P10 – 110 kW (150 PK)**  
 400 Nm@1600 omw./min  
 110 kW@2626 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) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,655	1:0,651
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min	

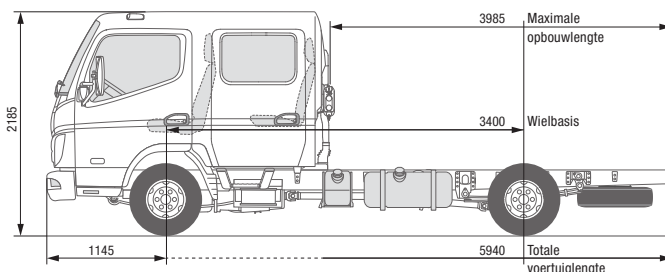
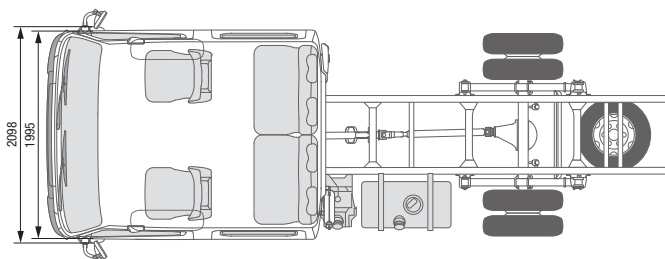
### AANDRIJFLIJN

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	4,111	

### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur links	
		Tandheugelbesturing met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper en stabilisator	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	





# CANTER 3C15D

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, dubbele cabine / 6
Type	46906513
FUSO modelcode	FEB01EL4WEUX

### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis		3400
Totale lengte		5940
Lengte cabine		2625
Totale breedte		2098
Breedte cabine		1995
Totale hoogte		2185
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1500
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		755
Bodemvrijheid		165
Cabine tot achteras		1875
Cabine tot einde chassis		3270
Max. opbouwlengthe**		3985
Framebreedte		750
Overhang voor		1145
Overhang achter		1395
Vooras tot begin opbouw		1625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100

### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*		2295
	Voor* / Achter*	1675 / 620
Minimaal voertuiggewicht		2535
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000
Aslasten*	Voor / Achter	1950 / 2500
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750
Laadvermogen chassis*		1205

### BEREKEND VERMOGEN

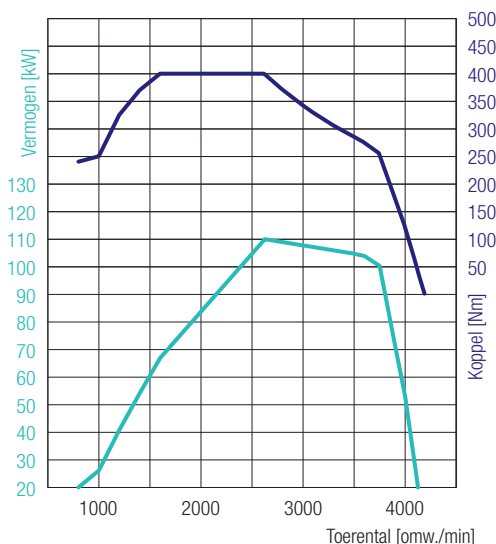
Max. snelheid	km/h	136
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	11,2
	Van muur tot muur	12,6

\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, 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 3C15D

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS



**4P10 – 110 kW (150 PK)**  
 400 Nm@1600 omw./min  
 110 kW@2626 omw./min

### MOTOR (EURO VI)

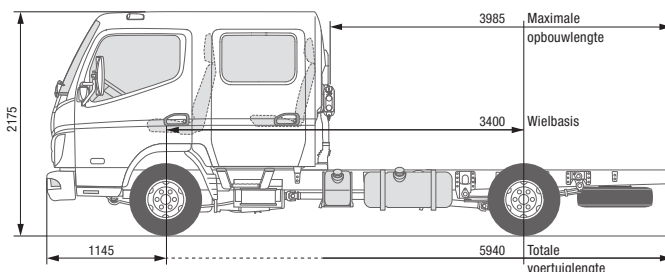
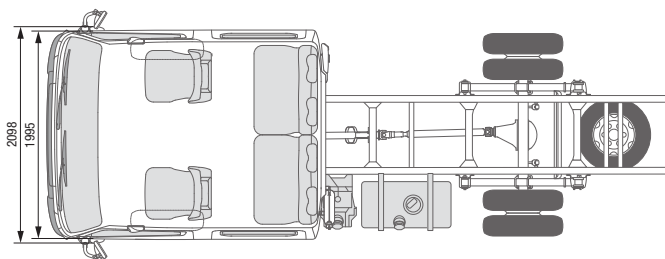
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe insputing met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,655	1:0,651
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min	

