

# 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)

Meting	46900211	46900311	46900511
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)		725	
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	

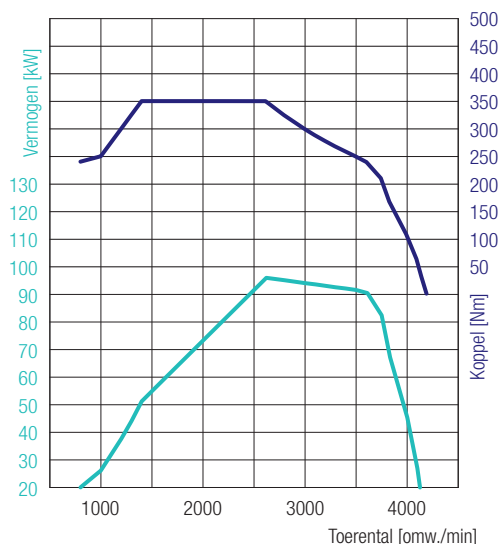
#### GEWICHTEN (KG)

Meting	46900211	46900311	46900511
Leeggewicht van het voertuig*	1940	1950	1980
	Voor* / Achter*	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*		1550	1520

#### BEREKEND VERMOGEN

Meting	46900211	46900311	46900511
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 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)

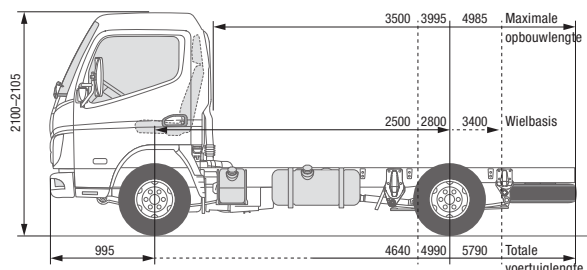
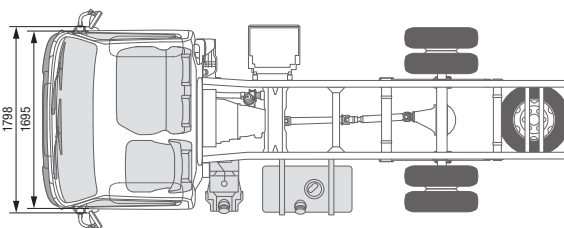
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	96 kW (130 PK) / 2620 omw./min.		
Max. koppel	350 Nm / 1400 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	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)

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. 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	

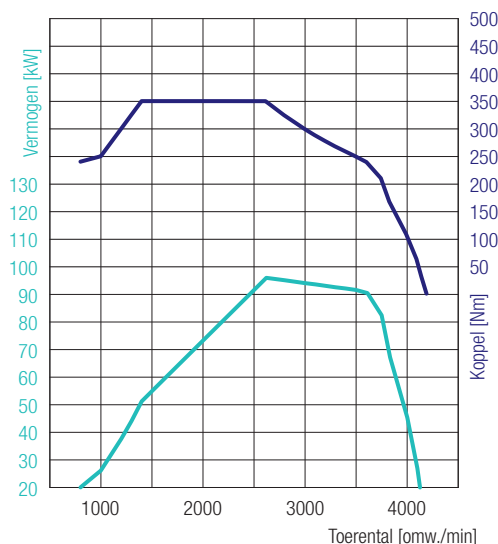
#### GEWICHTEN (KG)

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 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 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)

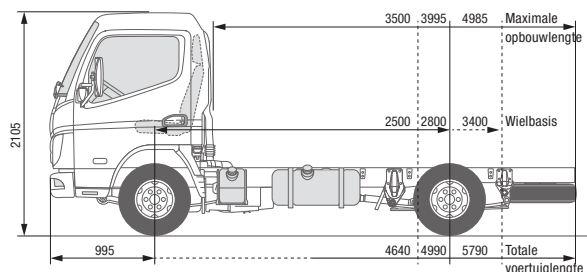
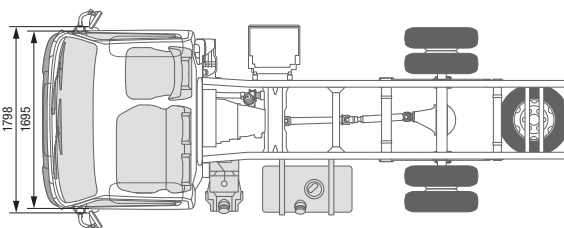
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	96 kW (130 PK) / 2620 omw./min.		
Max. koppel	350 Nm / 1400 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	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	

### 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 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. 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)

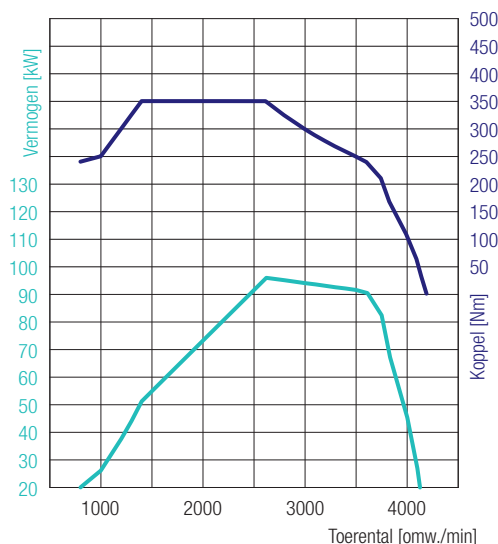
Leeggewicht van het voertuig*		1940	1950	1980
	Voor* / Achter*	1420 / 520	1440 / 510	1445 / 535
Minimaal voertuiggewicht			2355	
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			3500 / 7000	
Aslasten*	Voor / Achter		1950 / 2500	
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750	
Laadvermogen chassis*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

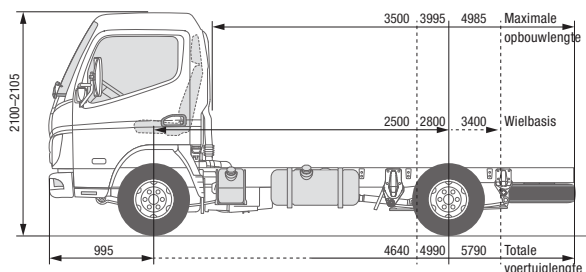
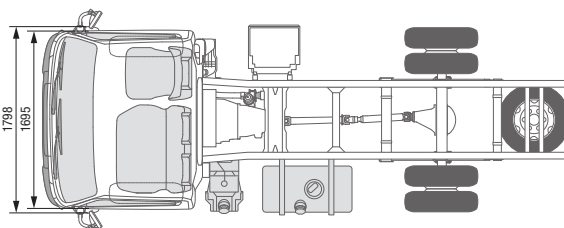
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	96 kW (130 PK) / 2620 omw./min.		
Max. koppel	350 Nm / 1400 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	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

Standaard, enkele cabine / 3

Type

46901221

46901321

46901521

FUSO modelcode

FEA01BR3SEUW

FEA01CR3SEUW

FEA01ER3SEUW

### AFMETINGEN (MM)

	46901221	46901321	46901521
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	

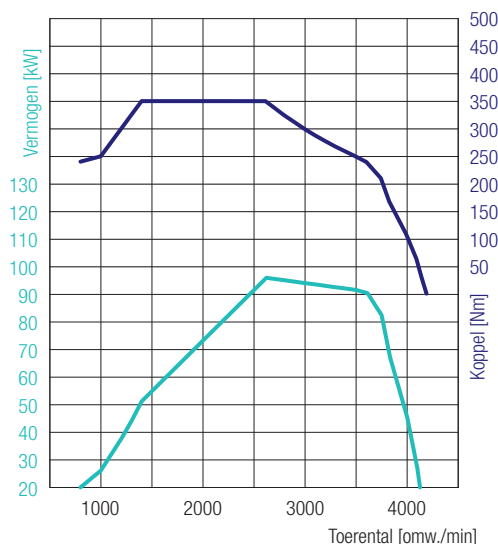
### GEWICHTEN (KG)

	46901221	46901321	46901521
Leeggewicht van het voertuig*	1960	1970	1990
	Voor* / Achter*	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

	46901221	46901321	46901521
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 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	

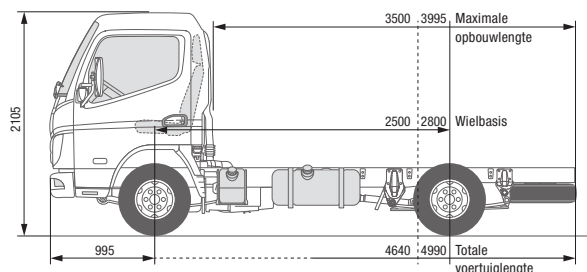
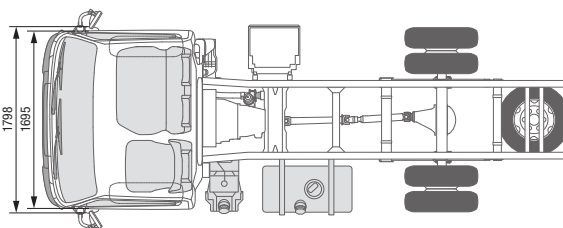
#### AANDRIJFLIJN

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 (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

### 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)

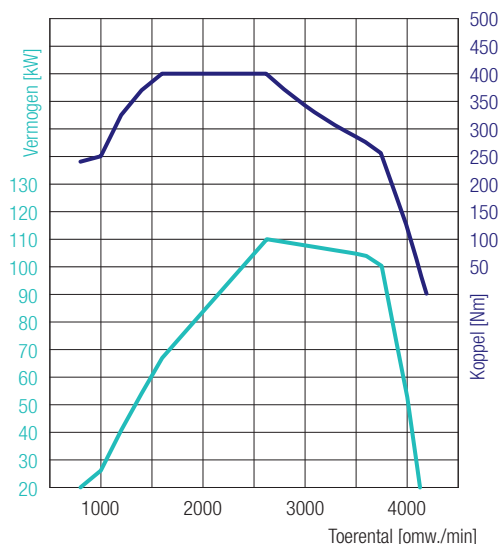
Leeggewicht van het voertuig*		1940	1950
	Voor* / Achter*	1420 / 520	1440 / 510
Minimaal voertuiggewicht		2150	2180
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			3500 / 7000
Aslasten*	Voor / Achter		1950 / 2500
	Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750
Laadvermogen chassis*		1560	1550

#### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h		145
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	9,0	10,0
	Van muur tot muur	10,2	11,2

\* 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)

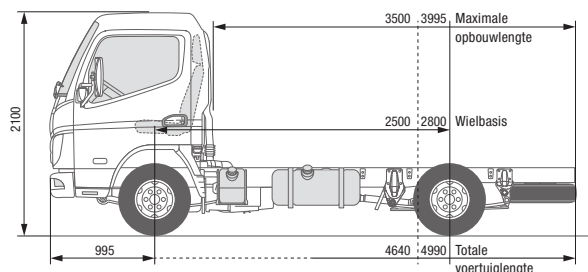
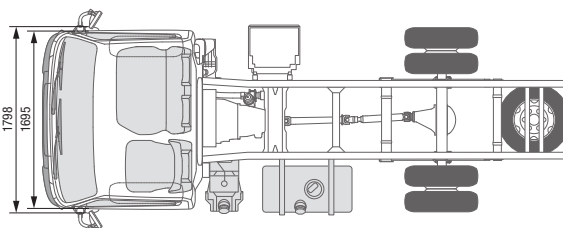
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe insputing met intercooler		
Aantal cilinders	4 in lijn		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	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. opbouwlengthe**		3500	3995
Framebreedte			700
Overhang voor			995
Overhang achter		1145	1195
Vooras tot begin opbouw			625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100

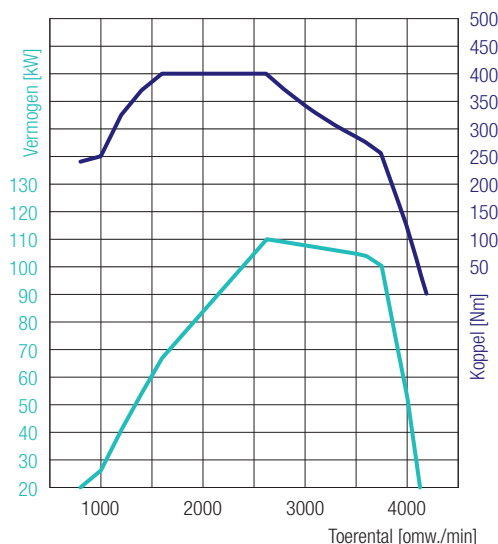
#### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		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)

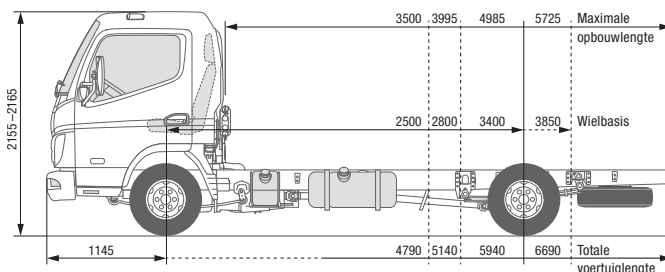
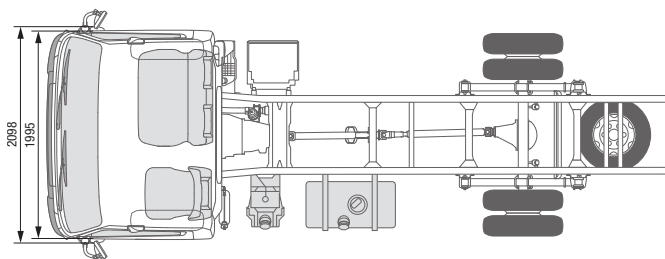
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe insputing met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	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	

#### 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 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. 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	

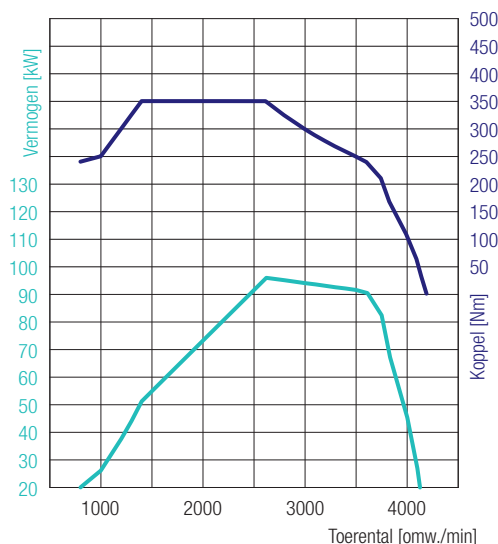
### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*	2040	2050	2070	2090
	Voor* / Achter*		1510 / 530	1525 / 525
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
	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. \*\* 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)

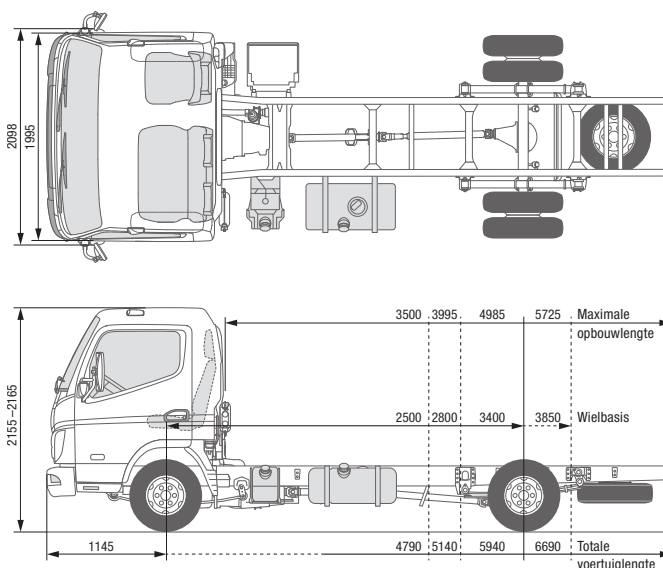
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe insputing met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	96 kW (130 PK) / 2620 omw./min.		
Max. koppel	350 Nm / 1400 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	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	1:0,644	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 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. 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	

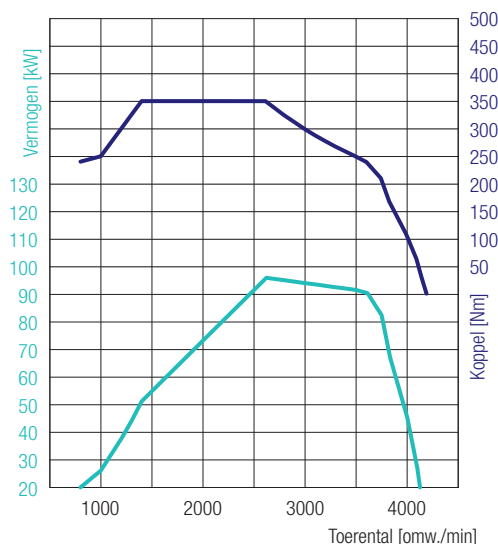
#### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*	2040	2050	2070	2090
	Voor* / Achter*		1510 / 530	1525 / 525
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
	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. \*\* 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 – 96 kW (130 PK)**  
 350 Nm@1400 omw./min  
 96 kW@2620 omw./min

## CANTER 3C13

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

#### 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	

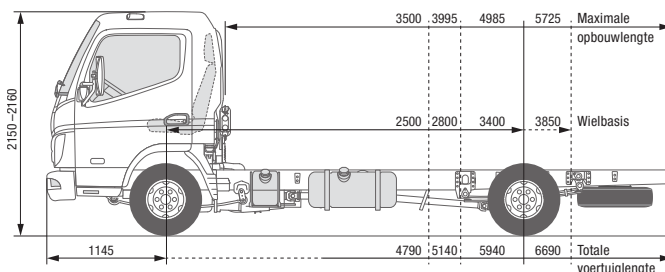
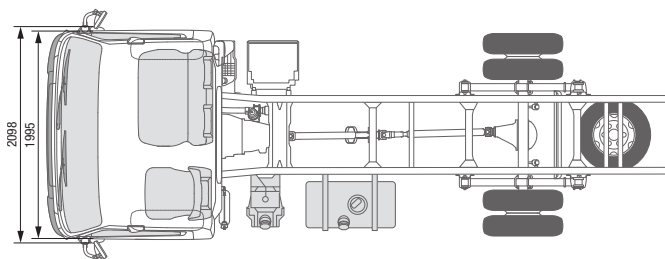
#### AANDRIJLIJN

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. 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	

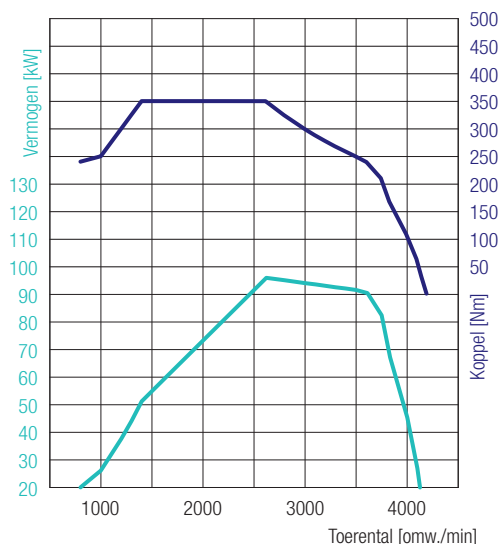
#### GEWICHTEN (KG)

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	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 LINKS

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

### MOTOR (EURO VI)

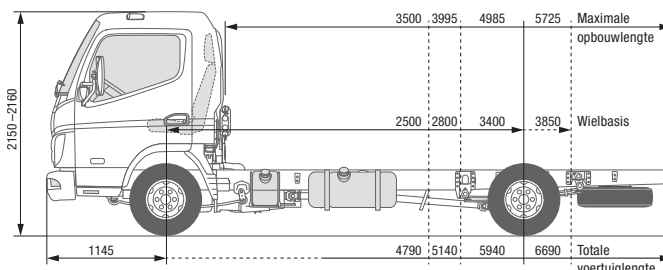
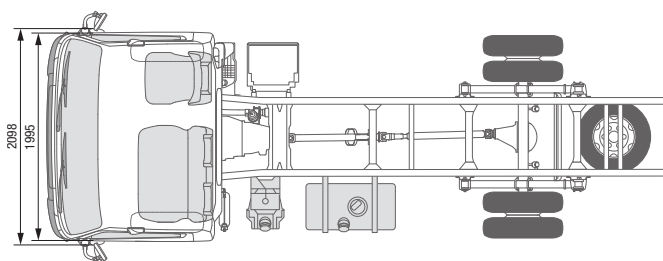
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	96 kW (130 PK) / 2620 omw./min.		
Max. koppel	350 Nm / 1400 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	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

MODEL / MODELVARIANT	3C13			
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. 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			

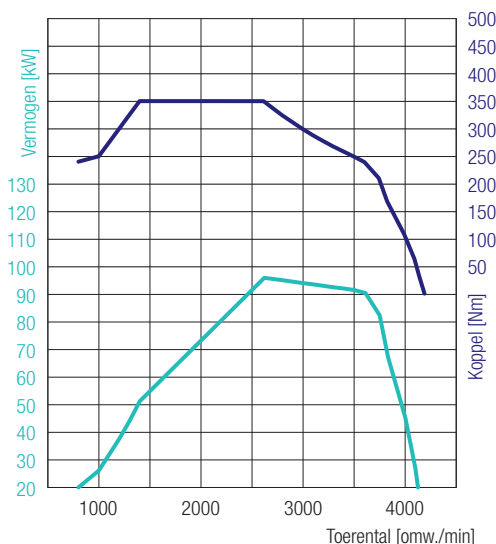
### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*	2060	2070	2095	2110
	Voor* / Achter*		1525 / 535	1540 / 530
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
	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. \*\* 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 RECHTS

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

### MOTOR (EURO VI)

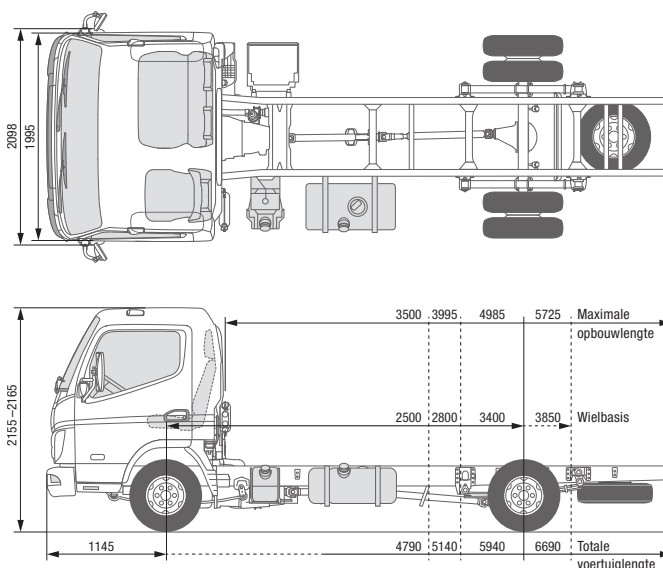
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	96 kW (130 PK) / 2620 omw./min.		
Max. koppel	350 Nm / 1400 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	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 (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	

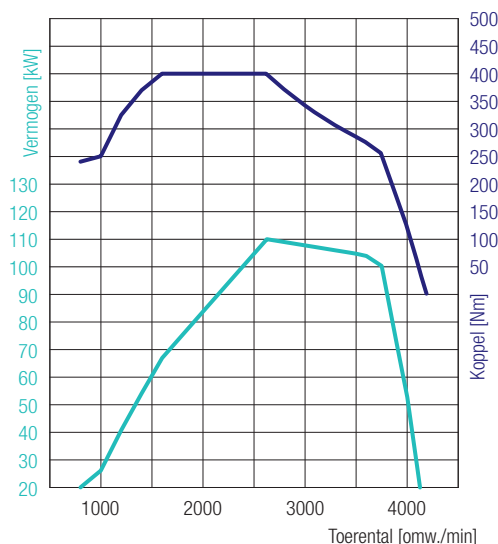
#### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*	2040	2050	2070	2090
	Voor* / Achter*		1510 / 530	1525 / 525
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
	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. \*\* 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)

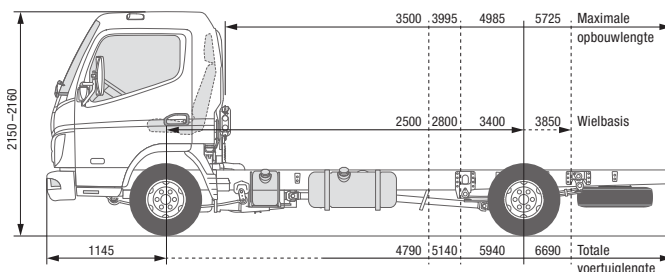
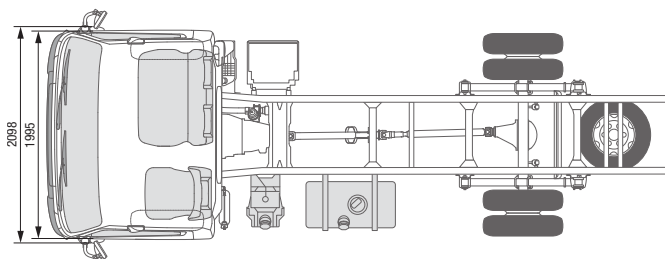
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe insputing met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	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	

### 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 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 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. 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	

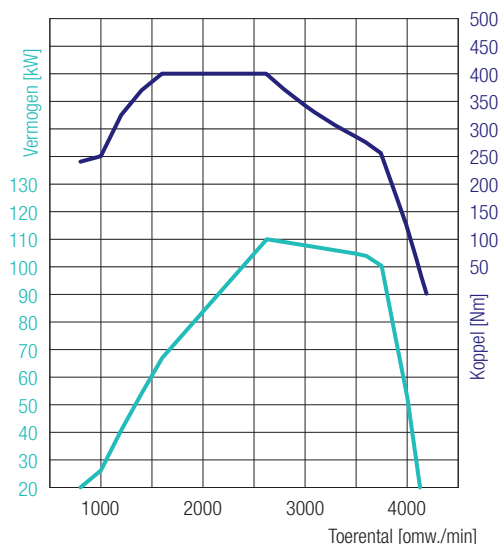
#### GEWICHTEN (KG)

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	137			
Min. draaicirkel (m)	Van stoerand tot stoerand	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.



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

## CANTER 3C15 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

#### 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	

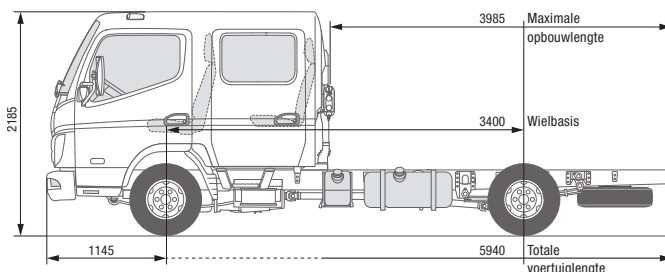
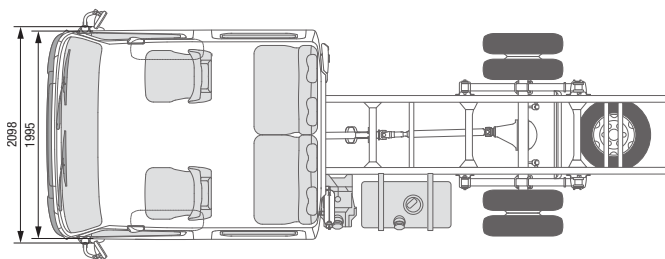
#### AANDRIJFLIJN

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 stuurbekrachtiging, 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	3C15D
Type	Comfort, dubbele cabine / 6
FUSO modelcode	46906513
	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

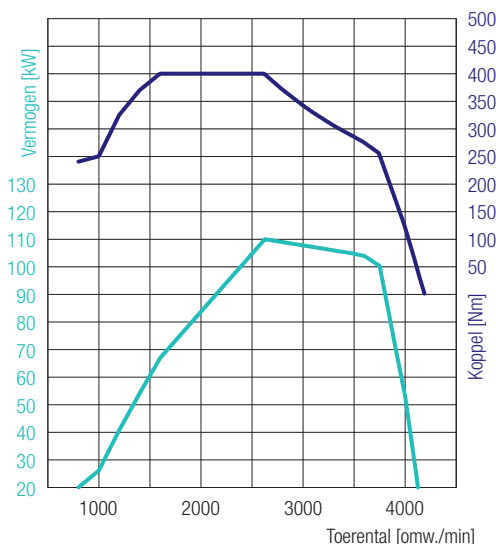
#### GEWICHTEN (KG)

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 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.



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

## CANTER 3C15D

### VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

#### MOTOR (EURO VI)

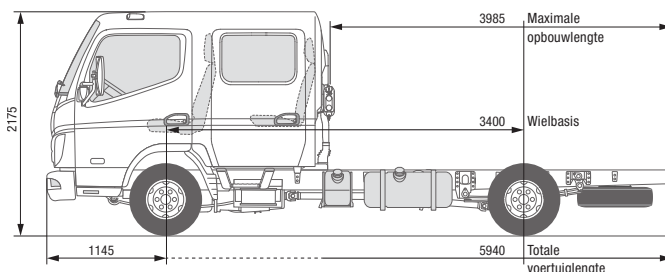
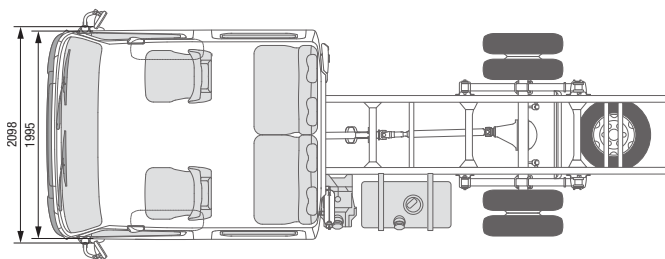
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
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 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 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

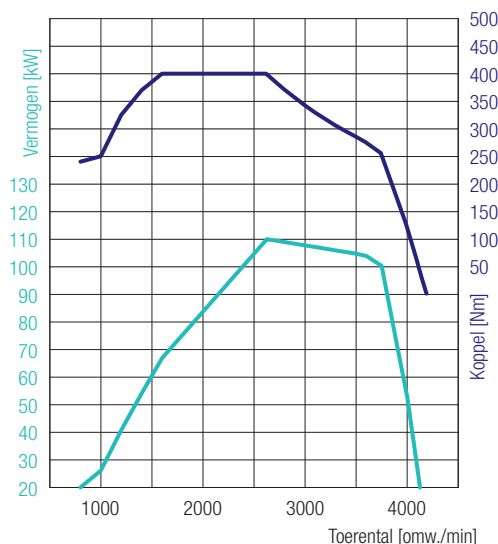
Max. snelheid	km/h	137
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	11,2
	Van muur tot muur	12,6

\* 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 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)

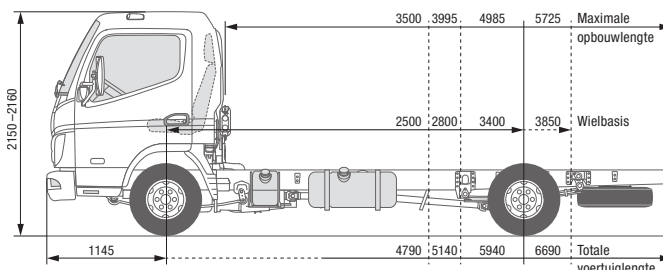
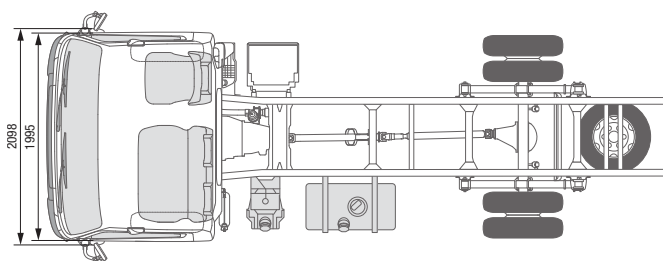
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
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	

#### 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	4,444	

#### 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

	3C15			
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. 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			

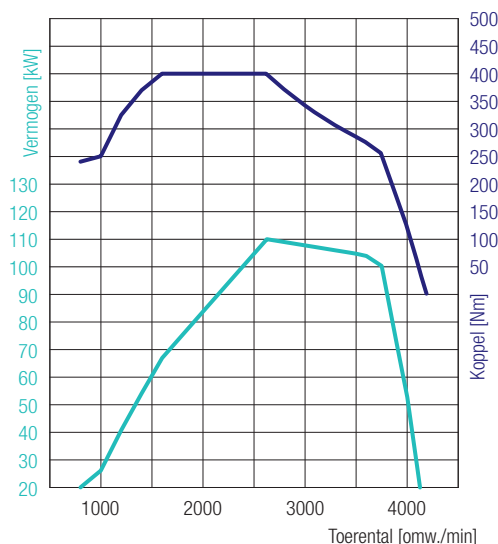
#### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*	2060	2070	2095	2110
	Voor* / Achter*		1525 / 535	1540 / 530
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.



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

## CANTER 3C15 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

#### 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	

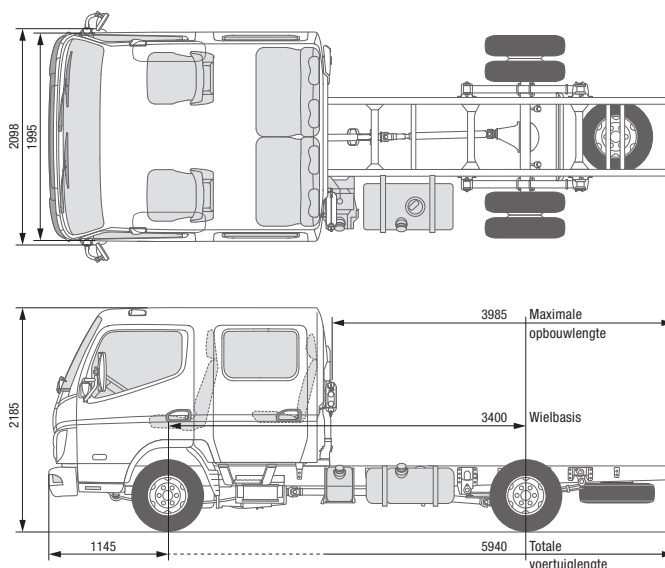
#### CHASSIS

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 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 RECHTS



#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	3C15D	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

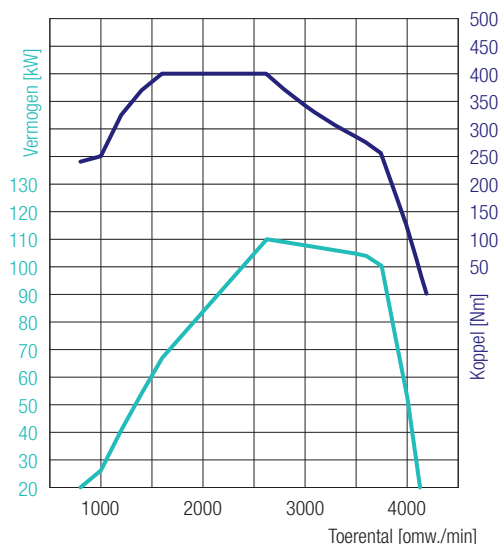
#### GEWICHTEN (KG)

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.



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

## CANTER 3C15D

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

#### 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	

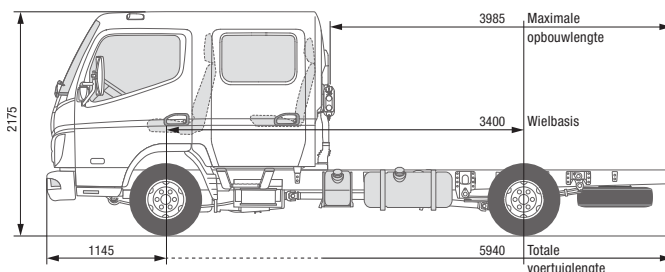
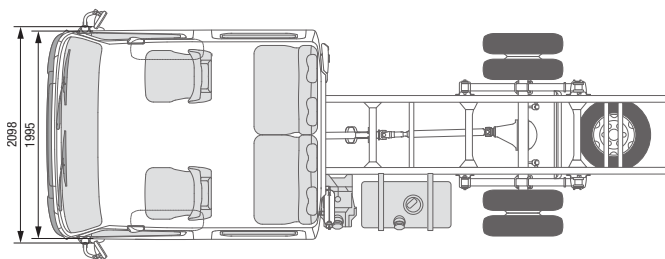
#### AANDRIJFLIJN

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

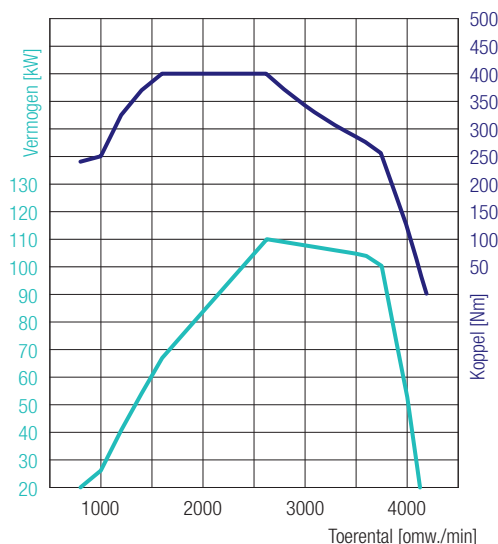
Max. snelheid	km/h	139
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	11,2
	Van muur tot muur	12,6

\* 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)

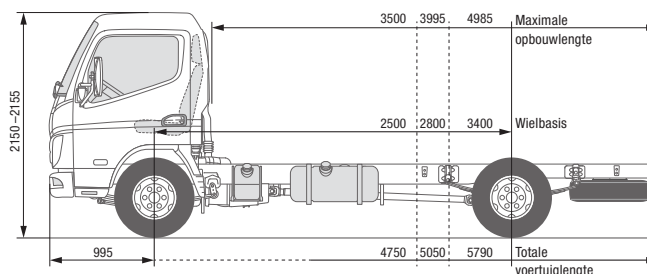
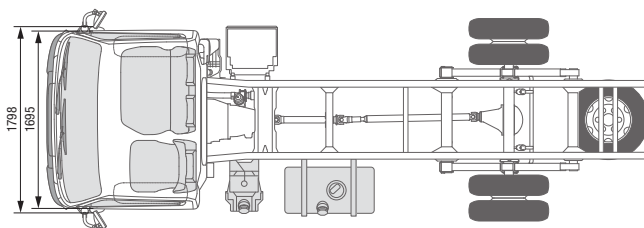
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min.		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
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))	



## CANTER 6S15

### VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

#### 6S15

Standaard, enkele cabine / 3

Type	46910212	46910312	46910512
FUSO modelcode	FEA51BL4SEUX	FEA51CL4SEUX	FEA51EL4SEUX

#### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	2500	2800	3400
Totale lengte	4750	5050	5790
Lengte cabine		1510	
Totale breedte		1876	
Breedte cabine		1695	
Totale hoogte	2155	2155	2150
Spoorbreedte	Voor / Achter	1390 / 1435	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)	790	800	785
Bodemvrijheid		165	
Cabine tot achteras	1975	2275	2875
Cabine tot einde chassis	3230	3530	4270
Max. opbouwlength**	3500	3995	4985
Framebreedte		700	
Overhang voor		995	
Overhang achter	1255	1195	1395
Vooras tot begin opbouw		625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100	

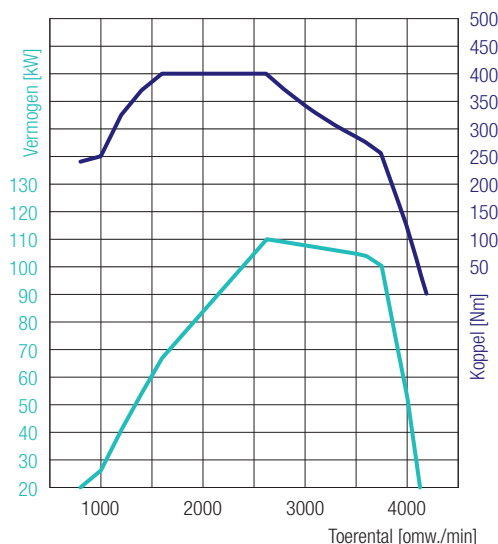
#### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		2215	2230	2260
	Voor* / Achter*	1505 / 710	1500 / 730	1515 / 745
Minimaal voertuiggewicht		2285	2295	2295
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			6000 / 9000	
Aslasten*	Voor / Achter		2300 / 4360	
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3000 / 750	
Laadvermogen chassis*		3785	3770	3740

#### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h		141	
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	10,2	11,4	13,4
	Van muur tot muur	11,4	12,4	14,6

\* 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 6S15

### VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

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

#### MOTOR (EURO VI)

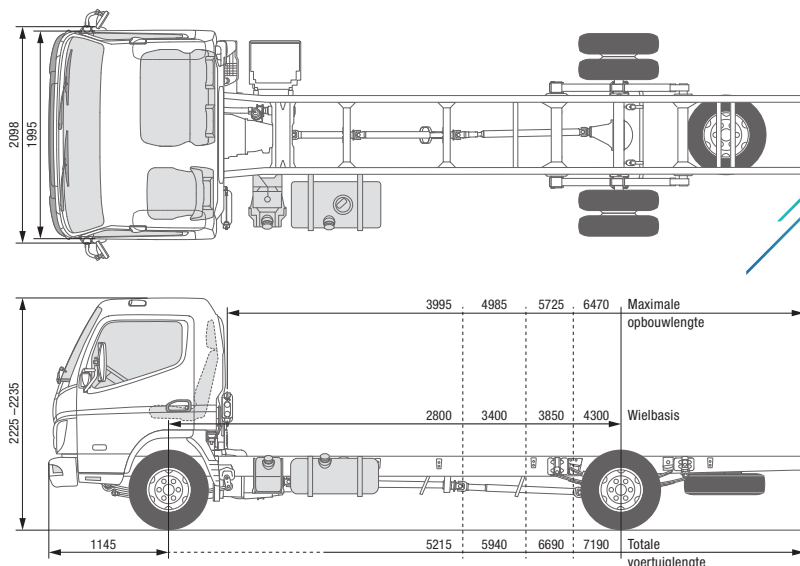
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>		
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.		
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min		
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km		
Dynamo	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	1:0,644	1:0,638
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min	

#### AANDRIJFLIJN

Vernellingsbak	Model	Handgeschakelde vernellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling	
	Overbrengingsverhouding	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - achteruit 5,494	
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,444	

#### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F200T / R030T	
	Max. aslast voor / achter	2300 kg / 4360 kg	
Band		205/75R16C 113/111 Q	
		Achter dubbele wielen	
Wiel		16 x 5 1/2K - 115 - 8t - 5 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 (235 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	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 7C15

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

7C15 Comfort, enkele cabine / 3

Type	46912312	46912512	46912712	46912812
FUSO modelcode	FEB71CL4SEUX	FEB71EL4SEUX	FEB71GL4SEUX	FEC71HL4SEUX

### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	2800	3400	3850	4300
Totale lengte	5215	5940	6690	7190
Lengte cabine	1625			
Totale breedte	2098			
Breedte cabine	1995			
Totale hoogte	2225	2225	2225	2235
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1560		1665 / 1670
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)	845			840
Bodemvrijheid	185			
Cabine tot achteras	2275	2875	3325	3775
Cabine tot einde chassis	3545	4270	5020	5520
Max. opbouwlengthe**	3995	4985	5725	6470
Framebreedte	750			850
Overhang voor	1145			
Overhang achter	1195	1395	1695	1745
Vooras tot begin opbouw	625			
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw	100			

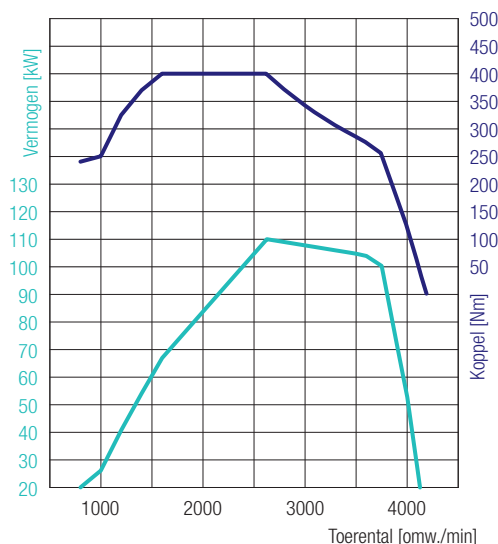
### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		2520	2550	2570	2615
	Voor* / Achter*	1645 / 875	1655 / 895	1660 / 910	1670 / 945
Minimaal voertuiggewicht	2660				
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger	7490 / 10990				
Aslasten*	Voor / Achter	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680
	Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd 3500 / 750			
Laadvermogen chassis*	4970	4940	4920	4875	

### 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

\* 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 7C15

### VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

#### MOTOR (EURO VI)

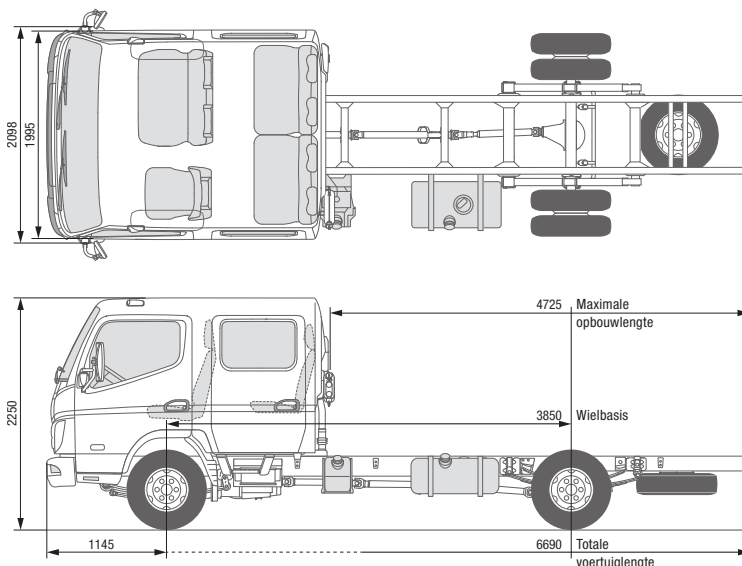
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler			
Aantal cilinders	4 geschakeld			
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>			
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.			
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min.			
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km			
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A			
Uitlaatgas-nabehandeling	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	1:0,644	1:0,723	1:0,638
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min		

#### AANDRIJLIJN

Vernellingsbak	Model	Handgeschakelde vernellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling
	Overbrengingsverhouding	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - achteruit 5,494
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,875

#### CHASSIS

Voras / Achteras	Model	F350T / R035T
	Max. aslast voor / achter	3100/5800 kg (2800 mm); 3100/5800 kg (3400 mm); 3100/5740 kg (3850 mm); 3100/5680 kg (4300 mm)
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 aandrijfas aan de achterzijde van de vernellingsbak
	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 7C15D

## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, dubbele cabine / 7

Type

46912714

FUSO modelcode

FEB71GL4WEUX

### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		3850
Totale lengte		6690
Lengte cabine		2625
Totale breedte		2098
Breedte cabine		1995
Totale hoogte		2250
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1560
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		845
Bodemvrijheid		185
Cabine tot achteras		2325
Cabine tot einde chassis		4020
Max. opbouwlength**		4725
Framebreedte		750
Overhang voor		1145
Overhang achter		1695
Vooras tot begin opbouw		1625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100

### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		2785
	Voor* / Achter*	1800 / 985
Minimaal voertuiggewicht		2860
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		7490 / 10990
Aslasten*	Voor / Achter	3100 / 5740
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750
Laadvermogen chassis*		4705

### BEREKEND VERMOGEN

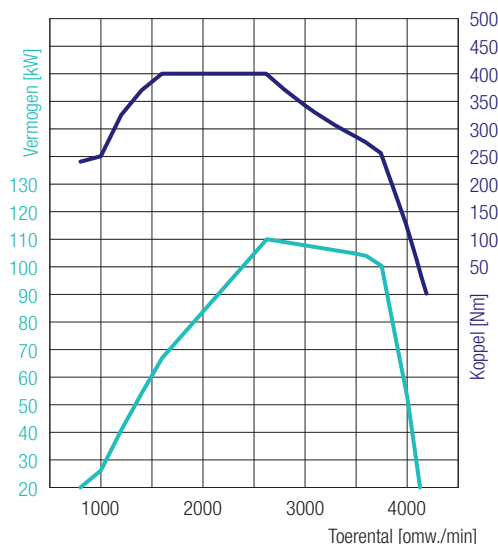
Max. snelheid	km/h	130
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	13,8
	Van muur tot muur	15,2

\* 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 7C15D

## 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 viertakdieselmotor 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	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	1:0,644	1:0,723	1:0,638
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min		

### AANDRIJLIJN

Vernellingsbak	Model	Handgeschakelde vernellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling	
	Overbrengingsverhouding	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - achteruit 5,494	
Achteroverbrenging	Verhouding	4,875	

### CHASSIS

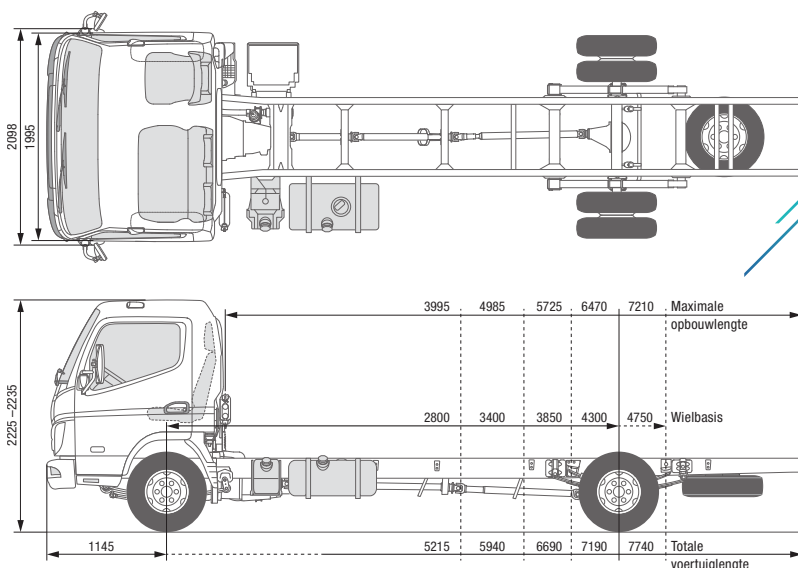
Vooras / Achteras	Model	F350T / R035T	
	Max. aslast voor / achter	3100 kg / 5740 kg	
Band		205/75R17.5C 124/122 M	
		achter dubbele wielen, rolweerstandsoptimaliseerde banden	
Wiel		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 wielbouten	
Besturing		Voertuig met het stuur links	
		Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, 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 aandrijfas aan de achterzijde van de vernellingsbak	
	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 7C15

## VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS



### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

7C15 Comfort, enkele cabine / 3

Type	46912322	46912522	46912722	46912822	46912925
FUSO modelcode	FEB71CR4SEUX	FEB71ER4SEUX	FEB71GR4SEUX	FEC71HR4SEUX	FEC71KR4SEUX

### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	2800	3400	3850	4300	4750
Totale lengte	5215	5940	6690	7190	7740
Lengte cabine			1625		
Totale breedte		2098		2137	
Breedte cabine			1995		
Totale hoogte	2225	2225	2225	2235	2235
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1560		1665 / 1670	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		845		840	845
Bodemvrijheid			185		
Cabine tot achteras	2275	2875	3325	3775	4225
Cabine tot einde chassis	3545	4270	5020	5520	6070
Max. opbouwlengthe**	3995	4985	5725	6470	7210
Framebreedte		750		850	
Overhang voor			1145		
Overhang achter	1195	1395	1695	1745	1845
Vooras tot begin opbouw			625		
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100		

### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		2520	2550	2570	2615	2635
	Voor* / Achter*	1645 / 875	1655 / 895	1660 / 910	1670 / 945	1700 / 935
Minimaal voertuiggewicht			2660			
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			7490 / 10990			
Aslasten*	Voor / Achter	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
	Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750			
Laadvermogen chassis*		4970	4940	4920	4885	4855

### BEREKEND VERMOGEN

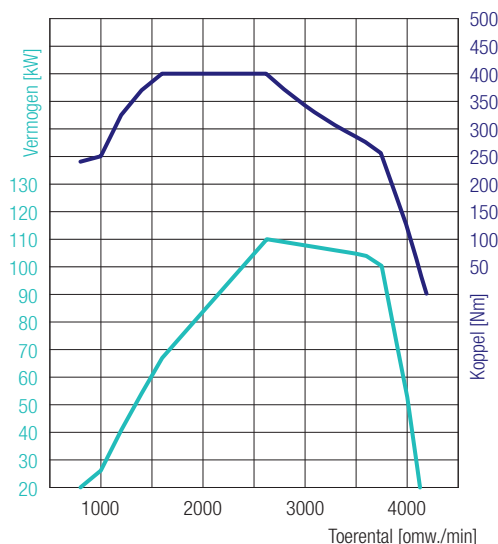
Max. snelheid	km/h	130				
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	10,4	12,2	13,8	15,2	16,6
	Van muur tot muur	11,8	13,8	15,2	16,6	18,0

\* 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 7C15

## 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	SCR + DPF

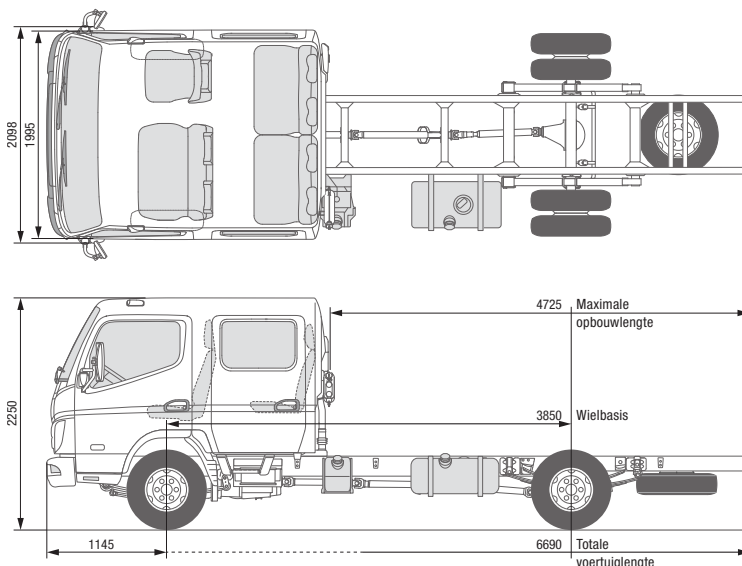
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	62 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	392 Nm	196 Nm
Overbrenging	1:0,644	1:0,723	1:0,638	
Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min			

### AANDRIJLIJN

Vernellingsbak	Model	Handgeschakelde vernellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling
	Overbrengingsverhouding	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - achteruit 5,494
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,875

### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F350T / R035T
	Max. aslast voor / achter	3,1/5,8 t kg (2,80 m); 3,1/5,8 t (3,4 m); 3,1/5,74 t (3,85 m); 3,1/5,68 t (4,3 m); 3,1/5,64 t (4,75 m)
Band		205/75R17.5C 124/122 M
		Rolweerstandgeoptimaliseerde banden
Wiel		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 wielbouten
Besturing		Voertuig met het stuur rechts
		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	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 7C15D

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, dubbele cabine / 7

Type

46912724

FUSO modelcode

FEB71GR4WEUX

#### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		3850
Totale lengte		6690
Lengte cabine		2625
Totale breedte		2098
Breedte cabine		1995
Totale hoogte		2250
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1560
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		845
Bodemvrijheid		185
Cabine tot achteras		2325
Cabine tot einde chassis		4020
Max. opbouwlengthe**		4725
Framebreedte		750
Overhang voor		1145
Overhang achter		1695
Vooras tot begin opbouw		1625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100

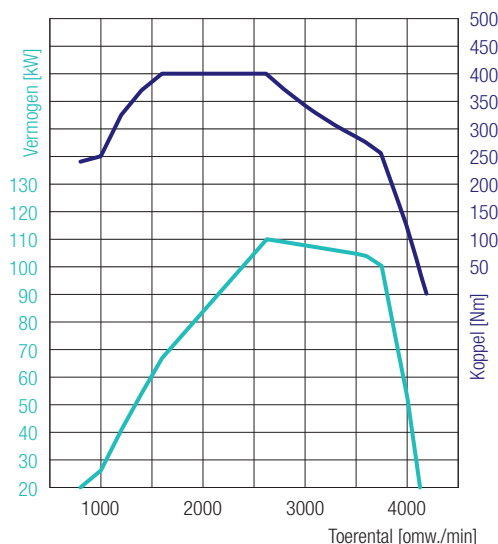
#### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		2785
	Voor* / Achter*	1800 / 985
Minimaal voertuiggewicht		2860
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		7490 / 10990
Aslasten*	Voor / Achter	3100 / 5740
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750
Laadvermogen chassis*		4705

#### BEREKEND VERMOGEN

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

\* 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.