### AANDRIJFLIJN

Versnellingsbak	Model	Handgeschakelde versnellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling	
	Overbrengingsverhouding	5,494 / 3,193 / 1,689 / 1,000 / 0,723 / achteruit 5,494	
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,111	

### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur links	
		Tandheugelbesturing met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper en stabilisator	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	



# CANTER 3C15D DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET

### STUUR LINKS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	3C15D	Comfort, dubbele cabine / 6
Type		46907513
FUSO modelcode		FEB01EL3WEUX

#### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis		3400
Totale lengte		5940
Lengte cabine		2625
Totale breedte		2098
Breedte cabine		1995
Totale hoogte		2175
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1500
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		760
Bodemvrijheid		165
Cabine tot achteras		1875
Cabine tot einde chassis		3270
Max. opbouwlengthe**		3985
Framebreedte		750
Overhang voor		1145
Overhang achter		1395
Vooras tot begin opbouw		1625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100

#### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*		2315
	Voor* / Achter*	1690 / 625
Minimaal voertuiggewicht		2565
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000
Aslasten*	Voor / Achter	1950 / 2500
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750
Laadvermogen chassis*		1185

#### BEREKEND VERMOGEN

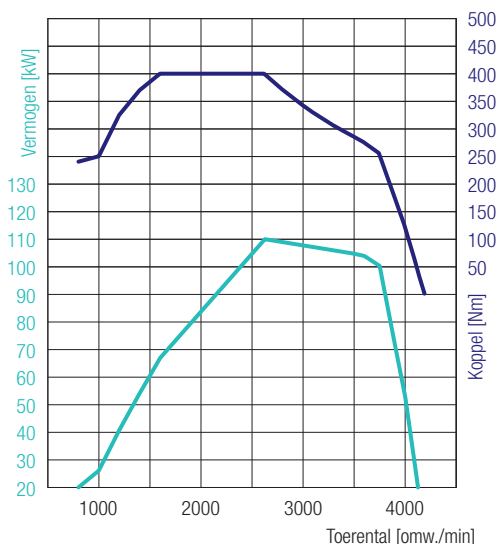
Max. snelheid	km/h	137
Min. draaicirkel [m]	Van stoeptrand tot stoeptrand	11,2
	Van muur tot muur	12,6

\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, 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 3C15D DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS



**4P10 – 110 kW (150 PK)**  
 400 Nm@1600 omw./min  
 110 kW@2626 omw./min

### MOTOR (EURO VI)

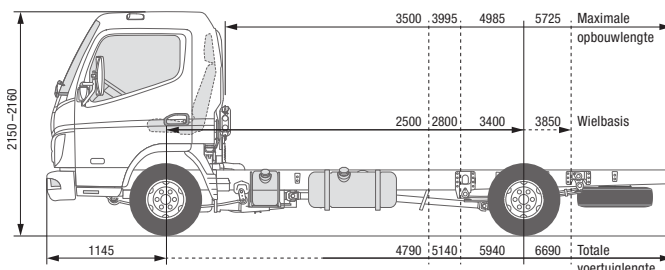
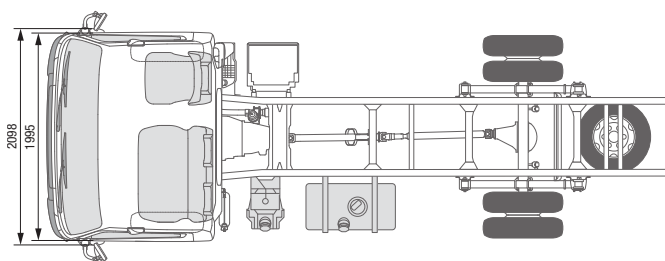
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,655	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	4,444	

### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur links	
		Tandheugelbesturing met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper en stabilisator	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	



## CANTER 3C15 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET

### STUUR RECHTS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Type	46907221	46907321	46907521	46907721
FUSO modelcode	FEB01BR3SEUX	FEB01CR3SEUX	FEB01ER3SEUX	FEB01GR3SEUX

#### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400	3850
Totale lengte	4790	5140	5940	6690
Lengte cabine			1625	
Totale breedte			2098	
Breedte cabine			1995	
Totale hoogte	2160	2155	2155	2150
Spoorbreedte	Voor / Achter		1665 / 1500	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		745	765	770
Bodemvrijheid			165	
Cabine tot achteras	1975	2275	2875	3325
Cabine tot einde chassis	3120	3470	4270	5020
Max. opbouwlength**	3500	3995	4985	5725
Framebreedte			750	
Overhang voor			1145	
Overhang achter	1145	1195	1395	1695
Vooras tot begin opbouw			625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100	

#### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*	2060	2070	2095	2110
	Voor* / Achter*	1525 / 535	1540 / 530	1550 / 545
Minimaal voertuiggewicht	2310	2335	2350	2370
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			3500 / 7000	
Aslasten*	Voor / Achter		1950 / 2500	
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750	
Laadvermogen chassis*	1440	1430	1405	1390

#### BEREKEND VERMOGEN

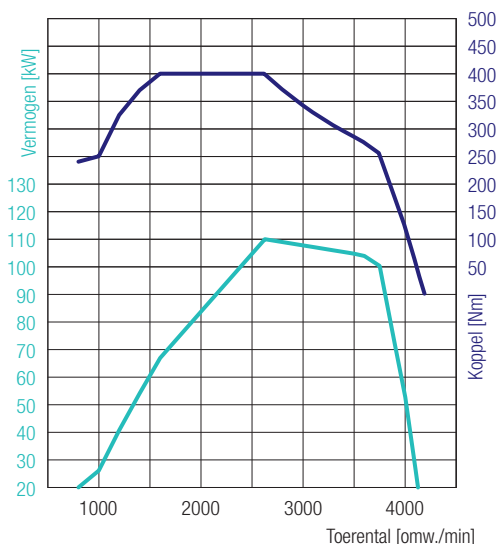
Max. snelheid	km/h		139	
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	8,6	9,4	11,2
	Van muur tot muur	10,0	11,0	12,6

\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, olie, 90% brandstof, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. \*\* Bereken de 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 3C15 DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS



**4P10 – 110 kW (150 PK)**  
 400 Nm@1600 omw./min  
 110 kW@2626 omw./min

### MOTOR (EURO VI)

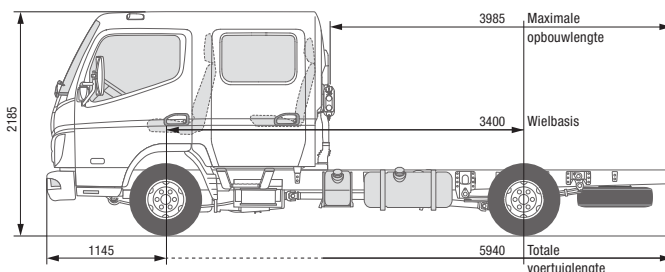
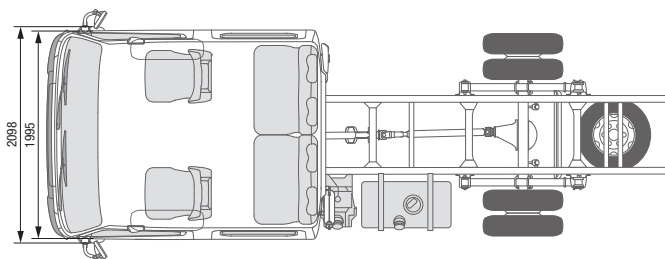
Type	Watergekoelde viertakdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,655	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	4,111	

### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur rechts	
		Tandheugelbesturing met stuurbechrchtiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper en stabilisator	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	



## CANTER 3C15D

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, dubbele cabine / 6
Type	46906523
FUSO modelcode	FEB01ER4WEUX

#### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis		3400
Totale lengte		5940
Lengte cabine		2625
Totale breedte		2098
Breedte cabine		1995
Totale hoogte		2185
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1500
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		755
Bodemvrijheid		165
Cabine tot achteras		1875
Cabine tot einde chassis		3270
Max. opbouwlengthe**		3985
Framebreedte		750
Overhang voor		1145
Overhang achter		1395
Vooras tot begin opbouw		1625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100

#### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*		2295
	Voor* / Achter*	1675 / 620
Minimaal voertuiggewicht		2535
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000
Aslasten*	Voor / Achter	1950 / 2500
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750
Laadvermogen chassis*		1205

#### BEREKEND VERMOGEN

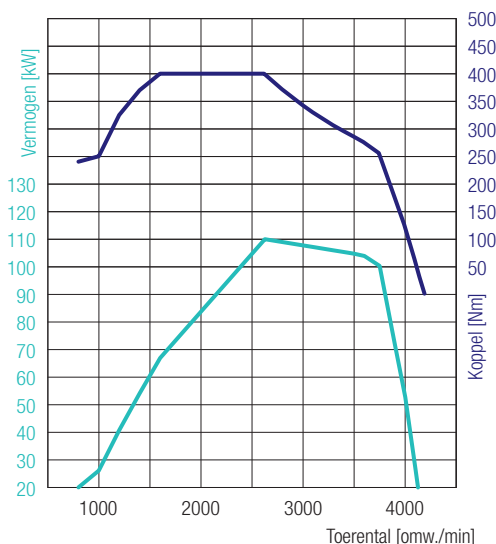
Max. snelheid	km/h	136
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	11,2
	Van muur tot muur	12,6