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

## CANTER 7C15D

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

#### MOTOR (EURO VI)

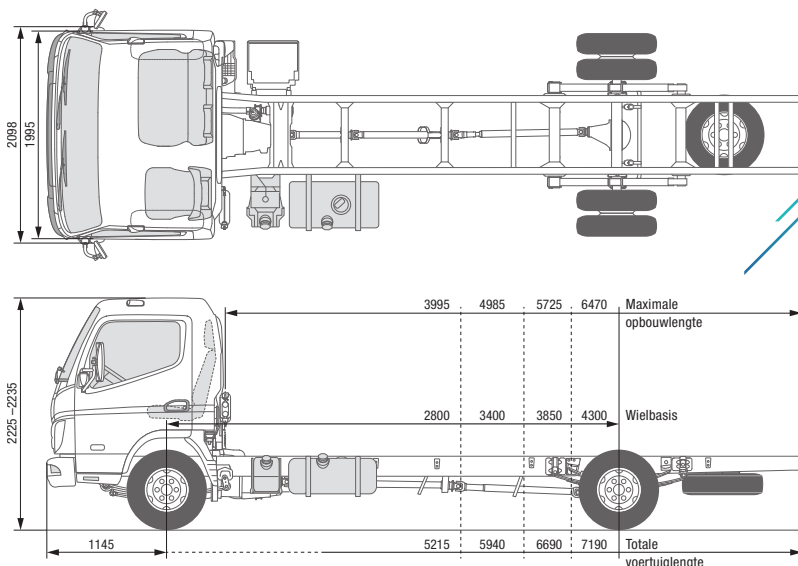
Type	Watergekoelde viertakdieselmotor met drukvulling en directe insputing met intercooler			
Aantal cilinders	4 geschakeld			
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>			
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.			
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min.			
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km			
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A			
Uitlaatgas-nabehandeling	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	1:0,644	1:0,723	1:0,638
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min		

#### AANDRIJLIJN

Vernellingsbak	Model	Handgeschakelde vernellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling
	Overbrengingsverhouding	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - achteruit 5,494
Achteroverbrenging	Verhouding	4,875

#### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F350T / R035T
	Max. aslast voor / achter	3100 kg / 5740 kg
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 rechts
		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 aandrijfas aan de achterzijde van de vernellingsbak
	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 7C15 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET

### STUUR LINKS

#### MODEL / MODELVARIANT

MODEL / MODELVARIANT	7C15			
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3			
Type	46913312	46913512	46913712	46913812
FUSO modelcode	FEB71CL3SEUX	FEB71EL3SEUX	FEB71GL3SEUX	FEC71HL3SEUX

#### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	2800	3400	3850	4300
Totale lengte	5215	5940	6690	7190
Lengte cabine	1625			
Totale breedte	2098			
Breedte cabine	1995			
Totale hoogte	2225	2225	2225	2235
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1560		1665 / 1670
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)	845			840
Bodemvrijheid	185			
Cabine tot achteras	2275	2875	3325	3775
Cabine tot einde chassis	3545	4270	5020	5520
Max. opbouwlengte**	3995	4985	5725	6470
Framebreedte	750			850
Overhang voor	1145			
Overhang achter	1195	1395	1695	1745
Vooras tot begin opbouw	625			
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw	100			

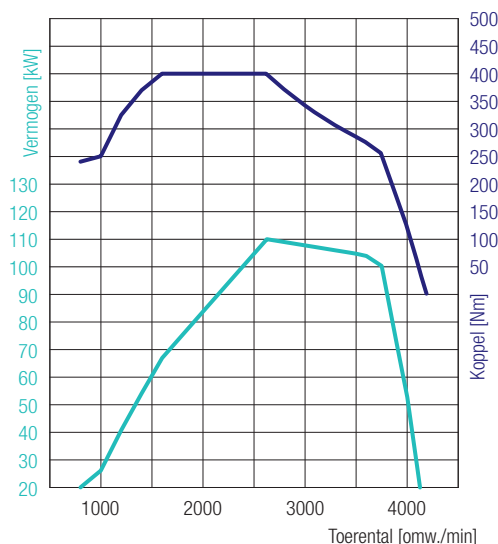
#### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*	2530	2565	2585	2625
Voor* / Achter*	1655 / 875	1665 / 900	1675 / 910	1685 / 940
Minimaal voertuiggewicht	2660			
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger	7490 / 10990			
Aslasten*	Voor / Achter	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750		
Laadvermogen chassis*	4960	4925	4905	4865

#### BEREKEND VERMOGEN

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

\* 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 7C15 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)

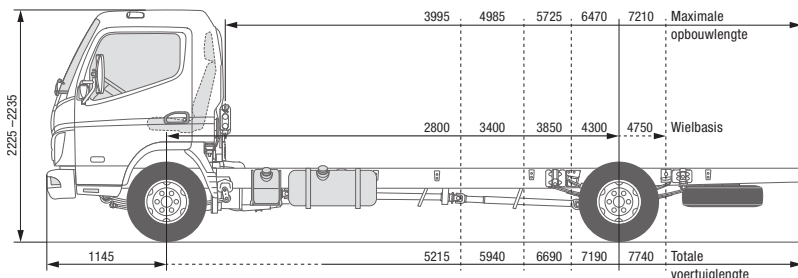
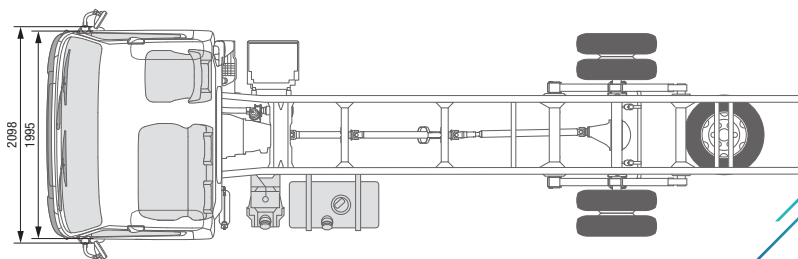
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler			
Aantal cilinders	4 geschakeld			
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>			
Max. vermogen	110 kW (150 PK) / 2626 omw./min.			
Max. koppel	400 Nm / 1600 omw./min.			
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km			
Dynamo	Wisselstroom 12 V, 140 A			
Uitlaatgas-nabehandeling	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		

#### AANDRIJFIJN

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
	Max. aslast voor / achter	3100 kg / 5680 kg
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	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 7C15 DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET

### STUUR RECHTS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

#### 7C15

Comfort, enkele cabine / 3

Type	46913322	46913522	46913722	46913822	46913925
FUSO modelcode	FEB71CR3SEUX	FEB71ER3SEUX	FEB71GR3SEUX	FEC71HR3SEUX	FEC71KR3SEUX

#### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	2800	3400	3850	4300	4750
Totale lengte	5215	5940	6690	7190	7740
Lengte cabine			1625		
Totale breedte		2098		2137	
Breedte cabine			1995		
Totale hoogte		2225		2235	
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1560		1665 / 1670	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		845		840	845
Bodemvrijheid			185		
Cabine tot achteras	2275	2875	3325	3775	4225
Cabine tot einde chassis	3545	4270	5020	5520	6070
Max. opbouwlengthe**	3995	4985	5725	6470	7210
Framebreedte		750		850	
Overhang voor			1145		
Overhang achter	1195	1395	1695	1745	1845
Vooras tot begin opbouw			625		
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100		

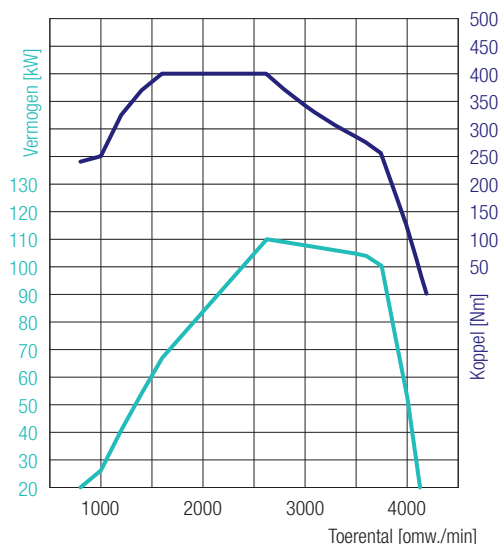
#### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		2530	2565	2585	2625	2645
	Voor* / Achter*	1655 / 875	1655 / 900	1675 / 910	1685 / 940	1700 / 945
Minimaal voertuiggewicht			2660			
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			7490 / 10990			
Aslasten*	Voor / Achter	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
	Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750		
Laadvermogen chassis*		4960	4925	4905	4865	4865

#### BEREKEND VERMOGEN

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



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

## CANTER 7C15 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

#### 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	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		

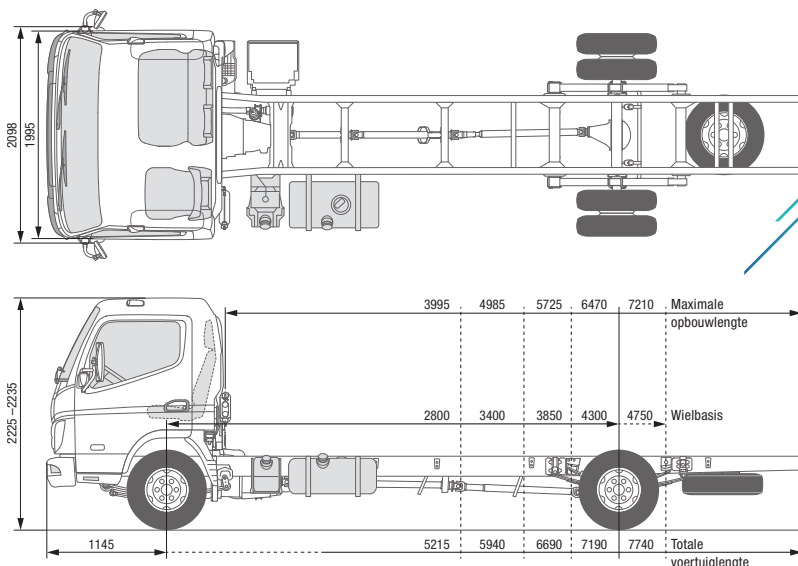
#### AANDRIJFIJN

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
	Max. aslast voor / achter	3,1/5,8 t kg (2,80 m); 3,1/5,8 t (3,4 m); 3,1/5,74 t (3,85 m); 3,1/5,68 t (4,3 m); 3,1/5,64 t (4,75 m)
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 rechts
		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	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 7C18

### VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Type	46915312	46915512	46915712	46915812	46915915
FUSO modelcode	FEB71CL4SEUY	FEB71EL4SEUY	FEB71GL4SEUY	FEC71HL4SEUY	FEC71KL4SEUY

#### AFMETINGEN (MM)

	46915312	46915512	46915712	46915812	46915915
Wielbasis	2800	3400	3850	4300	4750
Totale lengte	5215	5940	6690	7190	7740
Lengte cabine			1625		
Totale breedte		2098		2137	
Breedte cabine			1995		
Totale hoogte		2225		2235	
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1560		1665 / 1670	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		845		840	845
Bodemvrijheid			185		
Cabine tot achteras	2275	2875	3325	3775	4225
Cabine tot einde chassis	3545	4270	5020	5520	6070
Max. opbouwlengthe**	3995	4985	5725	6470	7210
Framebreedte		750		850	
Overhang voor			1145		
Overhang achter	1195	1395	1695	1745	1845
Vooras tot begin opbouw			625		
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100		

#### GEWICHTEN (KG)

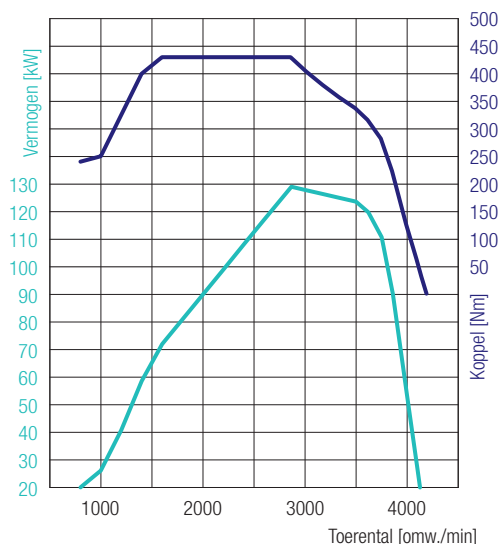
Leeggewicht van het voertuig*		2520	2550	2570	2615	2635
	Voor* / Achter*	1645 / 875	1655 / 895	1660 / 910	1670 / 945	1700 / 935
Minimaal voertuiggewicht			2660			
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			7490 / 10990			
Aslasten*	Voor / Achter	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
	Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750		
Laadvermogen chassis*		4970	4940	4920	4875	4855

#### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h		130			
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	12,2	12,2	13,8	15,2	16,6
	Van muur tot muur	13,8	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 7C18

### 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 <sup>3</sup>
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

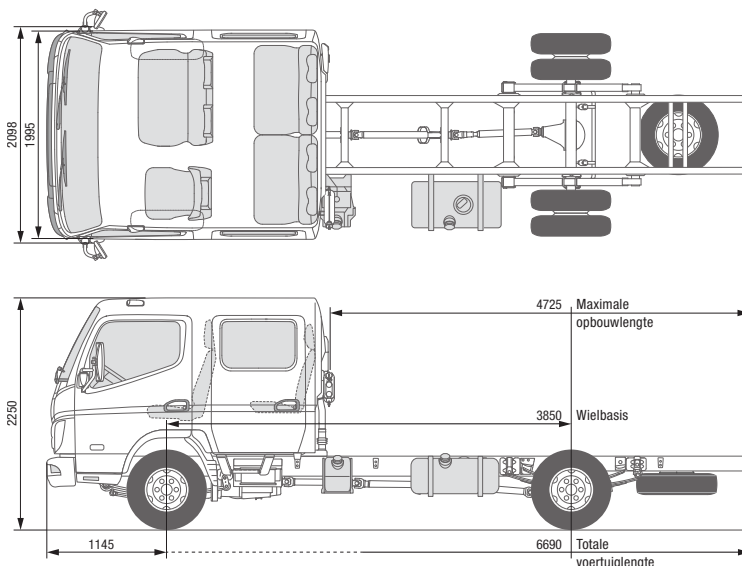
PTO (optioneel)	Type	31 kW met flens	62 kW met flens	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	392 Nm	196 Nm
Overbrenging	1:0,644	1:0,723	1:0,638	
Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min			

#### AANDRIJLIJN

Vernellingsbak	Model	Handgeschakelde vernellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling
	Overbrengingsverhouding	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - achteruit 5,494
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,875

#### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F350T / R035T
	Max. aslast voor / achter	3,1/5,8 t kg (2,80 m); 3,1/5,8 t (3,4 m); 3,1/5,74 t (3,85 m); 3,1/5,68 t (4,3 m); 3,1/5,64 t (4,75 m)
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	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 7C18D

### VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

 7C18D  
 Comfort, dubbele cabine / 7

Type

46915714

FUSO modelcode

FEB71GL4WEUY

#### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		3850
Totale lengte		6690
Lengte cabine		2625
Totale breedte		2098
Breedte cabine		1995
Totale hoogte		2250
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1560
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		845
Bodemvrijheid		185
Cabine tot achteras		2325
Cabine tot einde chassis		4020
Max. opbouwlengthe**		4725
Framebreedte		750
Overhang voor		1145
Overhang achter		1695
Vooras tot begin opbouw		1625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100

#### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		2785
	Voor* / Achter*	1800 / 985
Minimaal voertuiggewicht		2860
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		7490 / 10990
Aslasten*	Voor / Achter	3100 / 5740
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750
Laadvermogen chassis*		4705

#### BEREKEND VERMOGEN

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

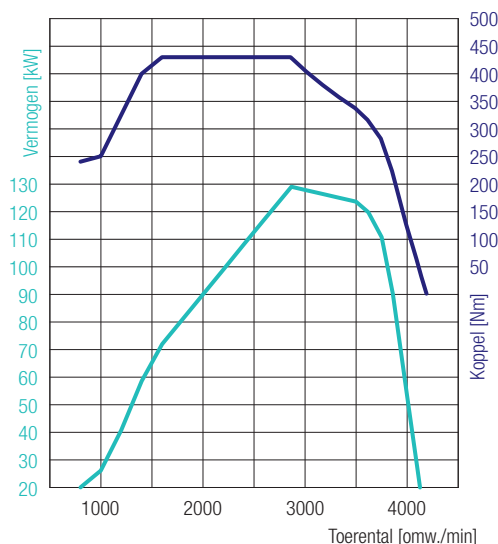
\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, olie, 90% brandstof, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. \*\* Berekenende maximale waarde, 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 7C18D

### 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 <sup>3</sup>			
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	1:0,644	1:0,723	1:0,638
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min		

#### AANDRIJFIJN

Vernellingsbak	Model	Handgeschakelde vernellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling
	Overbrengingsverhouding	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - achteruit 5,494
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,875

#### CHASSIS

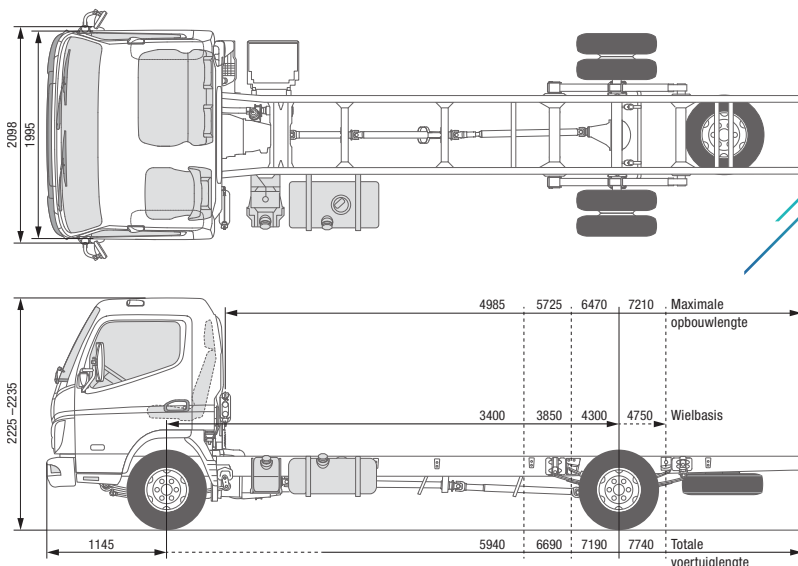
Vooras / Achteras	Model	F350T / R035T
	Max. aslast voor / achter	3100 kg / 5740 kg
Band		205/75R17.5C 124/122 M
		Rolweerstandgeoptimaliseerde banden
Wiel		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 wielbouten
Besturing		Voertuig met het stuur links
		Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom 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	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 7C18 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET

### STUUR LINKS



#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

**7C18**  
 Comfort, enkele cabine / 3

Type	46916512	46916712	46916812	46916915
FUSO modelcode	FEB71EL3SEUY	FEB71GL3SEUY	FEC71HL3SEUY	FEC71KL3SEUY

#### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	3400	3850	4300	4750
Totale lengte	5940	6690	7190	7740
Lengte cabine			1625	
Totale breedte		2098		2137
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. opbouwlengthe**	4985	5725	6470	7210
Framebreedte		750		850
Overhang voor			1145	
Overhang achter	1395	1695	1745	1845
Vooras tot begin opbouw			625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100	

#### GEWICHTEN (KG)

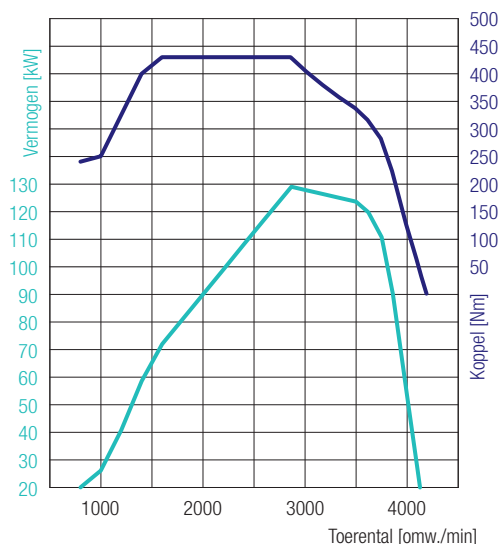
Leeggewicht van het voertuig*		2565	2585	2625	2645
	Voor* / Achter*	1665 / 900	1675 / 910	1685 / 940	1700 / 945
Minimaal voertuiggewicht			2660		
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			7490 / 10990		
Aslasten*	Voor / Achter	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750		
Laadvermogen chassis*		4925	4905	4865	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

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

## CANTER 7C18 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

#### 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	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			

#### 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

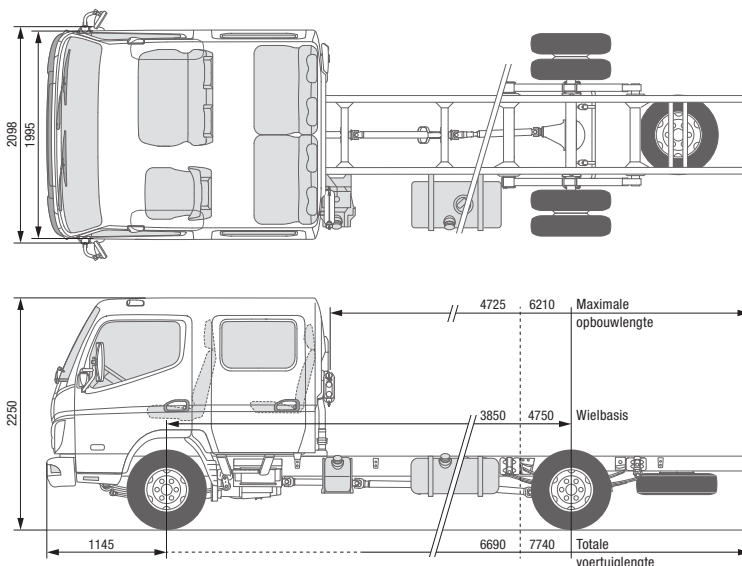
Vooras / Achteras	Model	F350T / R035T
	Max. aslast voor / achter	3100/5800 kg (3400 mm); 3100/5740 kg (3850 mm); 3100/5680 kg (4300 mm); 3100/5640 kg (4750 mm)
Band		205/75R17.5C 124/122 M
		Rolweerstandgeoptimaliseerde banden
Wiel		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 wielbouten
Besturing		Voertuig met het stuur 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	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 7C18D DUONIC® 2.0

## VOERTUIG MET HET

### STUUR LINKS



#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

#### 7C18D

Comfort, dubbele cabine / 7

Type

46916714

46916914

FUSO modelcode

FEB71GL3WEUY

FEC71KL3WEUY

#### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		3850	4750
Totale lengte		6690	7740
Lengte cabine			2625
Totale breedte		2098	2137
Breedte cabine			1995
Totale hoogte			2250
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1560	1665 / 1670
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)			845
Bodemvrijheid			185
Cabine tot achteras		2325	3225
Cabine tot einde chassis		4020	5070
Max. opbouwlengte**		4725	6210
Framebreedte		750	850
Overhang voor			1145
Overhang achter		1695	1845
Vooras tot begin opbouw			1625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100

#### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		2805	2870
	Voor* / Achter*	1820 / 985	1865 / 1005
Minimaal voertuiggewicht			2860
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			7490 / 10990
Aslasten*	Voor / Achter	3100 / 5740	3100 / 5640
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750
Laadvermogen chassis*		4685	4620

#### BEREKEND VERMOGEN

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

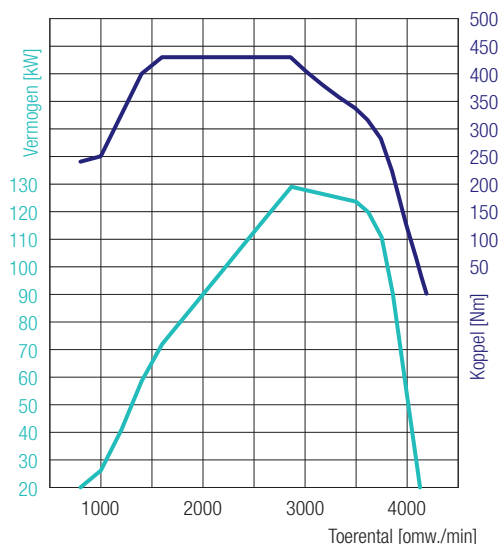
\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, olie, 90% brandstof, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. \*\* Berekenende maximale waarde, 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 7C18D 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 <sup>3</sup>			
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		

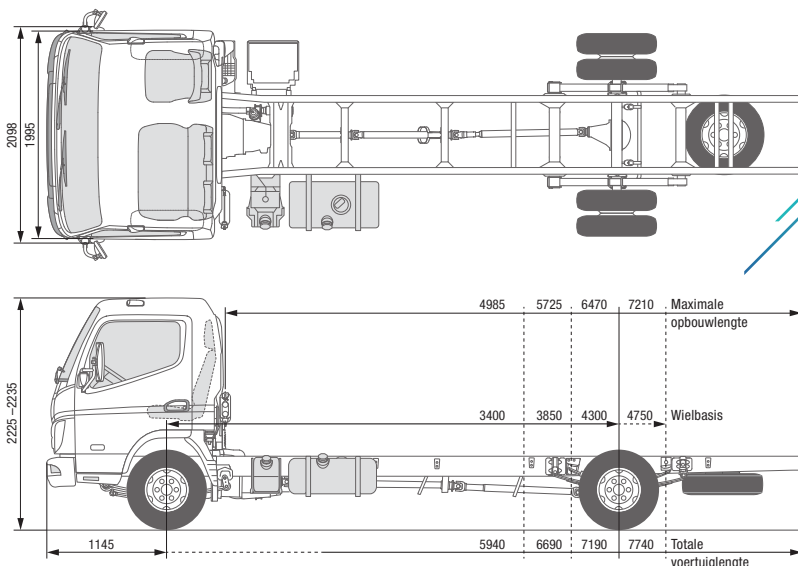
### AANDRIJFIJN

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		
	Max. aslast voor / achter	3100 kg / 5740 kg (3850 mm)		3100 kg / 5640 kg (4750 mm)
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 stuurbekrachtiging, 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	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 7C18 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET

### STUUR RECHTS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Type	46916522	46916722	46916822	46916925
FUSO modelcode	FEB71ER3SEUY	FEB71GR3SEUY	FEC71HR3SEUY	FEC71KR3SEUY

#### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	3400	3850	4300	4750
Totale lengte	5940	6690	7190	7740
Lengte cabine	1625			
Totale breedte	2098		2137	
Breedte cabine	1995			
Totale hoogte	2225		2235	
Spoorbreedte	Voor / Achter		1665 / 1670	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)	845		840	845
Bodemvrijheid	185			
Cabine tot achteras	2875	3325	3775	4225
Cabine tot einde chassis	4270	5020	5520	6070
Max. opbouwlength**	4985	5725	6470	7210
Framebreedte	750		850	
Overhang voor	1145			
Overhang achter	1395	1695	1745	1845
Vooras tot begin opbouw	625			
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw	100			

#### GEWICHTEN (KG)

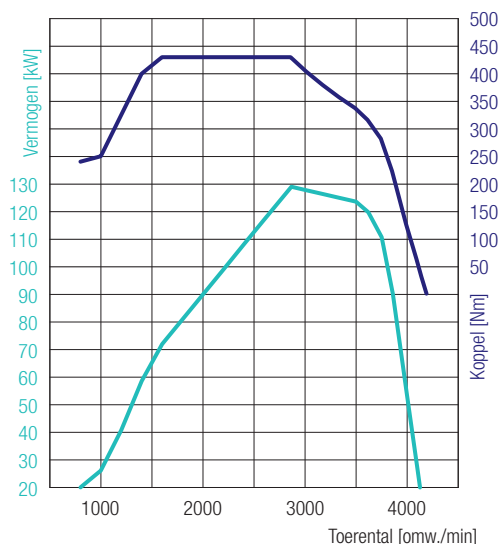
Leeggewicht van het voertuig*		2565	2585	2625	2645
	Voor* / Achter*	1665 / 900	1675 / 910	1685 / 940	1700 / 945
Minimaal voertuiggewicht	2660				
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger	7490 / 10990				
Aslasten*	Voor / Achter	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
	Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd			
Laadvermogen chassis*	4925		4905	4865	4845

#### 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

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

## CANTER 7C18 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

#### 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	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			

#### 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

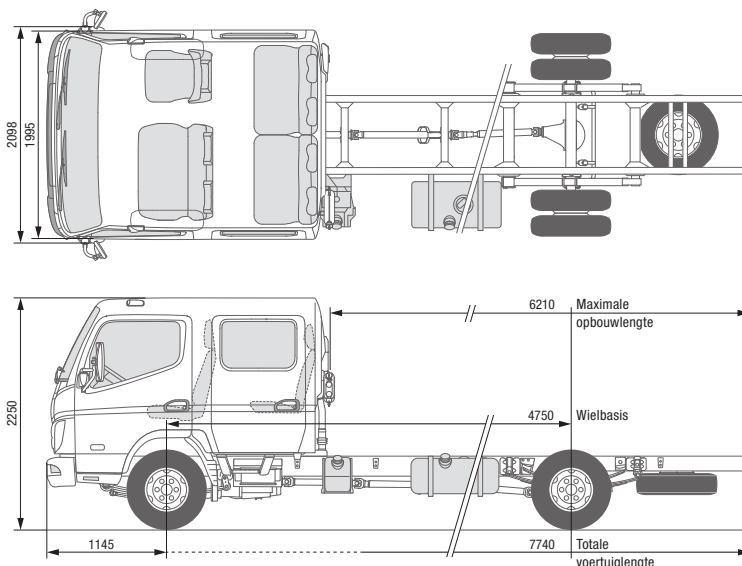
#### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F350T / R035T
	Max. aslast 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
		achter dubbele wielen, rolweerstandsoptimaliseerde banden
Wiel		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 wielbouten
Besturing		Voertuig met het stuur rechts
		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	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 7C18D DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS



#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

 7C18D  
 Comfort, dubbele cabine / 7

Type

46916924

FUSO modelcode

FEC71KR3WEUY

#### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		4750
Totale lengte		7740
Lengte cabine		2625
Totale breedte		2137
Breedte cabine		1995
Totale hoogte		2250
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1670
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		845
Bodemvrijheid		185
Cabine tot achteras		3225
Cabine tot einde chassis		5070
Max. opbouwlengte**		6210
Framebreedte		850
Overhang voor		1145
Overhang achter		1845
Vooras tot begin opbouw		1625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100

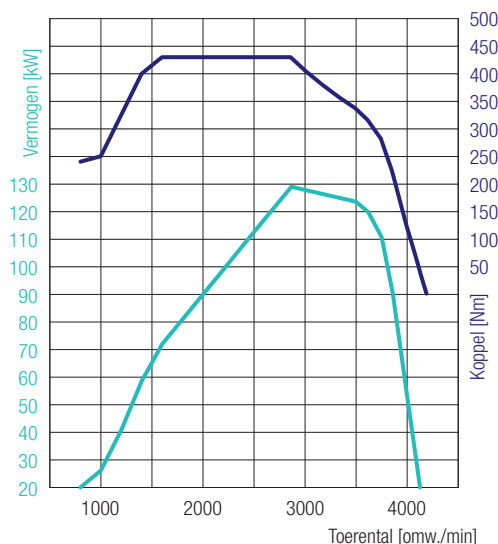
#### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		2870
	Voor* / Achter*	1865 / 1005
Minimaal voertuiggewicht		2860
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		7490 / 10990
Aslasten*	Voor / Achter	3100 / 5640
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750
Laadvermogen chassis*		4620

#### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h	130
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	16,6
	Van muur tot muur	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.



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

## CANTER 7C18D DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

#### MOTOR (EURO VI)

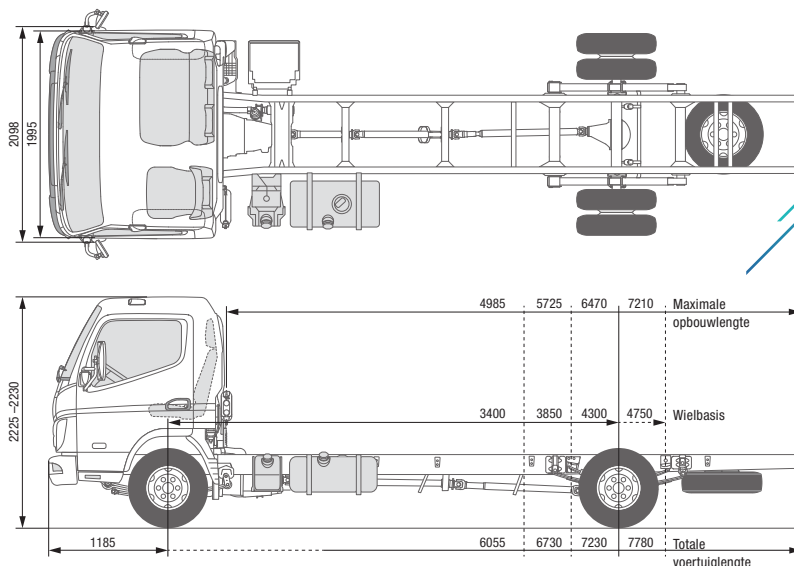
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler			
Aantal cilinders	4 geschakeld			
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>			
Max. vermogen	129 kW (175 PK) / 2865 omw./min.			
Max. koppel	430 Nm / 1600 omw./min.			
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 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		

#### AANDRIJFIJN

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
	Max. aslast voor / achter	3100 kg / 6000 kg
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 rechts
		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	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 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			2137	
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*		2575	2600	2635	2655
	Voor* / Achter*	1690 / 885	1670 / 930	1700 / 935	1720 / 935
Minimaal voertuiggewicht			2660		
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			8550 / 12050		
Aslasten*	Voor / Achter		3100 / 5800		
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750		
Laadvermogen chassis*		5975	5950	5915	5895

#### BEREKEND VERMOGEN

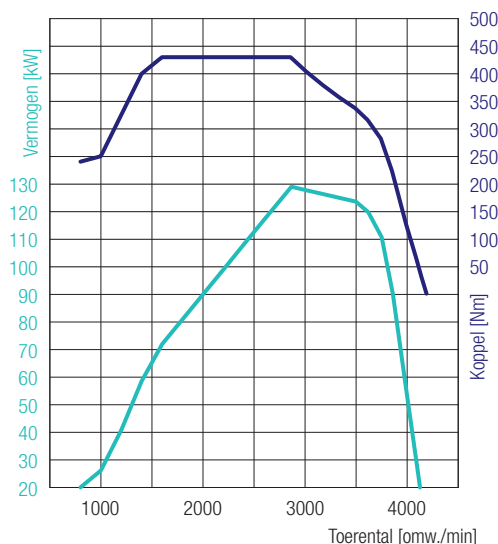
Max. snelheid	km/h		129		
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	12,2	13,8	15,2	16,6
	Van muur tot muur	13,8	15,2	16,6	18,0

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

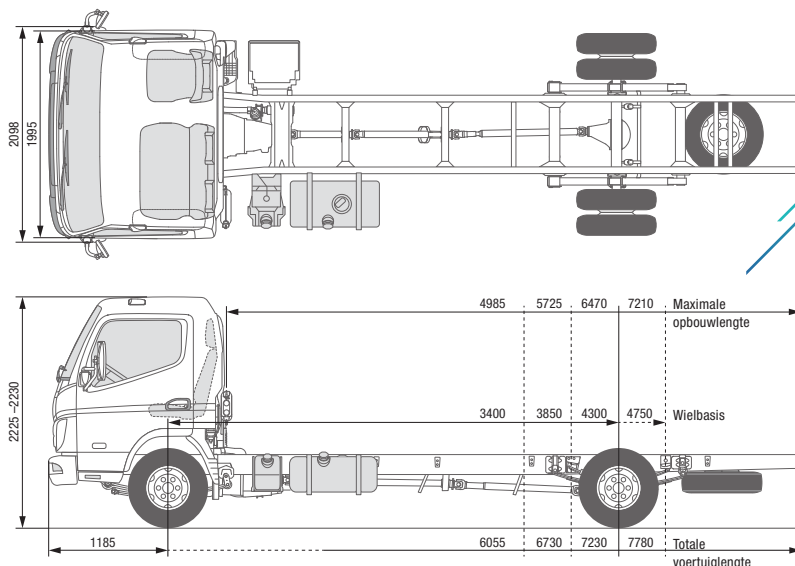
Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe insputing met intercooler			
Aantal cilinders	4 geschakeld			
Cilinderinhoud	2998 cm <sup>3</sup>			
Max. vermogen	129 kW (175 PK) / 2865 omw./min.			
Max. koppel	430 Nm / 1600 omw./min.			
Dieselpartikelfilter	Levensduur ca. 300.000 km			
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			2137	
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	

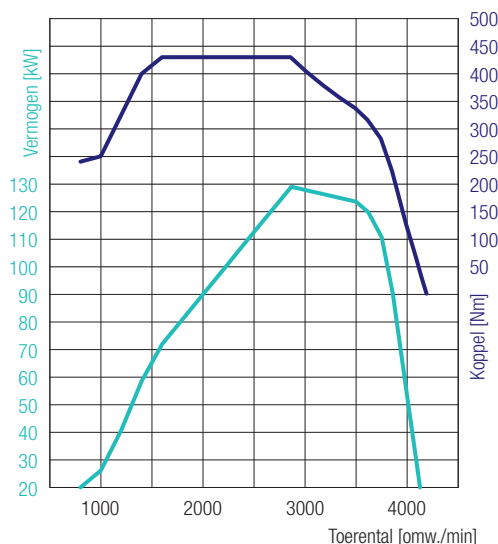
#### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		2575	2600	2635	2655
	Voor* / Achter*	1690 / 885	1670 / 930	1700 / 935	1640 / 1015
Minimaal voertuiggewicht			2660		2655
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			8550 / 12050		
Aslasten*	Voor / Achter		3100 / 5800		
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750		
Laadvermogen chassis*		5975	5950	5915	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 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 – 129 kW (175 PK)**  
 430 Nm@1600 omw./min  
 129 kW@2865 omw./min

## CANTER 9C18 DUONIC® 2.0

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

#### 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	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

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	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 vernellingsbak
	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))

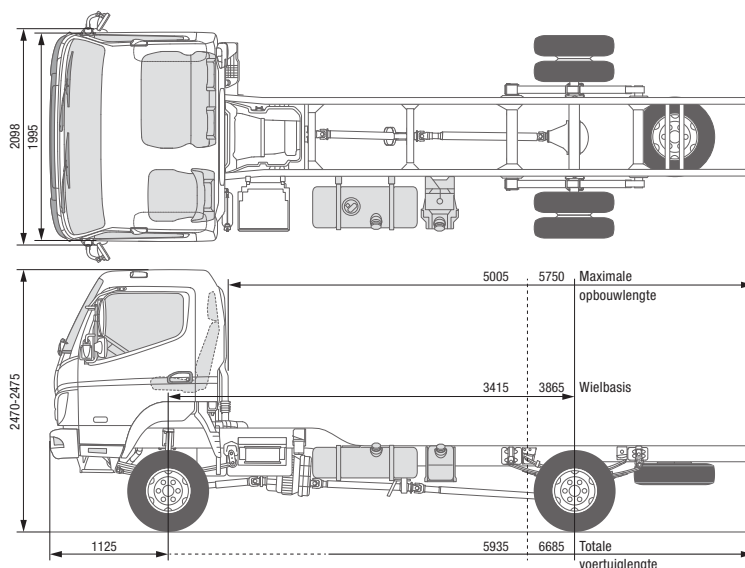




## CANTER 6C18 4x4

### VOERTUIG MET HET

### STUUR LINKS



#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

#### 6C18 4x4

Comfort, enkele cabine / 3

Type

46911512

46911712

FUSO modelcode

FGB71EL6SEUY

FGB71GL6SEUY

#### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		3415	3865
Totale lengte		5935	6685
Lengte cabine			1625
Totale breedte			2098
Breedte cabine			1995
Totale hoogte		2475	2470
Spoorbreedte	Voor / Achter		1665 / 1560
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		815	810
Cabine tot achteras		2890	3340
Cabine tot einde chassis		4285	5035
Max. opbouwlengthe**		5005	5750
Framebreedte			750
Overhang voor			1130
Overhang achter		1395	1695
Vooras tot begin opbouw			625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100

#### GEWICHTEN (KG)

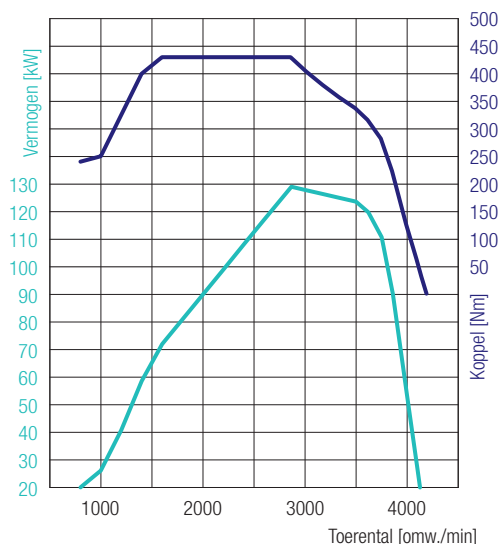
Leeggewicht van het voertuig*		2825	2845
	Voor* / Achter*	1860 / 965	1825 / 1020
Minimaal voertuiggewicht			2905
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			6500 / 10000
Aslasten*	Voor / Achter	2800 / 5125	2800 / 5070
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750
Laadvermogen chassis*		3675	3655

#### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h		130
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	13,5	15,1
	Van muur tot muur	14,9	16,5

#### BODEMVRIJHEDEN EN HELLINGSHOEKEN

Bodemvrijheid onder de assen	Voor / Achter		210 / 185
Hellingshoek	Voor / Achter		35° / 25°



## CANTER 6C18 4x4

### 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 <sup>3</sup>		
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	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,644	1:0,638
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min.	

#### AANDRIJFIJN

Vernellingsbak/Vierwielaandrijving	Type	Handgeschakelde vernellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling	
	Overbrengingsverhouding	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - achteruit 5,494	
	Krachtverdeling 4x4	60% voor/40% achter	
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,875	

#### CHASSIS

Voras / Achteras	Model	F200TW / R035T	
	Max. aslast voor / achter	2800 kg / 5000 kg (3415 mm)	2800 kg / 4940 kg (3865 mm)
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	Trommelrem (320 x 75,2L)/Trommelrem (320 x 110)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijfas aan de achterzijde van de vernellingsbak	
	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))		

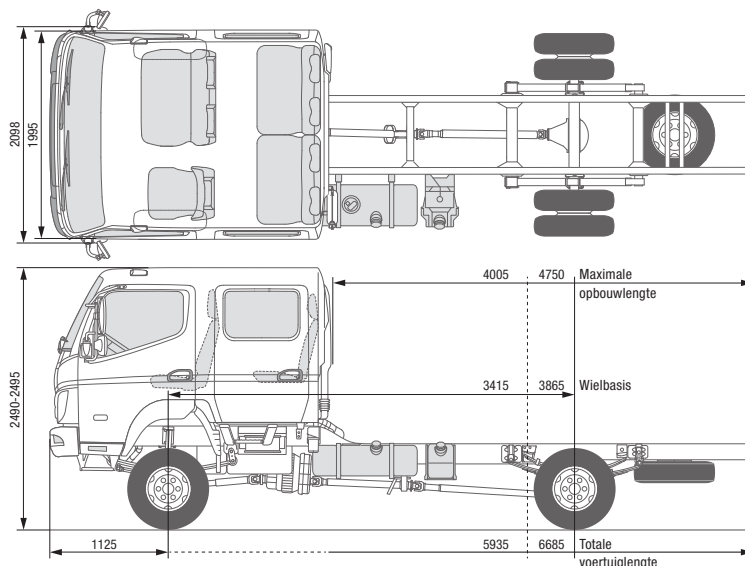
\* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, olie, 90% brandstof, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. \*\* Berekenende maximale waarde, 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 6C18D 4x4

### VOERTUIG MET HET

### STUUR LINKS



#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

#### 6C18D 4x4

Comfort, dubbele cabine / 7

Type

46911514

46911714

FUSO modelcode

FGB71EL6WEUY

FGB71GL6WEUY

#### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		3415	3865
Totale lengte		5935	6685
Lengte cabine			2625
Totale breedte			2098
Breedte cabine			1995
Totale hoogte		2495	2490
Spoorbreedte	Voor / Achter		1665 / 1560
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)			810
Cabine tot achteras		1890	2340
Cabine tot einde chassis		3285	4035
Max. opbouwlengthe**		4005	4750
Framebreedte			750
Overhang voor			1130
Overhang achter		1395	1695
Vooras tot begin opbouw			1625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100

#### GEWICHTEN (KG)

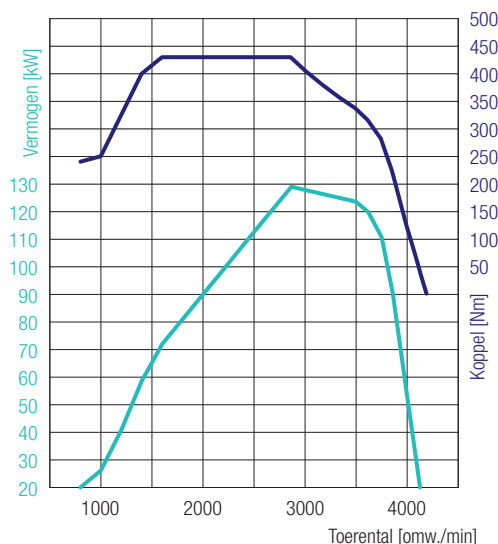
Leeggewicht van het voertuig*		3050	3065
	Voor* / Achter*	1930 / 1120	2035 / 1030
Minimaal voertuiggewicht			3105
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			6500 / 10000
Aslasten*	Voor / Achter	2800 / 5125	2800 / 5070
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750
Laadvermogen chassis*		3450	3435

#### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h		130
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	13,5	15,1
	Van muur tot muur	14,9	16,5

#### BODEMVRIJHEDEN EN HELLINGSHOEKEN

Bodemvrijheid onder de assen	Voor / Achter		210 / 185
Hellingshoek	Voor / Achter		35° / 25°



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

## CANTER 6C18D 4x4

### VOERTUIG MET HET

### STUUR LINKS

#### 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	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	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,644	1:0,638
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min.	

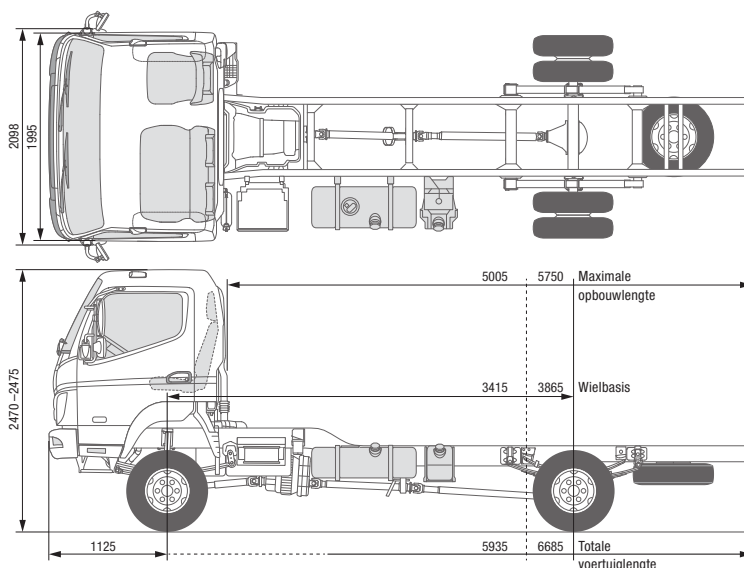
#### AANDRIJFIJN

Vernellingsbak/Vierwielaandrijving	Type	Handgeschakelde vernellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling	
	Overbrengingsverhouding	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - achteruit 5,494	
	Krachtverdeling 4x4	60% voor / 40% achter	
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,875	

#### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F200TW / R035T	
	Max. aslast voor / achter	2800 kg / 5000 kg (3415 mm)	2800 kg / 5070 kg (3865 mm)
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	Trommelrem (320 x 75,2L)/Trommelrem (320 x 110)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijfas aan de achterzijde van de vernellingsbak	
	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))		

\* 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 6C18 4x4

### VOERTUIG MET HET

### STUUR RECHTS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

#### 6C18 4x4

Comfort, enkele cabine / 3

Type

46911522

46911722

FUSO modelcode

FGB71ER6SEUY

FGB71GR6SEUY

#### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		3415	3865
Totale lengte		5935	6685
Lengte cabine			1625
Totale breedte			2098
Breedte cabine			1995
Totale hoogte		2475	2470
Spoorbreedte	Voor / Achter		1665 / 1560
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		815	810
Cabine tot achteras		2890	3340
Cabine tot einde chassis		4285	5035
Max. opbouwlengthe**		5005	5750
Framebreedte			750
Overhang voor			1130
Overhang achter		1395	1695
Vooras tot begin opbouw			625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100

#### GEWICHTEN (KG)

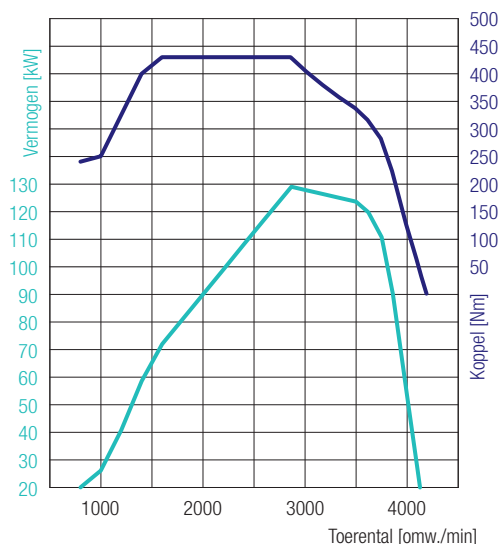
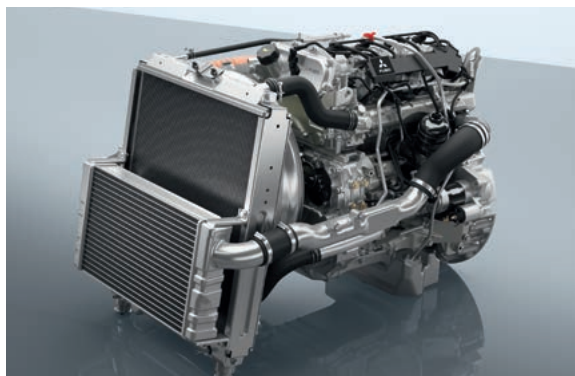
Leeggewicht van het voertuig*		2825	2845
	Voor* / Achter*	1860 / 965	1825 / 1020
Minimaal voertuiggewicht			2905
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			6500 / 10000
Aslasten*	Voor / Achter	2800 / 5125	2800 / 5070
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750
Laadvermogen chassis*		3675	3655

#### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h		130
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	13,5	15,1
	Van muur tot muur	14,9	16,5

#### BODEMVRIJHEDEN EN HELLINGSHOEKEN

Bodemvrijheid onder de assen	Voor / Achter		210 / 185
Hellingshoek	Voor / Achter		35° / 25°



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

## CANTER 6C18 4x4

### VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

#### 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	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	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,644	1:0,638
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min.	