\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, 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 3C15D

## VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS



**4P10 – 110 kW (150 PK)**  
 400 Nm@1600 omw./min  
 110 kW@2626 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) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,655	1:0,651
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min	

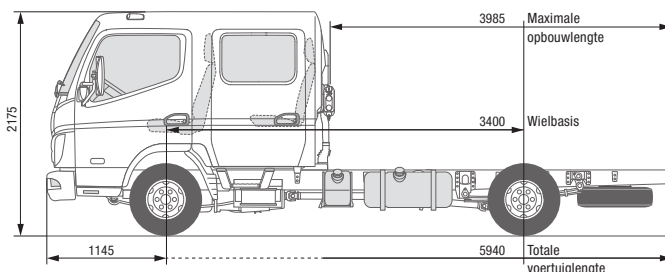
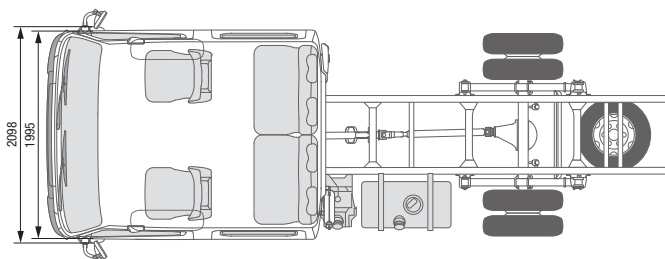
### AANDRIJFLIJN

Versnellingsbak	Model	Handgeschakelde versnellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling	
	Overbrengingsverhouding	5,494 / 3,193 / 1,689 / 1,000 / 0,723 / achteruit 5,494	
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,111	

### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur rechts	
		Tandheugelbesturing met stuurbechrchtiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper en stabilisator	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	





# CANTER 3C15D DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	3C15D	Comfort, dubbele cabine / 6
Type		46907523
FUSO modelcode		FEB01ER3WEUX

### AFMETINGEN [MM]

Wielbasis		3400
Totale lengte		5940
Lengte cabine		2625
Totale breedte		2098
Breedte cabine		1995
Totale hoogte		2175
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1500
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		760
Bodemvrijheid		165
Cabine tot achteras		1875
Cabine tot einde chassis		3270
Max. opbouwlengthe**		3985
Framebreedte		750
Overhang voor		1145
Overhang achter		1395
Vooras tot begin opbouw		1625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100

### GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig*		2315
	Voor* / Achter*	1690 / 625
Minimaal voertuiggewicht		2565
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000
Aslasten*	Voor / Achter	1950 / 2500
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750
Laadvermogen chassis*		1185

### BEREKEND VERMOGEN

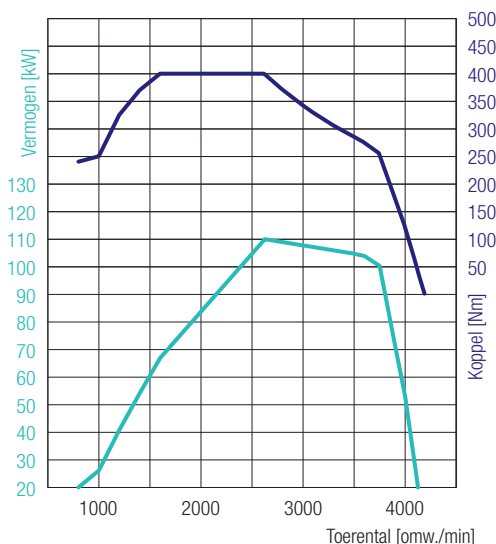
Max. snelheid	km/h	139
Min. draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	11,2
	Van muur tot muur	12,6

\* 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 3C15D DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS



**4P10 – 110 kW (150 PK)**  
 400 Nm@1600 omw./min  
 110 kW@2626 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) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A		
Uitlaatgas-nabehandeling	DPF + SCR		
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,655	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	4,444	

### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F100T / R015T	
	Max. aslast voor / achter	1950 kg / 2500 kg	
Band		195/75R16C 107/105 R	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 JK - 110	
Besturing		Voertuig met het stuur rechts	
		Tandheugelbesturing met stuurbechrchtiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Schijfrem (217 x 24)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijf-as aan de achterzijde van de versnellingsbak	
	Extra rem	Motorrem (50 kW)	
Ophanging	Voor / Achter	Onafhankelijke wielophanging (spiraalveer) met schokdemper / half elliptische bladveer met schokdemper en stabilisator	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Inhoud brandstoftank		70 liter	
Elektrisch systeem	Batterijen	12 V (100 Ah - 760 A(EN))	