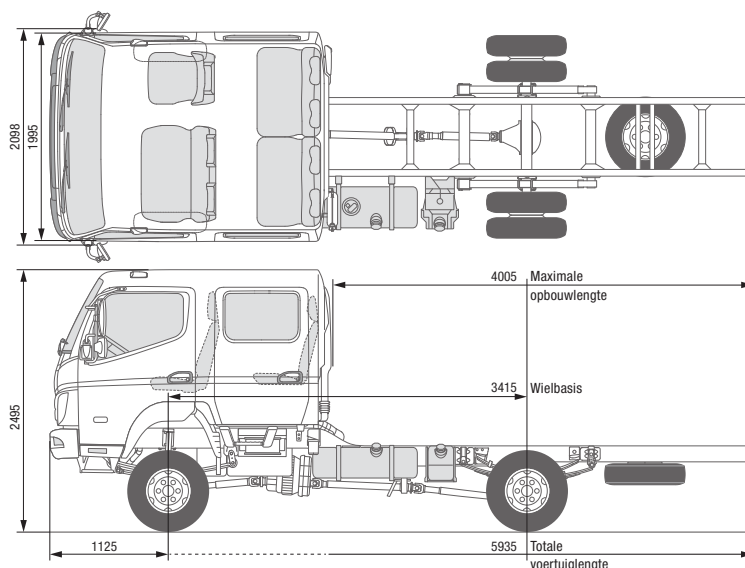
#### AANDRIJFIJN

Versnellingsbak/Vierwielaandrijving	Type	Handgeschakelde versnellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling	
	Overbrengingsverhouding	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - achteruit 5,494	
	Krachtverdeling 4x4	60% voor/40% achter	
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,875	

#### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F200TW / R035T	
	Max. aslast voor / achter	2800 kg / 5000 kg (3415 mm)	2800 kg / 5070 kg (3865 mm)
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 rechts		
	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot		
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Trommelrem (320 x 75,2L)/Trommelrem (320 x 110)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijfas 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))		

\* 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 6C18D 4x4

### VOERTUIG MET HET

### STUUR RECHTS

#### MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	6C18D 4x4	Comfort, dubbele cabine / 7
Type		46911524
FUSO modelcode		FG71ER6WEUY

#### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		3415
Totale lengte		5935
Lengte cabine		2625
Totale breedte		2098
Breedte cabine		1995
Totale hoogte		2495
Spoorbreedte	Voor / Achter	1665 / 1560
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		810
Cabine tot achteras		1890
Cabine tot einde chassis		3285
Max. opbouwlength**		4005
Framebreedte		750
Overhang voor		1130
Overhang achter		1395
Vooras tot begin opbouw		1625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100

#### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		3050
	Voor* / Achter*	1930 / 1120
Minimaal voertuiggewicht		3105
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		6500 / 10000
Aslasten*	Voor / Achter	2800 / 5125
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750
Laadvermogen chassis*		3450

#### BEREKEND VERMOGEN

Max. snelheid	km/h	130
Min. draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	13,5
	Van muur tot muur	14,9

#### BODEMVRIJHEDEN EN HELLINGSHOEKEN

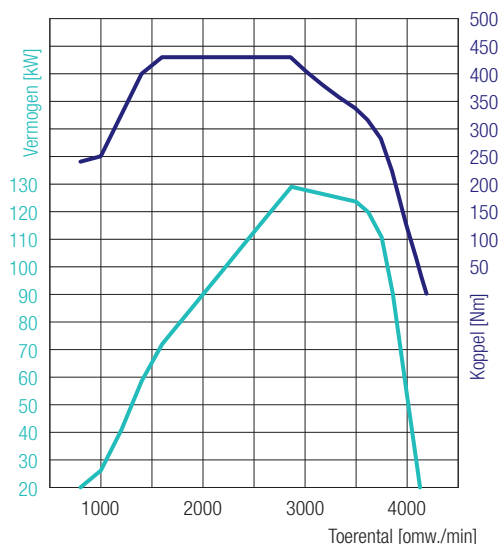
Bodemvrijheid onder de assen	Voor / Achter	210 / 185
Hellingshoek voor	Voor / Achter	35° / 25°



## CANTER 6C18D 4x4

### 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 <sup>3</sup>		
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	31 kW voor rechtstreeks aangesloten pompen
	Koppel bij topsnelheid	196 Nm	
	Overbrenging	1:0,644	1:0,638
	Toerental bij topsnelheid	1500 omw./min.	

#### AANDRIJFIJN

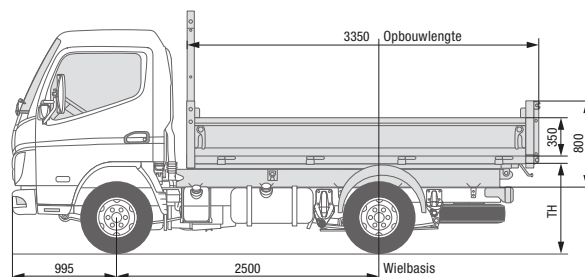
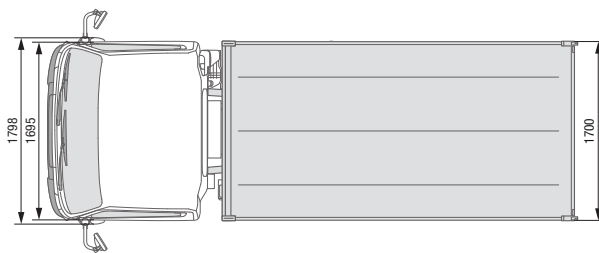
Versnellingsbak/Vierwielaandrijving	Type	Handgeschakelde versnellingsbak, 5 vooruitversnellingen en 1 achteruitversnelling	
	Overbrengingsverhouding	5,494 - 3,193 - 1,689 - 1,000 - 0,723 - achteruit 5,494	
	Krachtverdeling 4x4	60% voor/40% achter	
Achterasoverbrenging	Verhouding	4,875	

#### CHASSIS

Vooras / Achteras	Model	F200TW / R035T	
	Max. aslast voor / achter	2800 kg / 5000 kg	
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 rechts	
		Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / Achter	Trommelrem (320 x 75,2L)/Trommelrem (320 x 110)	
	Handrem	Mechanische rem aan de binnenzijde op de aandrijfas 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))	

\* 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.





# ACHTERKIPPER **CABRETA** CANTER 3S13 CANTER 3S13 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOOPBOUW		3S13	3S13 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Standaard, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>		46900211	46901211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEA01BL4SEUW	FEA01BL3SEUW
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	–	
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	PV6 / 2F	
CABRETA achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			

## AFMETINGEN (MM)

		3S13	3S13 DUONIC® 2.0
Wielbasis		2500	2500
Opbouw	Lengte	3350	3350
	Breedte	1700	1700
	Dikte bodem	2,5	2,5
Totale hoogte incl. hulpchassis		800	800
Hoogte zijschot		350	350
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		1020	1020
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1705	1705

## AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

		3S13	3S13 DUONIC® 2.0
Overhang achter		1516	1516
Overhang voor		990	990

## GEWICHTEN (KG)

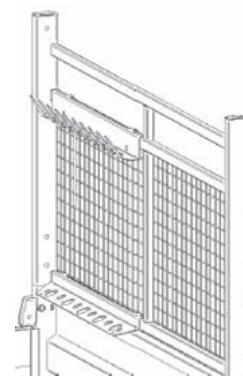
		3S13	3S13 DUONIC® 2.0
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw	Totaal	2470	2490
	Voor	1444	1458
	Achter	1026	1032
Opbouwgewicht		Totaal	530
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000	3500 / 7000
Aanhangwagengewicht		Geremd / Ongeremd	3500 / 750
Aslasten chassis	Voor	1950	1950
	Achter	2500	2500
Payload		Totaal	1030
Aslastreserves chassis		Totaal	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



# ACHTERKIPPER **CANTER 3S13** **CANTER 3S13 DUONIC® 2.0**

MODEL MET FABRIEKOPBOUW		3S13	3S13 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Standaard, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>		46900211	46901211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEA01BL4SEUW	FEA01BL3SEUW
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	–	
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	PV6 / 2F CABRETA achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°	

## STANDAARDUITVOERING

Kipperlaadbak + PVC-bescherming bij de zijwanden, beschermroosters voor de achterlichten, zijdel. Bodembeschermplaat. Bodembeschermplaat achter, trekhaak

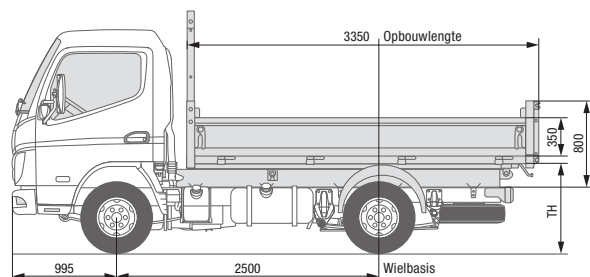
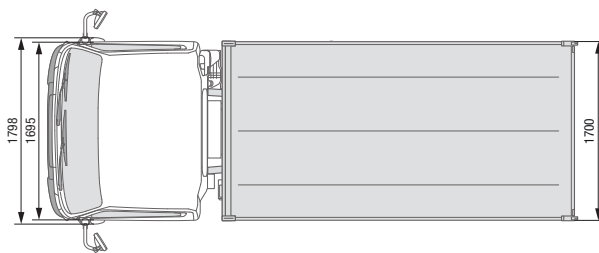
## OPTIES

Gereedschapshouder	YK0 / 2K Gereedschapshouders bij de bescherming van de wand aan de kopse kant
<b>OPTISCH (VERPLICHT)</b>	
Aanhangwagencontactdoos zonder bodembeschermplaat achter	EX5 / ED Elektrische voorbereiding voor trekhaak
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij	EE9 / EL Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg
Opbouwconsoles	CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



# ACHTERKIPPER **CABRETA** CANTER 3S15 CANTER 3S15 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOOPBOUW		3S15	3S15 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Standaard, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>		46902211	46903211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEA01BL4SEUX	FEA01BL3SEUX
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	–	
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	PV6 / 2F	
CABRETA achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			

## AFMETINGEN (MM)

		3S15	3S15 DUONIC® 2.0
Wielbasis		2500	2500
Opbouw	Lengte	3350	3350
	Breedte	1700	1700
	Dikte bodem	2,5	2,5
Totale hoogte incl. hulpchassis		800	800
Hoogte zijschot		350	350
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		1020	1020
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1705	1705

## AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

		3S15	3S15 DUONIC® 2.0
Overhang achter		1516	1516
Overhang voor		990	990

## GEWICHTEN (KG)

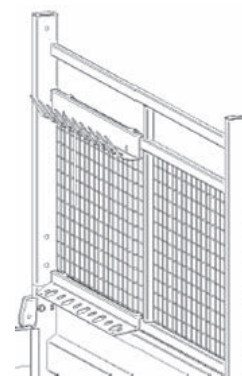
		3S15	3S15 DUONIC® 2.0
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw	Totaal	2470	2490
	Voor	1442	1463
	Achter	1128	1027
Opbouwgewicht		Totaal	530
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000	3500 / 7000
Aanhangwagengewicht		Geremd / Ongeremd	3500 / 750
Aslasten chassis	Voor	1950	1950
	Achter	2500	2500
Payload		Totaal	1030
Aslastreserves chassis		Totaal	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



# ACHTERKIPPER **CANTER 3S15** **CANTER 3S15 DUONIC® 2.0**

MODEL MET FABRIEKSOOPBOUW		3S15	3S15 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Standaard, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>		46902211	46903211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEA01BL4SEUX	FEA01BL3SEUX
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	–	
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	PV6 / 2F CABRETA achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°	

## STANDAARDUITVOERING

Kipperlaadbak + PVC-bescherming bij de zijwanden, beschermroosters voor de achterlichten, zijdel. Bodembeschermplaat. Bodembeschermplaat achter, trekhaak

## OPTIES

Gereedschapshouder

YK0 / 2K

Gereedschapshouders bij de bescherming van de wand aan de kopse kant

## OPTISCH (VERPLICHT)

Aanhangwagencontactdoos zonder bodembeschermplaat achter

EX5 / ED

Elektrische voorbereiding voor trekhaak

Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij

EE9 / EL

Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg

Opbouwconsoles

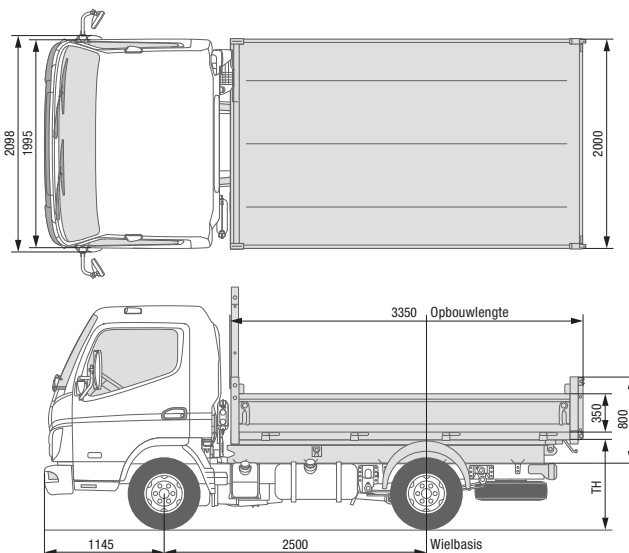
CR8 / FK

Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



# ACHTERKIPPER **CABRETA**

## CANTER 3C13

## CANTER 3C13 DUONIC® 2.0

### MODEL MET FABRIEKSOPOUW

	3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, Standaard, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts	● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>	46904211	46905211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>	FEB01BL4SEUW	FEB01BL3SEUW
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	PV5 / 2G
	CABRETA achterkipper met versterkte aluminium zijwanden, versterkte aluminium bodem, kantelhoek 45°	
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	PV6 / 2F
	CABRETA achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°	

### AFMETINGEN (MM)

	3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Wielbasis	2500	2500
Opbouw	Lengte	3350
	Breedte	2000
	Dikte bodem <sup>4)</sup>	4,0 (2,5)
Totale hoogte incl. hulpchassis	800	800
Hoogte zijschot	350	350
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>	1020	1020
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis	1705	1705

### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

	3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Overhang achter	1145	1145
Overhang voor	1145	1145

### GEWICHTEN (KG)

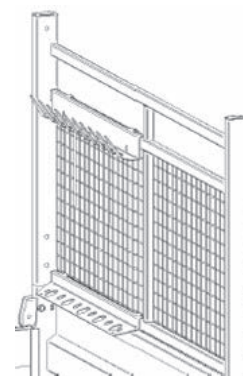
		3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2478 (2620)	2498 (2640)
	Voor	1505 (1504)	1526 (1525)
	Achter	973 (1116)	972 (1115)
Opbouwgewicht	Totaal	438 (580)	438 (580)
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000	3500 / 7000
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	3500 / 750
Aslasten chassis	Voor	1950	1950
	Achter	2500	2500
Payload <sup>4)</sup>	Totaal	1022 (880)	1002 (860)
Aslastreserves chassis	Totaal	950	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in aluminium (staal)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



# ACHTERKIPPER **CANTER 3C13** **CANTER 3C13 DUONIC® 2.0**

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, Standaard, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46904211	46905211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB01BL4SEUW	FEB01BL3SEUW
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	PV5 / 2G CABRETA achterkipper met versterkte aluminium zijwanden, versterkte aluminium bodem, kantelhoek 45°	
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	PV6 / 2F CABRETA achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°	

## STANDAARDUITVOERING

Kipperlaadbak + PVC-bescherming bij de zijwanden, beschermroosters voor de achterlichten, zijdel.  
Bodembeschermplaat. Bodembeschermplaat achter, trekhaak

## OPTIES

Universele achterklep	PN7 / 2L Achterklep met twee vleugels
Gereedschapshouder	YK0 / 2K Gereedschapshouders bij de bescherming van de wand aan de kopse kant

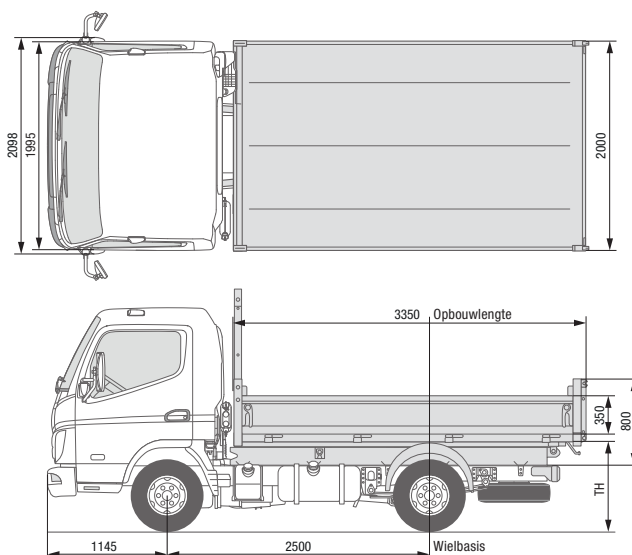
## OPTISCH (VERPLICHT)

Aanhangwagencontactdoos zonder bodembeschermplaat achter	EX5 / ED Elektrische voorbereiding voor trekhaak
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij	EE9 / EL Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg
Opbouwconsoles	CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode  
2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



# ACHTERKIPPER **CABRETA**

## CANTER 3C15

## CANTER 3C15 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3C15	3C15 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, Standaard, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46906211	46907211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB01BL4SEUX	FEB01BL3SEUX
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	PV5 / 2G	
CABRETA achterkipper met versterkte aluminium zijwanden, versterkte aluminium bodem, kantelhoek 45°			
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	PV6 / 2F	
CABRETA achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			

### AFMETINGEN (MM)

		3C15	3C15 DUONIC® 2.0
Wielbasis		2500	2500
Opbouw	Lengte	3350	3350
	Breedte	2000	2000
	Dikte bodem <sup>4)</sup>	4,0 (2,5)	4,0 (2,5)
Totale hoogte incl. hulpchassis		800	800
Hoogte zijschot		350	350
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		1020	1020
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1705	1705

### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

	3C15	3C15 DUONIC® 2.0
Overhang achter	1145	1145
Overhang voor	1145	1145

### GEWICHTEN (KG)

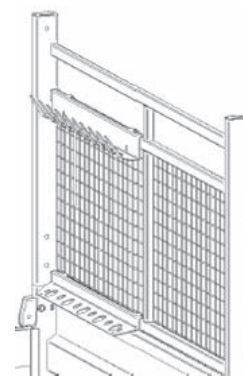
		3C15	3C15 DUONIC® 2.0
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2478 (2620)	2498 (2640)
	Voor	1504 (1504)	1526 (1525)
	Achter	973 (1116)	972 (1115)
Opbouwgewicht	Totaal	438 (580)	438 (580)
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000	3500 / 7000
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	3500 / 750
Aslasten chassis	Voor	1950	1950
	Achter	2500	2500
Payload <sup>4)</sup>	Totaal	1022 (880)	1002 (860)
Aslastreserves chassis	Totaal	950	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in aluminium (staal)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



# ACHTERKIPPER **CANTER 3C15** **CANTER 3C15 DUONIC® 2.0**

MODEL MET FABRIEKOPBOUW		3C15	3C15 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, Standaard, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46906211	46907211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB01BL4SEUX	FEB01BL3SEUX
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	PV5 / 2G CABRETA achterkipper met versterkte aluminium zijwanden, versterkte aluminium bodem, kantelhoek 45°	
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	PV6 / 2F CABRETA achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°	

STANDAARDUITVOERING
Kipperlaadbak + PVC-bescherming bij de zijwanden, beschermroosters voor de achterlichten, zijdel. Bodembeschermplaat. Bodembeschermplaat achter, trekhaak

OPTIES	
Universele achterklep	PN7 / 2L Achterklep met twee vleugels
Gereedschapshouder	YK0 / 2K Gereedschapshouders bij de bescherming van de wand aan de kopse kant

OPTISCH (VERPLICHT)	
Aanhangwagencontactdoos zonder bodembeschermplaat achter	EX5 / ED Elektrische voorbereiding voor trekhaak
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij	EE9 / EL Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg
Opbouwconsoles	CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode  
2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



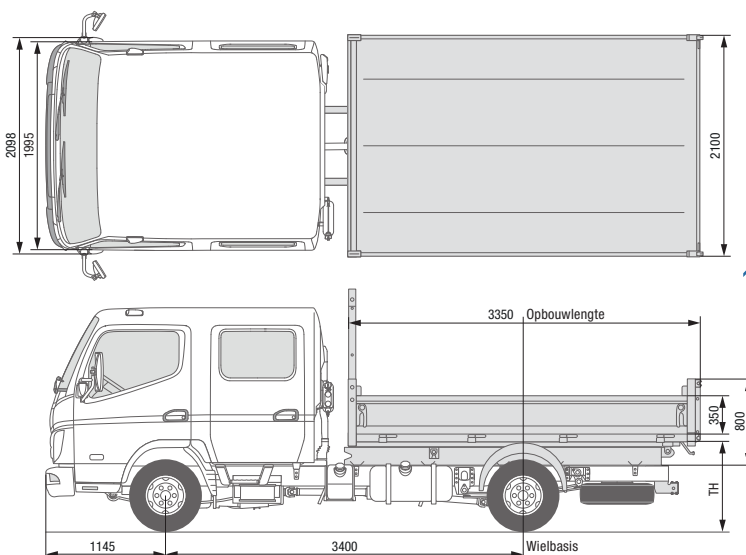


Foto van dubbele cabine volgt.

# ACHTERKIPPER **CABRETA**

## CANTER 3C15D

## CANTER 3C15D DUONIC® 2.0



MODEL MET FABRIEKOPBOUW		3C15D	3C15D DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, dubbele cabine / 7	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46906513	46907513
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB01EL4WEUX	FEB01EL3WEUX
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	PV5 / 2G	
CABRETA achterkipper met versterkte aluminium zijwanden, versterkte aluminium bodem, kantenhoek 45°			
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	PV6 / 2F	
CABRETA achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantenhoek 45°			

AFMETINGEN (MM)			
Wielbasis		3400	3400
Opbouw	Lengte	3350	3350
	Breedte	2100	2100
	Dikte bodem <sup>4)</sup>	4,0 (2,5)	4,0 (2,5)
Totale hoogte incl. hulpchassis		800	800
Hoogte zijschot		350	350
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		995	995
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1700	1700

AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)			
Overhang achter		1395	1395
Overhang voor		1145	1145

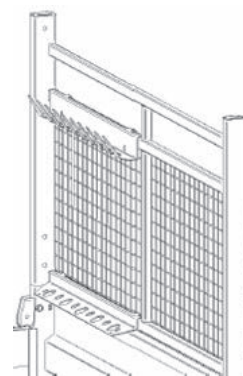
GEWICHTEN (KG)			
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2733 (2875)	2753 (2895)
	Voor	1666 (1752)	1682 (1767)
	Achter	1067 (1123)	1071 (1128)
Opbouwgewicht	Totaal	438 (580)	438 (580)
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000	3500 / 7000
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	3500 / 750
Aslasten chassis	Voor	1950	1950
	Achter	2500	2500
Payload	Totaal	767 (625)	747 (605)
Aslastreserves chassis	Totaal	950	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in aluminium (staal)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



# ACHTERKIPPER **CANTER 3C15D** **CANTER 3C15D DUONIC® 2.0**

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3C15D	3C15D DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, dubbele cabine / 7	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46906513	46907513
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB01EL4WEUX	FEB01EL3WEUX
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	PV5 / 2G CABRETA achterkipper met versterkte aluminium zijwanden, versterkte aluminium bodem, kantelhoek 45°	
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	PV6 / 2F CABRETA achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°	

STANDAARDUITVOERING
Kipperlaadbak + PVC-bescherming bij de zijwanden, beschermroosters voor de achterlichten, zijdel. Bodembeschermplaat. Bodembeschermplaat achter, trekhaak

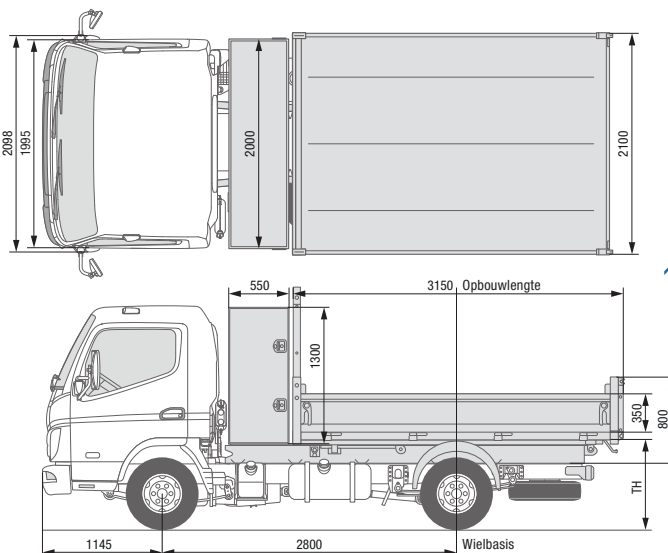
OPTIES	
Universele achterklep	PN7 / 2L Achterklep met twee vleugels
Gereedschapshouder	YK0 / 2K Gereedschapshouders bij de bescherming van de wand aan de kopse kant

OPTISCH (VERPLICHT)	
Aanhangwagencontactdoos zonder bodembeschermplaat achter	EX5 / ED Elektrische voorbereiding voor trekhaak
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij	EE9 / EL Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg
Opbouwconsoles	CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode  
2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



# ACHTERKIPPER CANTER 3C13 CANTER 3C13 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46904211	46905211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB01CL4SEUW	FEB01CL3SEUW
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	PV3 / 2J CABRETA achterkipper met versterkte aluminium zijwanden en toolbox, versterkte aluminium bodem, kantelhoek 45°	
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	PN6 / 2H CABRETA achterkipper met stalen zijwanden en toolbox, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°	

## AFMETINGEN (MM)

		3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Wielbasis		2800	2800
Opbouw	Lengte	3150 + 616	3150 + 616
	Breedte	2100	2100
	Dikte bodem <sup>4)</sup>	4,0 (2,5)	4,0 (2,5)
Totale hoogte incl. hulpchassis		800	800
Hoogte zijschot		350	350
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		1020	1020
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1705	1705

## AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

		3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Overhang achter		1195	1195
Overhang voor		1145	1145

## GEWICHTEN (KG)

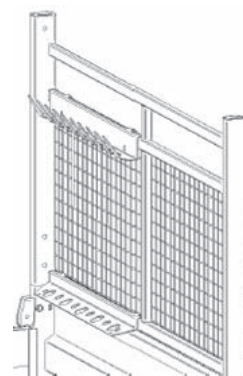
		3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2568 (2765)	2593 (2790)
	Voor	1581 (1583)	1588 (1611)
	Achter	987 (1182)	1005 (1179)
Opbouwgewicht		Totaal	523 (720)
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000	3500 / 7000
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	3500 / 750
	Voor	1950	1950
Aslasten chassis	Achter	2500	2500
	Totaal	932 (735)	907 (710)
Aslastreserves chassis		Totaal	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in aluminium (staal)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



# ACHTERKIPPER **CANTER 3C13** **CANTER 3C13 DUONIC® 2.0**

MODEL MET FABRIEKSOOPBOUW		3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46904211	46905211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEA01BL4SEUW	FEA01BL3SEUW
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	PV3 / 2J CABRETA achterkipper met versterkte aluminium zijwanden en toolbox, versterkte aluminium bodem, kantelhoek 45°	
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	PN6 / 2H CABRETA achterkipper met stalen zijwanden en toolbox, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°	

## STANDAARDUITVOERING

Kipperlaadbak + PVC-bescherming bij de zijwanden, beschermroosters voor de achterlichten, zijdel. Bodembeschermplaat. Bodembeschermplaat achter, trekhaak

## OPTIES

Universele achterklep	PN7 / 2L Achterklep met twee vleugels
Gereedschapshouder	YK0 / 2K Gereedschapshouders bij de bescherming van de wand aan de kopse kant

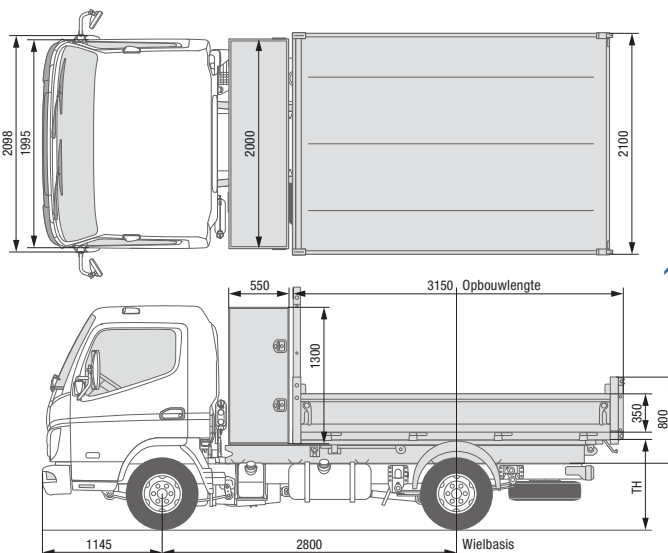
## OPTISCH (VERPLICHT)

Aanhangwagencontactdoos zonder bodembeschermplaat achter	EX5 / ED Elektrische voorbereiding voor trekhaak
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij	EE9 / EL Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg
Opbouwconsoles	CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



# ACHTERKIPPER **CABRETA**

## CANTER 3C15

## CANTER 3C15 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3C15	3C15 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46906211	46907211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB01CL4SEUX	FEB01CL3SEUX
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	PV3 / 2J CABRETA achterkipper met versterkte aluminium zijwanden en toolbox, versterkte aluminium bodem, kantelhoek 45°	
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	PN6 / 2H CABRETA achterkipper met stalen zijwanden en toolbox, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°	

AFMETINGEN (MM)			
Wielbasis		2800	2800
Opbouw	Lengte	3150 + 616	3150 + 616
	Breedte	2100	2100
	Dikte bodem <sup>4)</sup>	4,0 (2,5)	4,0 (2,5)
Totale hoogte incl. hulpchassis		800	800
Hoogte zijschot		350	350
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		1020	1020
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1705	1705

AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)			
Overhang achter		1195	1195
Overhang voor		1145	1145

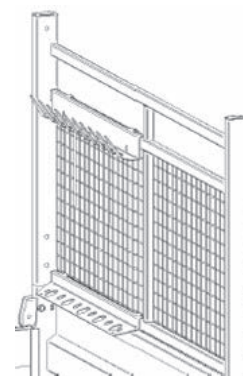
GEWICHTEN (KG)			
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2573 (2770)	2593 (2790)
	Voor	1581 (1583)	1588 (1601)
	Achter	992 (1187)	1005 (1179)
Opbouwgewicht	Totaal	523 (720)	523 (720)
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000	3500 / 7000
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	3500 / 750
Aslasten chassis	Voor	1950	1950
	Achter	2500	2500
Payload <sup>4)</sup>	Totaal	927 (730)	807 (710)
Aslastreserves chassis	Totaal	950	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in aluminium (staal)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



# ACHTERKIPPER **CANTER 3C15** **CANTER 3C15 DUONIC® 2.0**

MODEL MET FABRIEKSOOPBOUW		3C15	3C15 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46906211	46907211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEA01BL4SEUX	FEA01BL3SEUX
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	PV3 / 2J CABRETA achterkipper met versterkte aluminium zijwanden en toolbox, versterkte aluminium bodem, kantelhoek 45°	
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	PN6 / 2H CABRETA achterkipper met stalen zijwanden en toolbox, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°	

## STANDAARDUITVOERING

Kipperlaadbak + PVC-bescherming bij de zijwanden, beschermroosters voor de achterlichten, zijdel. Bodembeschermplaat. Bodembeschermplaat achter, trekhaak

## OPTIES

Universele achterklep	PN7 / 2L Achterklep met twee vleugels
Gereedschapshouder	YK0 / 2K Gereedschapshouders bij de bescherming van de wand aan de kopse kant

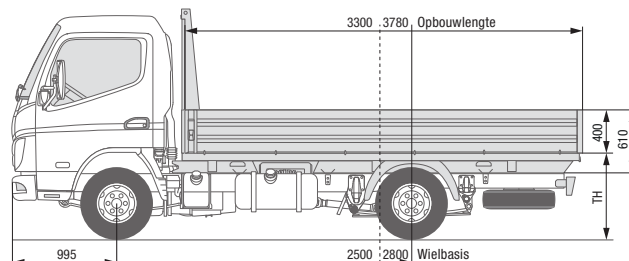
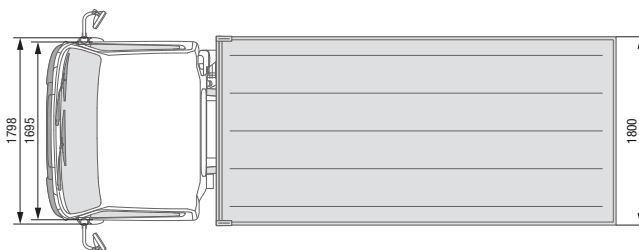
## OPTISCH (VERPLICHT)

Aanhangwagencontactdoos zonder bodembeschermplaat achter	EX5 / ED Elektrische voorbereiding voor trekhaak
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij	EE9 / EL Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg
Opbouwconsoles	CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## LAADBAK **SCATTOLINI**

### CANTER 3S13

### CANTER 3S13 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW	3S13			3S13 DUONIC® 2.0		
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Standaard, enkele cabine / 3					
Voertuig met het stuur links/rechts	● / –	● / –	● / –	● / –	● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>	46900211	46900311	46900511	46901211	46901311	46901511
FUSO modelcode <sup>3)</sup>	FEA01BL4SEUW	FEA01CL4SEUW	FEA01EL4SEUW	FEA01BL3SEUW	FEA01CL3SEUW	FEA01EL3SEUW
Laadbak aluminium	MB code / MTFE code			OS1 / 1F		
	SCATTOLINI laadbak met aluminium zijwanden Watervast verlijmde sandwichbodem, antislip					

AFMETINGEN (MM)		2500	2800	3400	2500	2800	3400
Wielbasis		2500	2800	3400	2500	2800	3400
Opbouw	Lengte	3300	3780	4300	3300	3780	4300
	Breedte	1900	1900	1800	1900	1900	1800
	Dikte bodem	15	15	15	15	15	15
Totale hoogte incl. hulpchassis		610	610	610	610	610	610
Hoogte zijschot		400	400	400	400	400	400
Laadhoogte laadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		945	940	980	945	940	980
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1535			1535		

AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)		1425	1605	1550	1425	1605	1550
Overhang achter		1425	1605	1550	1425	1605	1550
Overhang voor		995			995		

GEWICHTEN (KG)		2360*	2360*	2325	2355*	2355*	2325
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw	Totaal	2360*	2360*	2325	2355*	2355*	2325
	Voor	1435	1459	1520	1447	1459	1520
	Achter	925	901	805	908	896	805
Opbouwgewicht*		420*	405*	335	385*	375*	335
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000			3500 / 7000		
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750			3500 / 750		
Aslasten chassis	Voor	1950			1950		
	Achter	2500			2500		
Payload	Totaal	1140	1140	1175	1145	1145	1175
Aslastreserves chassis	Totaal	950			950		

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde

\* inclusief Extragewicht tot 2355 kg (Referentiemassabepaling)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## LAADBAK **SCATTOLINI**

### CANTER 3S13

### CANTER 3S13 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOOPBOUW	3S13				3S13 DUONIC® 2.0	
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Standaard, enkele cabine / 3					
Voertuig met het stuur links/rechts	● / –	● / –	● / –	● / –	● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>	46900211	46900311	46900511	46901211	46901311	46901511
FUSO modelcode <sup>3)</sup>	FEA01BL4SEUW	FEA01CL4SEUW	FEA01EL4SEUW	FEA01BL3SEUW	FEA01CL3SEUW	FEA01EL3SEUW
Laadbak aluminium	MB code / MTFE code		OS1 / 1F			
	SCATTOLINI laadbak met aluminium zijwanden Watervast verlijmd sandwichbodemp, antislip					
OPTIES						
Bagagerek achter	PZ9 / 1R Extra bagagerek aan de achterkant van de laadbakopbouw voor het transport van lange bouwmaterialen en ladders. Gewicht 20 kg					
Zijdel. bodembeschermplaat	WY3 / 1S Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 11-12 kg					
Boordgereedschapscassette	WP5 / 1L Aan de zijkant aan het chassis gemonteerde boordgereedschapscassette (toolbox) spatwaterdichte box van kunststof met de afmetingen 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 6 kg					

#### OPTISCH (VERPLICHT)

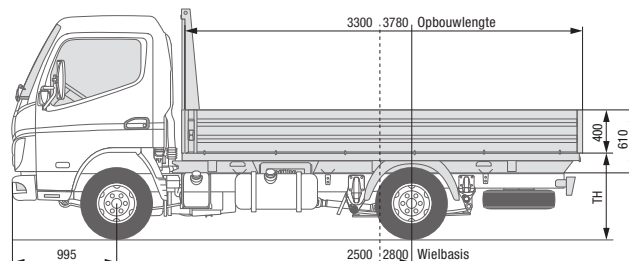
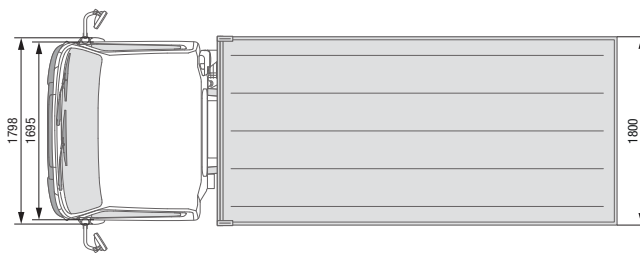
Opbouwconsoles	CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. De nokken zijn met klinknagels op het onderstel aangebracht. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)
----------------	---

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.





## LAADBAK **SCATTOLINI**

### CANTER 3S15

### CANTER 3S15 DUONIC® 2.0

#### MODEL MET FABRIEKSOPOUW

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Standaard, enkele cabine / 3

Voertuig met het stuur links/rechts

● / –

● / –

● / –

● / –

 Type<sup>1) 2)</sup>

46902211

46902311

46903211

46903311

 FUSO modelcode<sup>3)</sup>

FEA01BL4SEUX

FEA01CL4SEUX

FEA01BL3SEUX

FEA01CL3SEUX

Laadbak aluminium

MB code / MTFE code

OS1 / 1F

 SCATTOLINI laadbak met aluminium zijwanden  
 Watervast verlijmde sandwichbodemp, antislip

#### AFMETINGEN (MM)

		3S15		3S15 DUONIC® 2.0	
Wielbasis		2500	2800	2500	2800
Opbouw	Lengte	3300	3780	3300	3780
	Breedte	1900	1900	1900	1900
	Dikte bodem	15	15	15	15
Totale hoogte incl. hulpchassis		610	610	610	610
Hoogte zijschot		400	400	400	400
Laadhoogte laadbakbodemp (TH) <sup>3)</sup>		945	940	945	940
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1535		1535	

#### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

		3S15		3S15 DUONIC® 2.0	
Overhang achter		1425	1605	1425	1605
Overhang voor		995	995	995	995

#### GEWICHTEN (KG)

		3S15		3S15 DUONIC® 2.0	
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw	Totaal	2355*	2355*	2355*	2355*
	Voor	1402	1426	1411	1435
	Achter	953	929	944	920
Opbouwgewicht*		435	425	415	405
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000		3500 / 7000	
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750		3500 / 750	
	Aslasten chassis				
Aslasten chassis	Voor	1950		1950	
	Achter	2500		2500	
Payload	Totaal	1145	1145	1145	1145
	Aslastreserves chassis	Totaal	950	950	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgegeven alleen voor voertuig met het stuur links

3) Theoretische waarde

\* inclusief Extragewicht tot 2355 kg (Referentiemassabepaling)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## LAADBAK **SCATTOLINI**

### CANTER 3S15

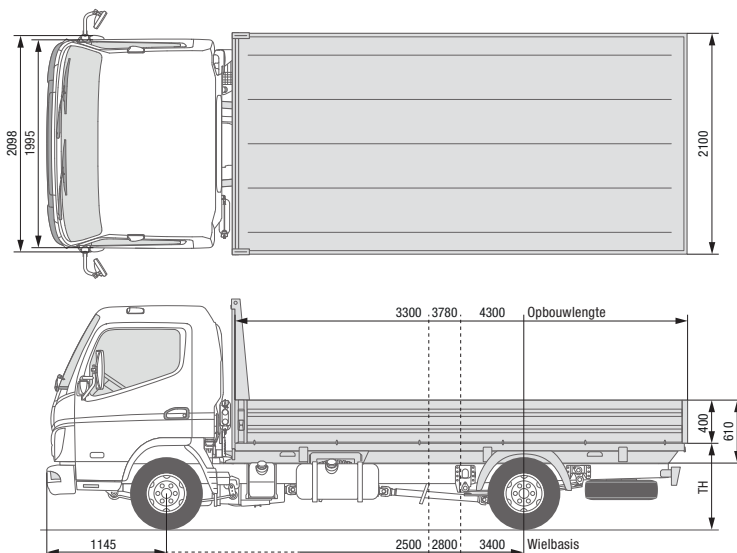
### CANTER 3S15 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKOPBOUW		3S15		3S15 DUONIC® 2.0	
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Standaard, enkele cabine / 3			
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –	● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>		46902211	46902311	46903211	46903311
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEA01BL4SEUX	FEA01CL4SEUX	FEA01BL3SEUX	FEA01CL3SEUX
Laadbak aluminium	MB code / MTFE code	OS1 / 1F SCATTOLINI laadbak met aluminium zijwanden Watervast verlijmd sandwichbodem, antislip			
<b>OPTIES</b>					
Bagagerek achter		PZ9 / 1R Extra bagagerek aan de achterkant van de laadbakopbouw voor het transport van Lange bouwmaterialen en ladders. Gewicht 20 kg			
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 11-12 kg			
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L Aan de zijkant aan het chassis gemonteerde boordgereedschapscassette (toolbox) Spatwaterdichte box van kunststof met de afmetingen 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 6 kg			
<b>OPTISCH (VERPLICHT)</b>					
Opbouwconsoles		CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. De nokken zijn met klinknagels op het onderstel aangebracht. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)			

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode  
2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## LAADBAK **SCATTOLINI**

### CANTER 3C13

### CANTER 3C13 DUONIC® 2.0

#### MODEL MET FABRIEKSOPOUW

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Voertuig met het stuur links/rechts

● / ●    ● / ●    ● / ●    ● / ●    ● / ●    ● / ●

 Type<sup>1) 2)</sup>

46904211    46904311    46904511    46905211    46905311    46905511

 FUSO modelcode<sup>3)</sup>

FEB01BL4SEUW    FEB01CL4SEUW    FEB01EL4SEUW    FEB01BL3SEUW    FEB01CL3SEUW    FEB01EL3SEUW

Laadbak aluminium

MB code / MTFE code

OS1 / 1F

 SCATTOLINI laadbak met aluminium zijwanden  
 Watervast verlijmd sandwichbodem, antislip

#### AFMETINGEN (MM)

		2500	2800	3400	2500	2800	3400
Wielbasis		2500	2800	3400	2500	2800	3400
Opbouw	Lengte	3300	3780	4300	3300	3780	4300
	Breedte	2100	2100	2100	2100	2100	2100
	Dikte bodem	15	15	15	15	15	15
Totale hoogte incl. hulpchassis		610	610	610	610	610	610
Hoogte zijschot		400	400	400	400	400	400
Laadhoogte laadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		965	960	960	965	960	960
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis			1535			1535	

#### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

		1425	1605	1525	1425	1605	1525
Overhang achter		1425	1605	1525	1425	1605	1525
Overhang voor		1145	1145	1145	1145	1145	1145

#### GEWICHTEN (KG)

		2355*	2393	2458	2363	2413	2483
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw	Totaal	2355*	2393	2458	2363	2413	2483
	Voor	1488	1544	1594	1520	1574	1818
	Achter	867	849	864	843	839	865
Opbouwgewicht		315*	343	388	303	343	388
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			3500 / 7000			3500 / 7000	
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750			3500 / 750	
Aslasten chassis	Voor		1950			1950	
	Achter		2500			2500	
Payload	Totaal	1145	1107	1042	1137	1087	1017
	Aslastreserves chassis	Totaal		950			950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde

\* inclusief Extragewicht tot 2355 kg (Referentiemassabepaling)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## LAADBAK **SCATTOLINI**

### CANTER 3C13

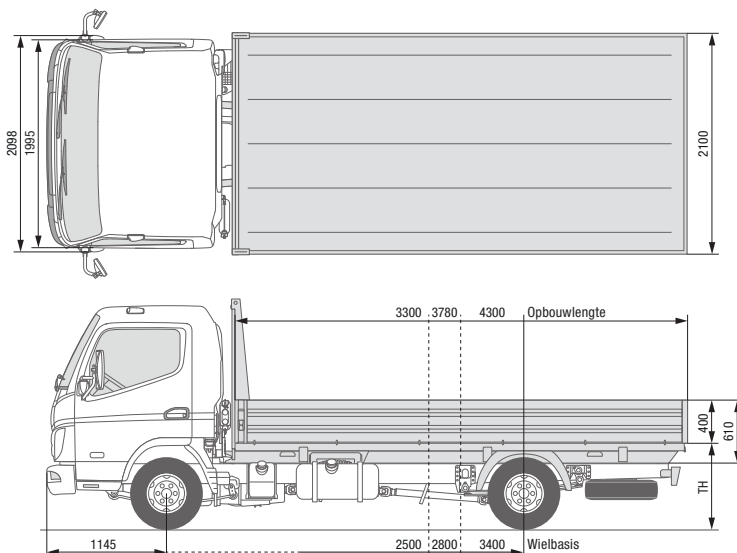
### CANTER 3C13 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW	3C13			3C13 DUONIC® 2.0		
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3					
Voertuig met het stuur links/rechts	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>	46904211	46904311	46904511	46905211	46905311	46905511
FUSO modelcode <sup>3)</sup>	FEB01BL4SEUW	FEB01CL4SEUW	FEB01EL4SEUW	FEB01BL3SEUW	FEB01CL3SEUW	FEB01EL3SEUW
Laadbak aluminium	MB code / MTFE code			OS1 / 1F		
	SCATTOLINI laadbak met aluminium zijwanden Watervast verlijmd sandwichbodem, antislip					
<b>OPTIES</b>						
Bagagerek achter	PZ9 / 1R					
	Extra bagagerek aan de achterkant van de laadbakopbouw voor het transport van Lange bouwmaterialen en ladders. Gewicht 21 kg					
Zijdel. bodembeschermplaat	WY3 / 1S					
	Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 11-16 kg					
Boordgereedschapscassette	WP5 / 1L					
	Aan de zijkant aan het chassis gemonteerde boordgereedschapscassette (toolbox) Spatwaterdichte box van kunststof met de afmetingen 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 6 kg					
<b>OPTISCH (VERPLICHT)</b>						
Opbouwconsoles	CR8 / FK					
	Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. De nokken zijn met klinknagels op het onderstel aangebracht. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)					

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode  
2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## LAADBAK **SCATTOLINI**

### CANTER 3C15

### CANTER 3C15 DUONIC® 2.0

#### MODEL MET FABRIEKSOPOUW

	3C15			3C15 DUONIC® 2.0		
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3					
Voertuig met het stuur links/rechts	● / –	● / –	● / –	● / ●	● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>	46906211	46906311	46906511	46907211	46907311	46907511
FUSO modelcode <sup>3)</sup>	FEB01BL4SEUX	FEB01CL4SEUX	FEB01EL4SEUX	FEB01BL3SEUX	FEB01CL3SEUX	FEB01EL3SEUX
Laadbak aluminium	MB code / MTFE code			OS1 / 1F		
	SCATTOLINI laadbak met aluminium zijwanden Watervast verlijmd sandwichbodem, antislip					

#### AFMETINGEN (MM)

	2500	2800	3400	2500	2800	3400	
Wielbasis	2500	2800	3400	2500	2800	3400	
Opbouw	Lengte	3300	3780	4300	3300	3780	4300
	Breedte	2100	2100	2100	2100	2100	2100
	Dikte bodem	15	15	15	15	15	15
Totale hoogte incl. hulpchassis	610	610	610	610	610	610	
Hoogte zijschot	400	400	400	400	400	400	
Laadhoogte laadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>	965	960	980	965	960	960	
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis	1535			1535			

#### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

	1425	1605	1525	1425	1605	1525
Overhang achter	1425	1605	1525	1425	1605	1525
Overhang voor	1145	1145	1145	1145	1145	1145

#### GEWICHTEN (KG)

	2355*	2393	2458	2363	2413	2483	
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw	Totaal	2355*	2393	2458	2363	2483	
	Voor	1496	1582	1599	1514	1618	
	Achter	859	811	859	849	841	865
Opbouwgewicht	315*	343	388	303	343	388	
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger	3500 / 7000			3500 / 7000			
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd			3500 / 750			
Aslasten chassis	Voor	1950			1950		
	Achter	2500			2500		
Payload	Totaal	1145	1107	1042	1137	1087	1017
	Aslastreserves chassis	Totaal			950		

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde

\* inclusief Extragewicht tot 2355 kg (Referentiemassabepaling)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## LAADBAK **SCATTOLINI**

### CANTER 3C15

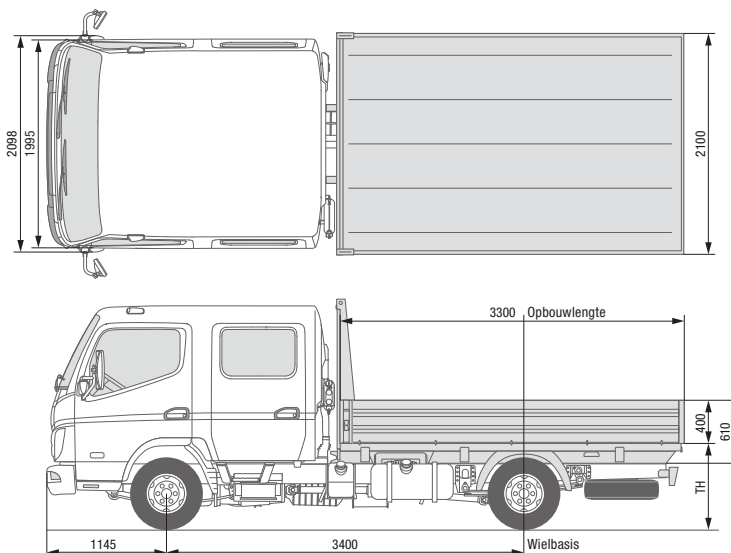
### CANTER 3C15 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW	3C15			3C15 DUONIC® 2.0		
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3					
Voertuig met het stuur links/rechts	● / –	● / –	● / –	● / ●	● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>	46906211	46906311	46906511	46907211	46907311	46907511
FUSO modelcode <sup>3)</sup>	FEB01BL4SEUX	FEB01CL4SEUX	FEB01EL4SEUX	FEB01BL3SEUX	FEB01CL3SEUX	FEB01EL3SEUX
Laadbak aluminium	MB code / MTFE code			OS1 / 1F		
	SCATTOLINI laadbak met aluminium zijwanden Watervast verlijmd sandwichbodem, antislip					
<b>OPTIES</b>						
Bagagerek achter	PZ9 / 1R					
	Extra bagagerek aan de achterkant van de laadbakopbouw voor het transport van Lange bouwmaterialen en ladders. Gewicht 21 kg					
Zijdel. bodembeschermplaat	WY3 / 1S					
	Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 11-16 kg					
Boordgereedschapscassette	WP5 / 1L					
	Aan de zijkant aan het chassis gemonteerde boordgereedschapscassette (toolbox) Spatwaterdichte box van kunststof met de afmetingen 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 6 kg					
<b>OPTISCH (VERPLICHT)</b>						
Opbouwconsoles	CR8 / FK					
	Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. De nokken zijn met klinknagels op het onderstel aangebracht. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)					

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode  
2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## LAADBAK **SCATTOLINI**

# CANTER 3C15D

# CANTER 3C15D DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW	3C15D	3C15D DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, dubbele cabine / 6	
Voertuig met het stuur links/rechts	● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>	46906513	46907513
FUSO modelcode <sup>3)</sup>	FEB01EL4WEUX	FEB01EL3WEUX
Laadbak aluminium	OS1 / 1F SCATTOLINI laadbak met aluminium zijwanden Watervast verlijmd sandwichbodembodem, antislip	

AFMETINGEN (MM)			
Wielbasis		3400	3400
Opbouw	Lengte	3300	3300
	Breedte	2100	2100
	Dikte bodem	15	15
Totale hoogte incl. hulpchassis		610	610
Hoogte zijschot		400	400
Laadhoogte laadbakbodembodem (TH) <sup>3)</sup>		975	960
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1535	1535

AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)			
Overhang achter		1525	1525
Overhang voor		1145	1145

GEWICHTEN (KG)			
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw	Totaal	2598	2618
	Voor	1679	1701
	Achter	919	917
Opbouwgewicht		303	303
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000	3500 / 7000
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	3500 / 750
Aslasten chassis	Voor	1950	1950
	Achter	2500	2500
Payload	Totaal	902	882
Aslastreserves chassis	Totaal	950	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode  
2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## LAADBAK **SCATTOLINI**

### CANTER 3C15D

### CANTER 3C15D DUONIC® 2.0

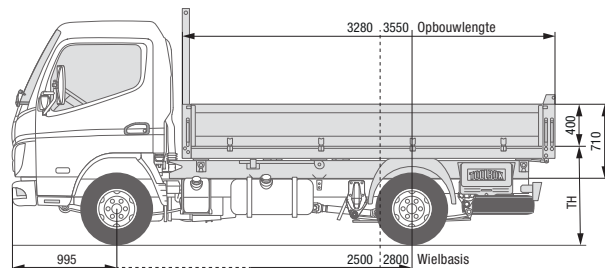
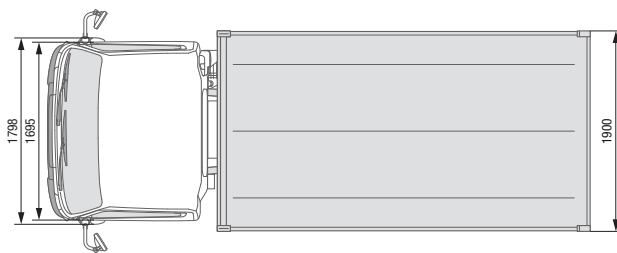
MODEL MET FABRIEKOPBOUW		3C15D	3C15D DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, dubbele cabine / 6	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46906513	46907513
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB01EL4WEUX	FEB01EL3WEUX
Laadbak aluminium	MB code / MTFE code	OS1 / 1F SCATTOLINI laadbak met aluminium zijwanden Watervast verlijmd sandwichbodem, antislip	
OPTIES			
Bagagerek achter		PZ9 / 1R Extra bagagerek aan de achterkant van de laadbakopbouw voor het transport van Lange bouwmaterialen en ladders. Gewicht 21 kg	
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 16 kg	
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L Aan de zijkant aan het chassis gemonteerde boordgereedschapscassette (toolbox) Spatwaterdichte box van kunststof met de afmetingen 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 6 kg	
OPTISCH (VERPLICHT)			
Opbouwconsoles		CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. De nokken zijn met klinknagels op het onderstel aangebracht. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)	

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode  
2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.





## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3S13

### CANTER 3S13 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3S13		3S13 DUONIC® 2.0	
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Standaard, enkele cabine / 3			
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –	● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>		46900211	46900311	46901211	46901311
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEA01BL4SEUW	FEA01CL4SEUW	FEA01BL3SEUW	FEA01CL3SEUW
Driezijdige kipperlaadbak aluminium	MB code / MTFE code	OS2/1G			
SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met aluminium zijwanden, sterke, doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°					
Driezijdige kipperlaadbak staal	MB code / MTFE code	OS3/1H			
SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°					

AFMETINGEN (MM)					
Wielbasis		2500	2800	2500	2800
Opbouw	Lengte	3280	3550	3280	3550
	Breedte	1900	1900	1900	1900
	Dikte bodem	2,5	2,5	2,5	2,5
Totale hoogte incl. hulpchassis		710	710	710	710
Hoogte zijschot		400	400	400	400
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		1045	1040	1045	1040
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1535		1535	

AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)					
Overhang achter		1405	1375	1405	1375
Overhang voor		995	995	995	995

GEWICHTEN (KG)					
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2573 (2613)	2608	2593 (2633)	2628
	Voor	1473 (1477)	1526	1495 (1498)	1549
	Achter	1100 (1136)	1082	1093 (1130)	1079
Opbouwgewicht <sup>4)</sup>		633 (673)	658	633 (673)	658
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000		3500 / 7000	
Aanhangwagengewicht		Geremd / Ongeremd		3500 / 750	
Aslasten chassis	Voor	1950		1950	
	Achter	2500		2500	
Payload <sup>4)</sup>	Totaal	927 (887)	892	907 (867)	872
	Aslastreserves chassis	Totaal		950	

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in aluminium (staal)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3S13

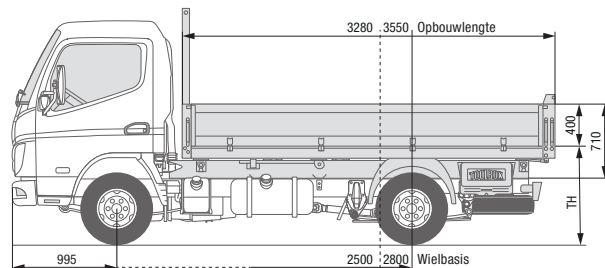
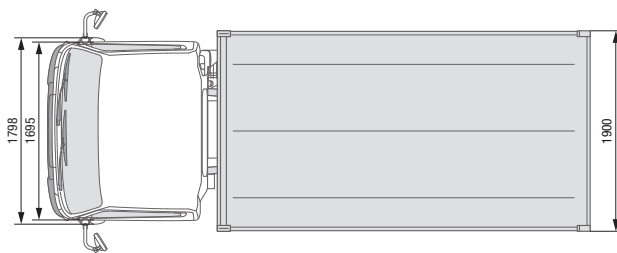
### CANTER 3S13 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3S13		3S13 DUONIC® 2.0	
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Standaard, enkele cabine / 3			
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –	● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>		46900211	46900311	46901211	46901311
FUSO modelcode <sup>2)</sup>		FEA01BL4SEUW	FEA01CL4SEUW	FEA01BL3SEUW	FEA01CL3SEUW
Driezijdige kipperlaadbak aluminium	MB code / MTFE code	OS2 / 1G SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met aluminium zijwanden, sterke, doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
Driezijdige kipperlaadbak staal	MB code / MTFE code	OS3 / 1H SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
OPTIES					
Bagagerek achter		PZ9 / 1R Bagagerek aan de achterkant van de opbouw voor het transport van lange bouwmaterialen / ladders. Gewicht 17 kg			
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 18-20 kg			
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L Kunststofboordgereedschapscassette (toolbox), spatwaterdicht, 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 7 kg			
Scattolini deflector achterklep		OU2 / 1V Aan de achterklep gemonteerde deflector. Beschermt tegen het klem raken aan de trekhaak. Gewicht 1 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (aluminium)		OU4 / 1U PVC-bescherming voor aluminium achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (staal)		OU5 / 1Z PVC-bescherming voor stalen achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Automatische ontgrendeling van de achterklep		OU6 / 1Y Achterklep opent automatisch tijdens het kiepen. Gewicht 6 kg			
OPTISCH (VERPLICHT)					
Opbouwconsoles		CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)			
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij		EE9 / EL Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak. Gewicht 30 kg			

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3S15

### CANTER 3S15 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOOPBOUW		3S15		3S15 DUONIC® 2.0	
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Standaard, enkele cabine / 3			
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –	● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>		46902211	46902311	46903211	46903311
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEA01BL4SEUX	FEA01CL4SEUX	FEA01BL3SEUX	FEA01CL3SEUX
Driezijdige kipperlaadbak aluminium	MB code / MTFE code	OS2 / 1G SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met aluminium zijwanden, sterke, doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
Driezijdige kipperlaadbak staal	MB code / MTFE code	OS3 / 1H SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			

AFMETINGEN (MM)					
Wielbasis		2500	2800	2500	2800
Opbouw	Lengte	3280	3550	3280	3550
	Breedte	1900	1900	1900	1900
	Dikte bodem	2,5	2,5	2,5	2,5
Totale hoogte incl. hulpchassis		710	710	710	710
Hoogte zijshot		400	400	400	400
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		1045	1040	1045	1040
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1535		1535	

AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)					
Overhang achter		1405	1375	1405	1375
Overhang voor		995	995	995	995

GEWICHTEN (KG)					
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2573 (2613)	2608	2593 (2633)	2628
	Voor	1476 (1479)	1526	1500 (1503)	1549
	Achter	1100 (1136)	1082	1093 (1130)	1079
Opbouwgewicht <sup>4)</sup>		633 (673)	658	633 (673)	658
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000		3500 / 7000	
Aanhangwagengewicht		Geremd / Ongeremd		3500 / 750	
Aslasten chassis	Voor	1950		1950	
	Achter	2500		2500	
Payload <sup>4)</sup>	Totaal	927 (877)	892	907 (867)	872
Aslastreserves chassis		Totaal		950	

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in aluminium (staal)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3S15

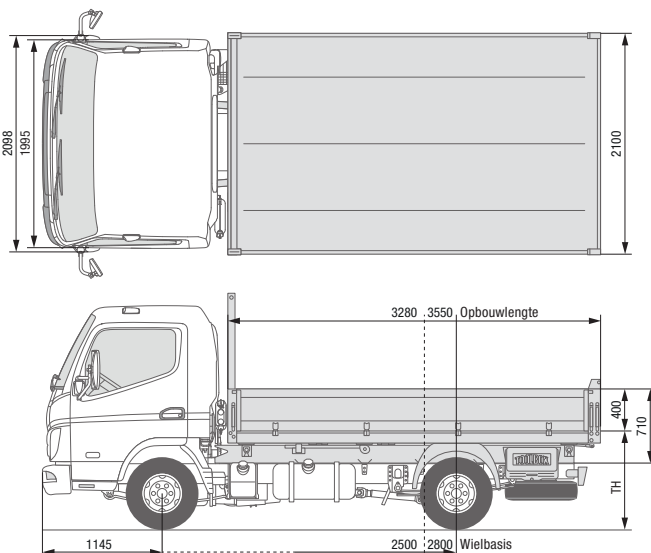
### CANTER 3S15 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3S15		3S15 DUONIC® 2.0	
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Standaard, enkele cabine / 3			
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –	● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>		46902211	46902311	46903211	46903311
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEA01BL4SEUX	FEA01CL4SEUX	FEA01BL3SEUX	FEA01CL3SEUX
Driezijdige kipperlaadbak aluminium	MB code / MTFE code	OS2 / 1G SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met aluminium zijwanden, sterke, doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
Driezijdige kipperlaadbak staal	MB code / MTFE code	OS3 / 1H SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
OPTIES					
Bagagerek achter		PZ9 / 1R Bagagerek aan de achterkant van de opbouw voor het transport van lange bouwmaterialen / ladders. Gewicht 17 kg			
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 18-20 kg			
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L Kunststofboordgereedschapscassette (toolbox), spatwaterdicht, 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 7 kg			
Scattolini deflector achterklep		OU2 / 1V Aan de achterklep gemonteerde deflector. Beschermt tegen het klem raken aan de trekhaak. Gewicht 1 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (aluminium)		OU4 / 1U PVC-bescherming voor aluminium achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (staal)		OU5 / 1Z PVC-bescherming voor stalen achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Automatische ontgrendeling van de achterklep		OU6 / 1Y Achterklep opent automatisch tijdens het kiepen. Gewicht 6 kg			
OPTISCH (VERPLICHT)					
Opbouwconsoles		CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)			
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij		EE9 / EL Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak. Gewicht 30 kg			

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3C13

### CANTER 3C13 DUONIC® 2.0

#### MODEL MET FABRIEKSOOPBOUW

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Voertuig met het stuur links/rechts

● / ●

● / ●

● / ●

● / ●

 Type<sup>1) 2)</sup>

46904211

46904311

46905211

46905311

 FUSO modelcode<sup>3)</sup>

FEB01BL4SEUW

FEB01CL4SEUW

FEB01BL3SEUW

FEB01CL3SEUW

Driezijdige kipperlaadbak aluminium

MB code / MTFE code

OS2 / 1G

SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met aluminium zijwanden, sterke, doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°

Driezijdige kipperlaadbak staal

MB code / MTFE code

OS3 / 1H

SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°

#### AFMETINGEN (MM)

		3C13	3C13	3C13 DUONIC® 2.0	3C13 DUONIC® 2.0
Wielbasis		2500	2800	2500	2800
Opbouw	Lengte	3280	3550	3280	3550
	Breedte	2100	2100	2100	2100
	Dikte bodem	2,5	2,5	2,5	2,5
Totale hoogte incl. hulpchassis		710	710	710	710
Hoogte zijschot		400	400	400	400
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		1065	1060	1065	1060
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1535		1535	

#### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

		3C13	3C13	3C13 DUONIC® 2.0	3C13 DUONIC® 2.0
Overhang achter		1365	1335	1365	1335
Overhang voor		1145	1145	1145	1145

#### GEWICHTEN (KG)

		3C13	3C13	3C13 DUONIC® 2.0	3C13 DUONIC® 2.0
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2698 (2738)	2733	2718 (2758)	2753
	Voor	1568 (1573)	1629	1610 (1602)	1658
	Achter	1130 (1165)	1104	1108 (1156)	1095
Opbouwgewicht <sup>4)</sup>		658 (698)	683	658 (698)	683
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000		3500 / 7000	
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750		3500 / 750	
Aslasten chassis	Voor	1950		1950	
	Achter	2500		2500	
Payload <sup>4)</sup>	Totaal	802 (762)	767	782 (742)	747
	Aslastreserves chassis	Totaal	950	950	

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in aluminium (staal)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3C13

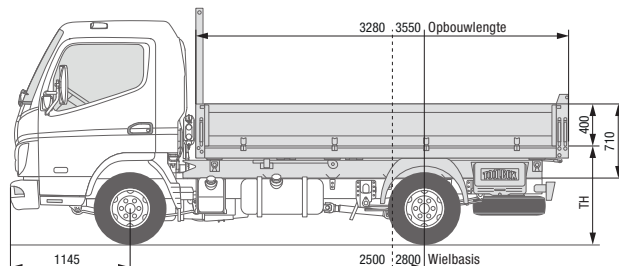
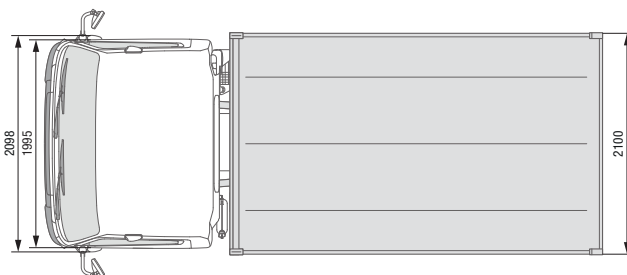
### CANTER 3C13 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3C13		3C13 DUONIC® 2.0	
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3			
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46904211	46904311	46905211	46905311
FUSO modelcode <sup>2)</sup>		FEB01BL4SEUW	FEB01CL4SEUW	FEB01BL3SEUW	FEB01CL3SEUW
Driezijdige kipperlaadbak aluminium	MB code / MTFE code	OS2 / 1G SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met aluminium zijwanden, sterke, doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
Driezijdige kipperlaadbak staal	MB code / MTFE code	OS3 / 1H SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
OPTIES					
Bagagerek achter		PZ9 / 1R Bagagerek aan de achterkant van de opbouw voor het transport van lange bouwmaterialen / ladders. Gewicht 17 kg			
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 18-20 kg			
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L Kunststofboordgereedschapscassette (toolbox), spatwaterdicht, 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 7 kg			
Scattolini deflector achterklep		OU2 / 1V Aan de achterklep gemonteerde deflector. Beschermt tegen het klem raken aan de trekhaak. Gewicht 1 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (aluminium)		OU4 / 1U PVC-bescherming voor aluminium achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (staal)		OU5 / 1Z PVC-bescherming voor stalen achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Automatische ontgrendeling van de achterklep		OU6 / 1Y Achterklep opent automatisch tijdens het kiepen. Gewicht 6 kg			
OPTISCH (VERPLICHT)					
Opbouwconsoles		CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)			
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij		EE9 / EL Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg			

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3C15

### CANTER 3C15 DUONIC® 2.0

#### MODEL MET FABRIEKSOOPBOUW

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Voertuig met het stuur links/rechts

● / –

● / –

● / ●

● / ●

 Type<sup>1) 2)</sup>

46906211

46906311

46907211

46907311

 FUSO modelcode<sup>3)</sup>

FEB01BL4SEUX

FEB01CL4SEUX

FEB01BL3SEUX

FEB01CL3SEUX

Driezijdige kipperlaadbak aluminium

MB code / MTFE code

OS2/1G

SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met aluminium zijwanden, sterke, doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°

Driezijdige kipperlaadbak staal

MB code / MTFE code

OS3 / 1H

SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°

#### AFMETINGEN (MM)

		3C15		3C15 DUONIC® 2.0	
Wielbasis		2500	2800	2500	2800
Opbouw	Lengte	3280	3550	3280	3550
	Breedte	2100	2100	2100	2100
	Dikte bodem	2,5	2,5	2,5	2,5
Totale hoogte incl. hulpchassis		710	710	710	710
Hoogte zijschot		400	400	400	400
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		1065	1060	1065	1060
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1535		1535	

#### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

		3C15		3C15 DUONIC® 2.0	
Overhang achter		1365	1335	1365	1335
Overhang voor		1145	1145	1145	1145

#### GEWICHTEN (KG)

		3C15		3C15 DUONIC® 2.0	
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2698 (2738)	2733	2718 (2758)	2753
	Voor	1568 (1573)	1629	1610 (1602)	1658
	Achter	1130 (1165)	1104	1138 (1186)	1095
Opbouwgewicht <sup>4)</sup>		658 (698)	683	658 (698)	683
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000		3500 / 7000	
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750		3500 / 750	
Aslasten chassis	Voor	1950		1950	
	Achter	2500		2500	
Payload <sup>4)</sup>	Totaal	802 (762)	767	782 (742)	747
Aslastreserves chassis	Totaal	950		950	

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in aluminium (staal)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3C15

### CANTER 3C15 DUONIC® 2.0

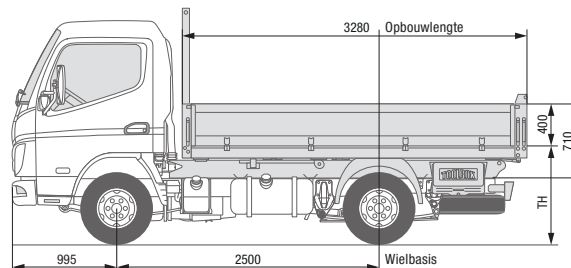
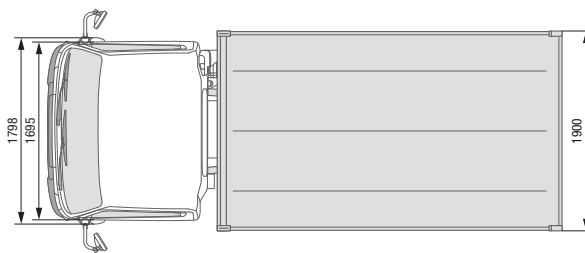
MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3C15		3C15 DUONIC® 2.0	
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3			
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –	● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46906211	46906311	46907211	46907311
FUSO modelcode <sup>2)</sup>		FEB01BL4SEUX	FEB01CL4SEUX	FEB01BL3SEUX	FEB01CL3SEUX
Driezijdige kipperlaadbak aluminium	MB code / MTFE code	OS2 / 1G SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met aluminium zijwanden, sterke, doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
Driezijdige kipperlaadbak staal	MB code / MTFE code	OS3 / 1H SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
OPTIES					
Bagagerek achter		PZ9 / 1R Bagagerek aan de achterkant van de opbouw voor het transport van lange bouwmaterialen / ladders. Gewicht 17 kg			
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 18-20 kg			
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L Kunststofboordgereedschapscassette (toolbox), spatwaterdicht, 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 7 kg			
Scattolini deflector achterklep		OU2 / 1V Aan de achterklep gemonteerde deflector. Beschermt tegen het klem raken aan de trekhaak. Gewicht 1 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (aluminium)		OU4 / 1U PVC-bescherming voor aluminium achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (staal)		OU5 / 1Z PVC-bescherming voor stalen achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Automatische ontgrendeling van de achterklep		OU6 / 1Y Achterklep opent automatisch tijdens het kiepen. Gewicht 6 kg			
OPTISCH (VERPLICHT)					
Opbouwconsoles		CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)			
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij		EE9 / EL Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg			

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.





# ACHTERKIPPER **SCATTOLINI**

## CANTER 3S13

## CANTER 3S13 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW	3S13	3S13 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Standaard, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts	● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>	46900211	46901211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>	FEA01BL4SEUW	FEA01BL3SEUW
Achterkipper staal	OS5 / 1K	
MB code / MTFE code		

SCATTOLINI achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°

### AFMETINGEN (MM)

		3S13	3S13 DUONIC® 2.0
Wielbasis		2500	2500
Opbouw	Lengte	3280	3280
	Breedte	1900	1900
	Dikte bodem	2,5	2,5
Totale hoogte incl. hulpchassis		710	710
Hoogte zijschot		400	400
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		1045	1045
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1535	1535

### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

		3S13	3S13 DUONIC® 2.0
Overhang achter		1405	1405
Overhang voor		995	995

### GEWICHTEN (KG)

		3S13	3S13 DUONIC® 2.0
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2563	2583
	Voor	1467	1499
	Achter	1186	1084
Opbouwgewicht <sup>4)</sup>		623	623
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000	3500 / 7000
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	3500 / 750
Aslasten chassis	Voor	1950	1950
	Achter	2500	2500
Payload <sup>4)</sup>	Totaal	937	917
Aslastreserves chassis	Totaal	950	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in staal

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



# ACHTERKIPPER **SCATTOLINI**

## CANTER 3S13

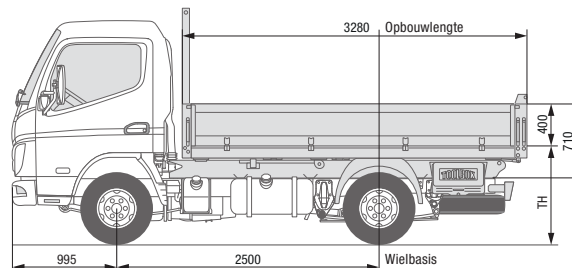
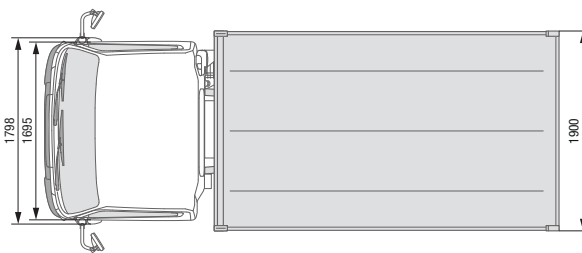
## CANTER 3S13 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3S13	3S13 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Standaard, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>		46900211	46901211
FUSO modelcode <sup>2)</sup>		FEA01BL4SEUW	FEA01BL3SEUW
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	OS4 / 1J	
SCATTOLINI achterkipper met aluminium zijwanden, sterke, doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	OS5 / 1K	
SCATTOLINI achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
OPTIES			
Bagagerek achter		PZ9 / 1R	
Bagagerek aan de achterkant van de opbouw voor het transport van lange bouwmaterialen / ladders. Gewicht 17 kg			
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S	
Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 18-20 kg			
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L	
Kunststofboordgereedschapscassette (toolbox), spatwaterdicht, 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 7 kg			
Scattolini deflector achterklep		OU2 / 1V	
Aan de achterklep gemonteerde deflector. Beschermt tegen het klem raken aan de trekhaak. Gewicht 1 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (staal)		OU5 / 1Z	
PVC-bescherming voor stalen achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Automatische ontgrendeling van de achterklep		OU6 / 1Y	
Achterklep opent automatisch tijdens het kiepen. Gewicht 6 kg			
OPTISCH (VERPLICHT)			
Opbouwconsoles		CR8 / FK	
Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)			
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij		EE9 / EL	
Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg			

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



# ACHTERKIPPER **SCATTOLINI**

## CANTER 3S15

## CANTER 3S15 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW	3S15	3S15 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Standaard, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts	● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>	46902211	46903211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>	FEA01BL4SEUX	FEA01BL3SEUX
Achterkipper staal	OS5 / 1K	
MB code / MTFE code		

SCATTOLINI achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°

### AFMETINGEN (MM)

	3S15	3S15 DUONIC® 2.0
Wielbasis	2500	2500
Opbouw	Lengte	3280
	Breedte	1900
	Dikte bodem	2,5
Totale hoogte incl. hulpchassis	710	710
Hoogte zijshot	400	400
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>	1045	1045
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis	1535	1535

### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

	3S15	3S15 DUONIC® 2.0
Overhang achter	1405	1405
Overhang voor	995	995

### GEWICHTEN (KG)

	3S15	3S15 DUONIC® 2.0
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2663
	Voor	1451
	Achter	1112
Opbouwgewicht <sup>4)</sup>	623	623
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger	3500 / 7000	3500 / 7000
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750
		3500 / 750
Aslasten chassis	Voor	1950
	Achter	2500
Payload <sup>4)</sup>	Totaal	937
		917
Aslastreserves chassis	Totaal	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in staal

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## ACHTERKIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3S15

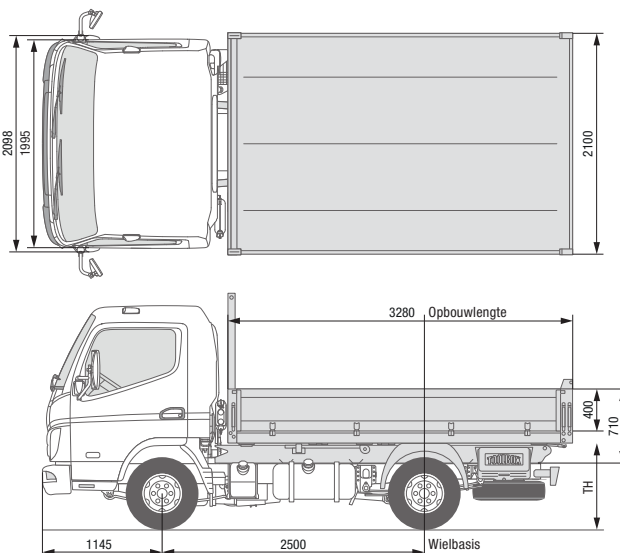
### CANTER 3S15 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3S15	3S15 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Standaard, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>		46902211	46903211
FUSO modelcode <sup>2)</sup>		FEA01BL4SEUX	FEA01BL3SEUX
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	OS4 / 1J	
SCATTOLINI achterkipper met aluminium zijwanden, sterke, doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	OS5 / 1K	
SCATTOLINI achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
OPTIES			
Bagagerek achter		PZ9 / 1R	
Bagagerek aan de achterkant van de opbouw voor het transport van lange bouwmaterialen / ladders. Gewicht 17 kg			
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S	
Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 18-20 kg			
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L	
Kunststofboordgereedschapscassette (toolbox), spatwaterdicht, 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 7 kg			
Scattolini deflector achterklep		OU2 / 1V	
Aan de achterklep gemonteerde deflector. Beschermt tegen het klem raken aan de trekhaak. Gewicht 1 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (staal)		OU5 / 1Z	
PVC-bescherming voor stalen achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Automatische ontgrendeling van de achterklep		OU6 / 1Y	
Achterklep opent automatisch tijdens het kiepen. Gewicht 6 kg			
OPTISCH (VERPLICHT)			
Opbouwconsoles		CR8 / FK	
Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)			
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij		EE9 / EL	
Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg			

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## ACHTERKIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3C13

### CANTER 3C13 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOOPBOUW		3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46904211	46905211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB01BL4SEUW	FEB01BL3SEUW
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	OS4 / 1J	
SCATTOLINI achterkipper met aluminium zijwanden, sterke, doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	OS5 / 1K	
SCATTOLINI achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			

#### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		2500	2500
Opbouw	Lengte	3280	3280
	Breedte	2100	2100
	Dikte bodem	2,5	2,5
Totale hoogte incl. hulpchassis		710	710
Hoogte zijshot		400	400
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		1065	1065
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1535	1535

#### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

Overhang achter		1365	1365
Overhang voor		1145	1145

#### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2655 (2683)	2675 (2703)
	Voor	1543 (1542)	1585 (1571)
	Achter	1112 (1141)	1090 (1132)
Opbouwgewicht <sup>4)</sup>		615 (643)	615 (643)
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000	3500 / 7000
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	3500 / 750
	Aslasten chassis		
	Voor	1950	1950
	Achter	2500	2500
Payload <sup>4)</sup>	Totaal	845 (817)	825 (797)
	Aslastreserves chassis	Totaal	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in aluminium (staal)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## ACHTERKIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3C13

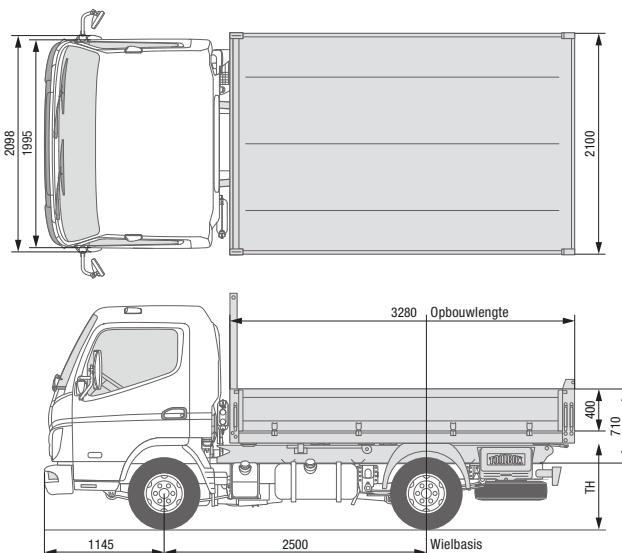
### CANTER 3C13 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46904211	46905211
FUSO modelcode <sup>2)</sup>		FEB01BL4SEUW	FEB01BL3SEUW
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	OS4 / 1J	
SCATTOLINI achterkipper met aluminium zijwanden, sterke, doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	OS5 / 1K	
SCATTOLINI achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
OPTIES			
Bagagerek achter		PZ9 / 1R	
Bagagerek aan de achterkant van de opbouw voor het transport van lange bouwmaterialen / ladders. Gewicht 17 kg			
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S	
Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 18-20 kg			
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L	
Kunststofboordgereedschapscassette (toolbox), spatwaterdicht, 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 7 kg			
Scattolini deflector achterklep		OU2 / 1V	
Aan de achterklep gemonteerde deflector. Beschermt tegen het klem raken aan de trekhaak. Gewicht 1 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (aluminium)		OU4 / 1U	
PVC-bescherming voor aluminium achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (staal)		OU5 / 1Z	
PVC-bescherming voor stalen achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Automatische ontgrendeling van de achterklep		OU6 / 1Y	
Achterklep opent automatisch tijdens het kiepen. Gewicht 6 kg			
OPTISCH (VERPLICHT)			
Opbouwconsoles		CR8 / FK	
Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)			
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij		EE9 / EL	
Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg			

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## ACHTERKIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3C15

### CANTER 3C15 DUONIC® 2.0

#### MODEL MET FABRIEKSOOPBOUW

		3C15	3C15 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46906211	46907211
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB01BL4SEUX	FEB01BL3SEUX
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	OS4 / 1J	
SCATTOLINI achterkipper met aluminium zijwanden, sterke, doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	OS5 / 1K	
SCATTOLINI achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			

#### AFMETINGEN (MM)

		3C15	3C15 DUONIC® 2.0
Wielbasis		2500	2500
Opbouw	Lengte	3280	3280
	Breedte	2100	2100
	Dikte bodem	2,5	2,5
Totale hoogte incl. hulpchassis		710	710
Hoogte zijshot		400	400
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		1065	1065
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1535	1535

#### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

		3C15	3C15 DUONIC® 2.0
Overhang achter		1365	1365
Overhang voor		1145	1145

#### GEWICHTEN (KG)

		3C15	3C15 DUONIC® 2.0
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2655 (2683)	2675 (2703)
	Voor	1543 (1542)	1585 (1571)
	Achter	1112 (1141)	1090 (1112)
Opbouwgewicht <sup>4)</sup>		615 (643)	615 (643)
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000	3500 / 7000
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	3500 / 750
	Aslasten chassis		
	Voor	1950	1950
	Achter	2500	2500
Payload <sup>4)</sup>	Totaal	845 (817)	825 (797)
	Aslastreserves chassis	Totaal	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in aluminium (staal)

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## ACHTERKIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3C15

### CANTER 3C15 DUONIC® 2.0

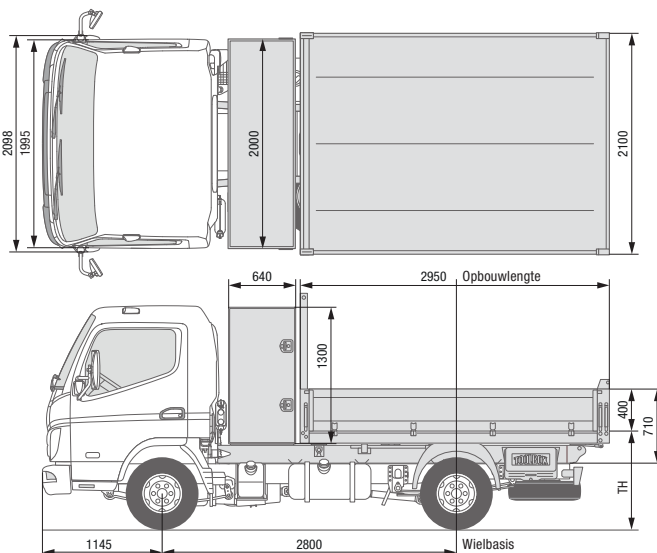
MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3C15	3C15 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46906211	46907211
FUSO modelcode <sup>2)</sup>		FEB01BL4SEUX	FEB01BL3SEUX
Achterkipper aluminium	MB code / MTFE code	OS4 / 1J	
SCATTOLINI achterkipper met aluminium zijwanden, sterke, doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
Achterkipper staal	MB code / MTFE code	OS5 / 1K	
SCATTOLINI achterkipper met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 45°			
OPTIES			
Bagagerek achter		PZ9 / 1R	
Bagagerek aan de achterkant van de opbouw voor het transport van lange bouwmaterialen / ladders. Gewicht 17 kg			
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S	
Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 18-20 kg			
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L	
Kunststofboordgereedschapscassette (toolbox), spatwaterdicht, 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 7 kg			
Scattolini deflector achterklep		OU2 / 1V	
Aan de achterklep gemonteerde deflector. Beschermt tegen het klem raken aan de trekhaak. Gewicht 1 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (aluminium)		OU4 / 1U	
PVC-bescherming voor aluminium achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (staal)		OU5 / 1Z	
PVC-bescherming voor stalen achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Automatische ontgrendeling van de achterklep		OU6 / 1Y	
Achterklep opent automatisch tijdens het kiepen. Gewicht 6 kg			
OPTISCH (VERPLICHT)			
Opbouwconsoles		CR8 / FK	
Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)			
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij		EE9 / EL	
Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg			

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.





## ACHTERKIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3C13

### CANTER 3C13 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46904311	46905311
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB01CL4SEUW	FEB01CL3SEUW
Achterkipper met laadbox	MB code / MTFE code	OS6 / 1N	
Aluminium		SCATTOLINI achterkipper met afsluitbare laadbox achter de bestuurderscabine (inhoud ca. 1660 liter, vanaf beide zijden bereikbaar), kipperlaadbak met aluminium zijwanden, kantenhoek 45°	

#### AFMETINGEN (MM)

		3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Wielbasis		2800	2800
Opbouw	Lengte	~3650	~3650
	Breedte	2100	2100
	Dikte bodem	2,5	2,5
Totale hoogte incl. hulpchassis		710	710
Hoogte zijschot		400	400
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		1065	1065
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1535	1535

#### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

		3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Overhang achter		1065	1065
Overhang voor		1145	1145

#### GEWICHTEN (KG)

		3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2788	2808
	Voor	1648	1668
	Achter	1140	1140
Opbouwgewicht <sup>4)</sup>		738	738 (778)
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000	3500 / 7000
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	3500 / 750
Aslasten chassis	Voor	1950	1950
	Achter	2500	2500
Payload <sup>4)</sup>	Totaal	712	692
Aslastreserves chassis	Totaal	950	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in aluminium

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## ACHTERKIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3C13

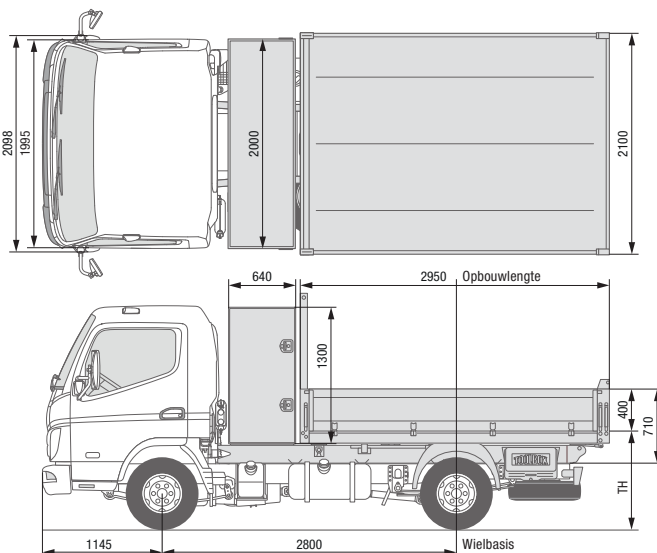
### CANTER 3C13 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3C13	3C13 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46904311	46905311
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB01CL4SEUW	FEB01CL3SEUW
Achterkipper met laadbox	MB code / MTFE code	OS6 / 1N	
Aluminium		SCATTOLINI achterkipper met afsluitbare laadbox achter de bestuurderscabine (inhoud ca. 1660 liter, vanaf beide zijden bereikbaar), kipperlaadbak met aluminium zijwanden, kantelhoek 45°	
Achterkipper met laadbox	MB code / MTFE code	OS7 / 1P	
Staal		SCATTOLINI achterkipper met afsluitbare laadbox achter de bestuurderscabine (inhoud ca. 1660 liter, vanaf beide zijden bereikbaar), kipperlaadbak met stalen zijwanden, kantelhoek 45°	
OPTIES			
Bagagerek achter		PZ9 / 1R	
		Bagagerek aan de achterkant van de opbouw voor het transport van lange bouwmaterialen / ladders. Gewicht 17 kg	
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S	
		Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 18-20 kg	
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L	
		Kunststofboordgereedschapscassette (toolbox), spatwaterdicht, 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 7 kg	
Scattolini deflector achterklep		OU2 / 1V	
		Aan de achterklep gemonteerde deflector. Beschermt tegen het klem raken aan de trekhaak. Gewicht 1 kg	
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (aluminium)		OU4 / 1R	
		PVC-bescherming voor aluminium achterkleppen. Gewicht 3 kg	
Automatische ontgrendeling van de achterklep		OU6 / 1Y	
		Achterklep opent automatisch tijdens het kiepen. Gewicht 6 kg	
OPTISCH (VERPLICHT)			
Opbouwconsoles		CR8 / FK	
		Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)	
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij		EE9 / EL	
		Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg	

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## ACHTERKIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3C15

### CANTER 3C15 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3C15	3C15 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46906311	46907311
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB01CL4SEUX	FEB01CL3SEUX
Achterkipper met laadbox	MB code / MTFE code	OS6 / 1N	
Aluminium	SCATTOLINI achterkipper met afsluitbare laadbox achter de bestuurderscabine (inhoud ca. 1660 liter, vanaf beide zijden bereikbaar), kipperlaadbak met aluminium zijwanden, kantenhoek 45°		
AFMETINGEN (MM)			
Wielbasis		2800	2800
Opbouw	Lengte	~3650	~3650
	Breedte	2100	2100
	Dikte bodem	2,5	2,5
Totale hoogte incl. hulpchassis		710	710
Hoogte zijschot		400	400
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>3)</sup>		1065	1065
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1535	1535
AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)			
Overhang achter		1435	1435
Overhang voor		1145	1145
GEWICHTEN (KG)			
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw <sup>4)</sup>	Totaal	2788	2808
	Voor	1648	1668
	Achter	1140	1140
Opbouwgewicht <sup>4)</sup>		738	738
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		3500 / 7000	3500 / 7000
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	3500 / 750
Aslasten chassis	Voor	1950	1950
	Achter	2500	2500
Payload <sup>4)</sup>	Totaal	712	692
Aslastreserves chassis	Totaal	950	950

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

- 3) Theoretische waarde
- 4) Zijwanden in aluminium

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## ACHTERKIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 3C15

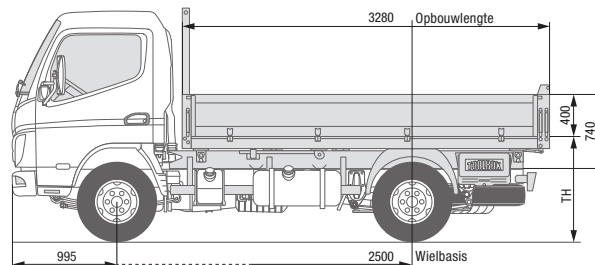
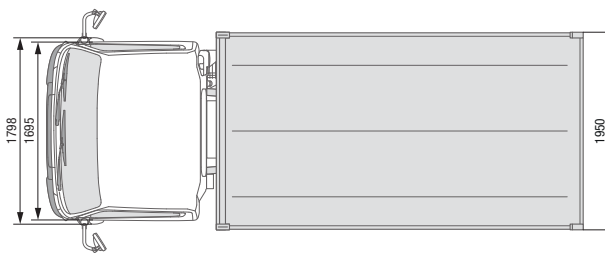
### CANTER 3C15 DUONIC® 2.0

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		3C15	3C15 DUONIC® 2.0
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46906311	46907311
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB01CL4SEUX	FEB01CL3SEUX
Achterkipper met laadbox	MB code / MTFE code	OS6 / 1N	
Aluminium		SCATTOLINI achterkipper met afsluitbare laadbox achter de bestuurderscabine (inhoud ca. 1660 liter, vanaf beide zijden bereikbaar), kipperlaadbak met aluminium zijwanden, kantelhoek 45°	
Achterkipper met laadbox	MB code / MTFE code	OS7 / 1P	
Staal		SCATTOLINI achterkipper met afsluitbare laadbox achter de bestuurderscabine (inhoud ca. 1660 liter, vanaf beide zijden bereikbaar), kipperlaadbak met stalen zijwanden, kantelhoek 45°	
OPTIES			
Bagagerek achter		PZ9 / 1R	
		Bagagerek aan de achterkant van de opbouw voor het transport van lange bouwmaterialen / ladders. Gewicht 17 kg	
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S	
		Extra bodembeschermplaat aan de zijkant tussen de assen gemonteerd aan het chassis. Aluminium profiel met kunststofafsluitkappen. Gewicht 18-20 kg	
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L	
		Kunststofboordgereedschapscassette (toolbox), spatwaterdicht, 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 7 kg	
Scattolini deflector achterklep		OU2 / 1V	
		Aan de achterklep gemonteerde deflector. Beschermt tegen het klem raken aan de trekhaak. Gewicht 1 kg	
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (aluminium)		OU4 / 1R	
		PVC-bescherming voor aluminium achterkleppen. Gewicht 3 kg	
Automatische ontgrendeling van de achterklep		OU6 / 1Y	
		Achterklep opent automatisch tijdens het kiepen. Gewicht 6 kg	
OPTISCH (VERPLICHT)			
Opbouwconsoles		CR8 / FK	
		Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)	
Batterijen 2 x 12 V / 100 AH, onderhoudsvrij		EE9 / EL	
		Tweede accu voor hogere beschikbaarheid van de elektrohydraulische kipperlaadbak Gewicht 30 kg	

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI** CANTER 6S15 VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

### MODEL MET FABRIEKSOOPBOUW

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Standaard, enkele cabine / 3

Voertuig met het stuur links/rechts

● / –

 Type<sup>1) 2)</sup>

46910212/–

 FUSO modelcode<sup>2)</sup>

FEA51BL4SEUX/–

Driezijdige kipperlaadbak staal

MB code / MTFE code

OS3 / 1H

 SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden,  
stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 43°/45°

### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		2500
Opbouw	Lengte	3280
	Breedte	1950
	Dikte laadklep	33
	Dikte bodem	2,5
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>2)</sup>		1155
Hoogte zijschot		400
Totale hoogte incl. hulpchassis		740
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1470

### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

Overhang achter		1403
Overhang voor		995

### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw	Totaal	3275
	Voor	1628
	Achter	1647
Opbouwgewicht		1060
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		6000 / 9000
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3000 / 750
Aslasten chassis	Voor	2300
	Achter	4360
Payload	Totaal	2725
Aslastreserves chassis	Totaal	660

- beschikbaar
- niet beschikbaar

1) komt overeen met MB modelcode

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI**

# CANTER 6S15

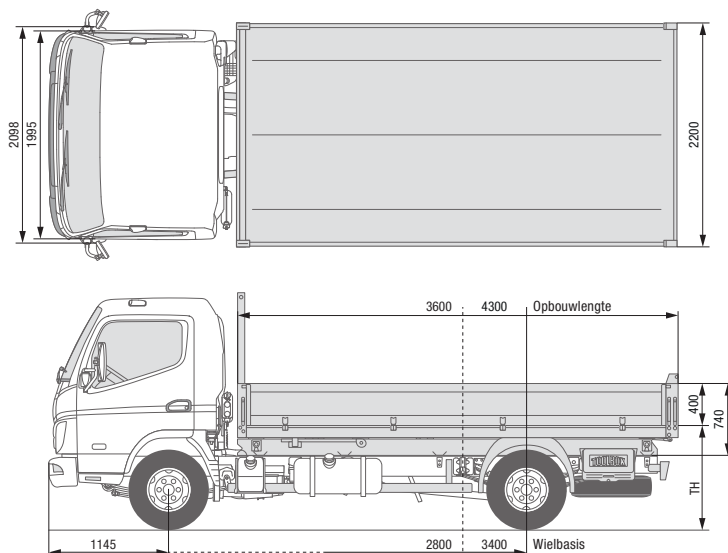
## VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

MODEL MET FABRIEKSOOPBOUW		6S15	6S15
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Standaard, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>		46910212/–	46910312/–
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEA51BL4SEUX/–	FEA51CL4SEUX/–
Driezijdige kipperlaadbak staal	MB code / MTFE code	OS3 / 1H SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 43°/45°	
<b>OPTIES</b>			
Beschermrooster voor achterlichten		LH6 / 1T De achterlichten zijn uitgerust met een extra beschermrooster van verticale en horizontale stangen. Gewicht 2x 2 kg	
Bagagerek achter		PZ9 / 1R Extra bagagerek aan de achterkant van de kipperlaadbakopbouw voor het transport van lange bouwmaterialen en ladders. Gewicht 17 kg	
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L Aan de zijkant aan het chassis gemonteerde boordgereedschapscassette (toolbox) spatwaterdichte box van kunststof met de afmetingen 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 7 kg	
Randbescherming voor fabrieksopbouwconstructies (staal)		OU5 / 1Z PVC-bescherming voor stalen achterkleppen. Gewicht 3 kg	
<b>OPTISCH (VERPLICHT)</b>			
Bodembeschermplaat achter standaard		C06 / EE Bodembeschermplaat achter in EU-uitvoering) gemonteerd onder de dwarsdrager aan de achterkant. Inclusief achterlichten. op aparte dwarsdrager. Gewicht 18 kg	
Bodembeschermplaat achter met contactdoos, en kogelkop (als alternatief voor C06 / EE)		C08 / ET Bodembeschermplaat achter als versterkte achterbumper incl. kogelkopkoppeling. Incl. 13pins-bus en achterlichten op aparte dwarsdrager. Gewicht 52 kg	
Opbouwconsoles		CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. De nokken zijn met klinknagels op het onderstel aangebracht. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)	
Andere verplichte uitvoeringen		NQ7 / GJ – Tussenasaandrijving 31 kW voor hydraulische pomp VA6 / DT – Handtoerenmeter motortoerental	
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S – Zijdel. bodembeschermplaat – Standaarduitrusting voor N2-voertuigen	

- beschikbaar
- niet beschikbaar

1) komt overeen met MB modelcode

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 7C15

### CANTER 7C15 DUONIC® 2.0

#### MODEL MET FABRIEKSOPOUW

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Voertuig met het stuur links/rechts

● / ●

● / ●

● / ●

● / ●

 Type<sup>1) 2)</sup>

46912312

46912512

46913312

46913512

 FUSO modelcode<sup>2)</sup>

FEB71CL4SEUX

FEB71EL4SEUX

FEB71CL3SEUX

FEB71EL3SEUX

Driezijdige kipperlaadbak staal

MB code / MTFE code

OS3 / 1H

 SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden,  
 stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 43°/45°

#### AFMETINGEN (MM)

		7C15	7C15	7C15 DUONIC® 2.0	7C15 DUONIC® 2.0
Wielbasis		2800	3400	2800	3400
Opbouw	Lengte	3600	4300	3600	4300
	Breedte	2200	2200	2200	2200
	Dikte laadklep	33	33	33	33
	Dikte bodem	2,5	2,5	2,5	2,5
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>2)</sup>		1170	1170	1170	1170
Hoogte zijschot		400	400	400	400
Totale hoogte incl. hulpchassis		740	740	740	740
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1514		1514	

#### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

	7C15	7C15	7C15 DUONIC® 2.0	7C15 DUONIC® 2.0
Overhang achter	1443	1555	1443	1555
Overhang voor	1145	1145	1145	1145

#### GEWICHTEN (KG)

		7C15	7C15	7C15 DUONIC® 2.0	7C15 DUONIC® 2.0
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw	Totaal	3670	3830	3680	3845
	Voor	1954	2158	1964	2037
	Achter	1716	1672	1716	1808
Opbouwgewicht <sup>4)</sup>		1150	1280	1150	1280
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		7490 / 10990		7490 / 10990	
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750		3500 / 750	
Aslasten chassis	Voor	3100		3100	
	Achter	5990		5990	
Payload <sup>4)</sup>	Totaal	3820	3660	3810	3645
Aslastreserves chassis	Totaal	900		900	

- beschikbaar
- niet beschikbaar

1) komt overeen met MB modelcode

2) Theoretische waarde

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI**

### CANTER 7C15

### CANTER 7C15 DUONIC® 2.0

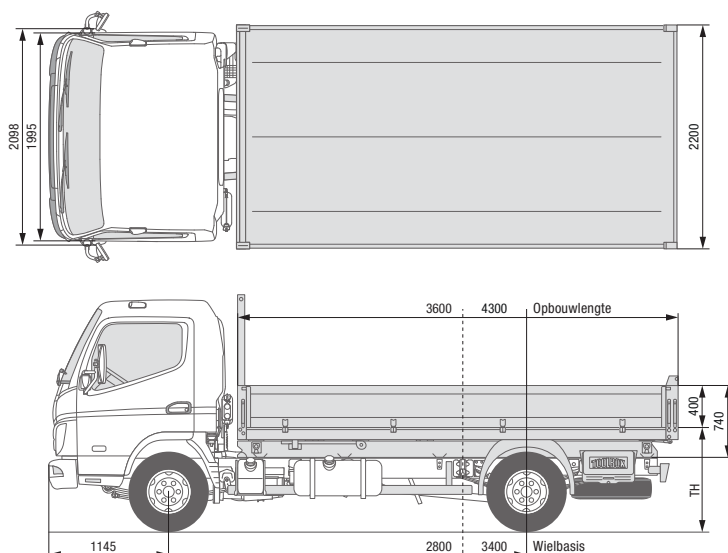
MODEL MET FABRIEKSOPOUW		7C15		7C15 DUONIC® 2.0	
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3			
Voertuig met het stuur links/rechts		● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Type <sup>1) 2)</sup>		46912312	46912512	46913312	46913512
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB71CL4SEUX	FEB71EL4SEUX	FEB71CL3SEUX	FEB71EL3SEUX
Driezijdige kipperlaadbak staal	MB code / MTFE code	OS3 / 1H SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 43°/45°			
<b>OPTIES</b>					
Beschermerooster voor achterlichten		LH6 / 1T De achterlichten zijn uitgerust met een extra beschermrooster van verticale en horizontale stangen. Gewicht 2x 2 kg			
Bagagerek achter		PZ9 / 1R Extra bagagerek aan de achterkant van de kipperlaadbakopbouw voor het transport van lange bouwmaterialen en ladders. Gewicht 18 kg			
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L Aan de zijkant aan het chassis gemonteerde boordgereedschapscassette (toolbox) spatwaterdichte box van kunststof met de afmetingen 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 7 kg			
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (staal)		OU5 / 1Z PVC-bescherming voor stalen achterkleppen. Gewicht 3 kg			
Automatische ontgrendeling van de achterklep		OU6 / 1Y Achterklep opent automatisch tijdens het kiepen. Gewicht 6 kg			
<b>OPTISCH (VERPLICHT)</b>					
Bodembeschermplaat achter standaard		C06 / EE Bodembeschermplaat achter in EU-uitvoering) gemonteerd onder de dwarsdrager aan de achterkant. Inclusief achterlichten. op aparte dwarsdrager. Gewicht 18 kg			
Bodembeschermplaat achter met contactdoos, en kogelkop (als alternatief voor C06 / EE)		C08 / ET Bodembeschermplaat achter als versterkte achterbumper incl. kogelkopkoppeling. Incl. 13pins-bus en achterlichten op aparte dwarsdrager. Gewicht 52 kg			
Opbouwconsoles		CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. De nokken zijn met klinknagels op het onderstel aangebracht. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)			
Andere verplichte uitvoeringen		NQ7 / G J – Tussenasaandrijving 31 kW voor hydraulische pomp VA6 / DT – Handtoerenmeter motortoerental			
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S – Zijdel. bodembeschermplaat – Standaarduitrusting voor N2-voertuigen			

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode
- 2) Opgave alleen voor voertuig met het stuur links

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.





## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI** CANTER 7C18

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		7C18	7C18
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>		46915312/–	46915512/–
FUSO modelcode <sup>2)</sup>		FEB71CL4SEUY/–	FEB71EL4SEUY/–
Driezijdige kipperlaadbak staal	MB code / MTFE code	OS3 / 1H	
SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 43°/45°			

### AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		2800	3400
Opbouw	Lengte	3600	4300
	Breedte	2200	2200
	Dikte laadklep	33	33
	Dikte bodem	2,5	2,5
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>2)</sup>		1170	1170
Hoogte zijschot		400	400
Totale hoogte incl. hulpchassis		740	740
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1514	1514

### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

Overhang achter		1443	1555
Overhang voor		1145	1145

### GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw	Totaal	3670	3830
	Voor	1939	2005
	Achter	1735	1725
Opbouwgewicht		1150	1280
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		7490 / 10990	7490 / 10990
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	3500 / 750
Aslasten chassis	Voor	3100	3100
	Achter	5990	5990
Payload	Totaal	3820	3660
Aslastreserves chassis	Totaal	1600	1600

- beschikbaar
- niet beschikbaar

1) komt overeen met MB modelcode

2) Theoretische waarde

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



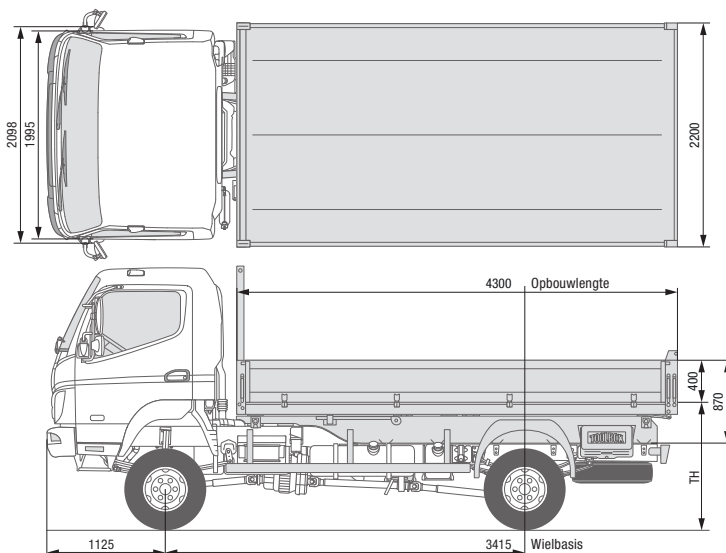
## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI** CANTER 7C18

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		7C18	7C18
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		● / –	● / –
Type <sup>1) 2)</sup>		46915312/–	46915512/–
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FEB71CL4SEUY/–	FEB71EL4SEUY/–
Driezijdige kipperlaadbak staal	MB code / MTFE code	OS3 / 1H SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 43°/45°	
<b>OPTIES</b>			
Beschermrooster voor achterlichten		LH6 / 1T De achterlichten zijn uitgerust met een extra beschermrooster van verticale en horizontale stangen. Gewicht 2x 2 kg	
Bagagerek achter		PZ9 / 1R Extra bagagerek aan de achterkant van de kipperlaadbakopbouw voor het transport van lange bouwmaterialen en ladders. Gewicht 17 kg	
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L Aan de zijkant aan het chassis gemonteerde boordgereedschapscassette (toolbox) Spatwaterdichte box van kunststof met de afmetingen 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 7 kg	
Randbescherming voor fabrieksopbouwconstructies (staal)		OU5 / 1Z PVC-bescherming voor stalen achterkleppen. Gewicht 3 kg	
Automatische ontgrendeling van de achterklep		OU6 / 1Y Achterklep opent automatisch tijdens het kiepen. Gewicht 6 kg	
<b>OPTISCH (VERPLICHT)</b>			
Bodembeschermplaat achter standaard		C06 / EE Bodembeschermplaat achter in EU-uitvoering) gemonteerd onder de dwarsdrager aan de achterkant. Inclusief achterlichten. op aparte dwarsdrager. Gewicht 18 kg	
Bodembeschermplaat achter met contactdoos, en kogelkop (als alternatief voor C06 / EE)		C08 / ET Bodembeschermplaat achter als versterkte achterbumper incl. kogelkopkoppeling. Incl. 13pins-bus en achterlichten op aparte dwarsdrager. Gewicht 52 kg	
Opbouwconsoles		CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. De nokken zijn met klinknagels op het onderstel aangebracht. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)	
Andere verplichte uitvoeringen		NQ7 / G J – Tussenasaandrijving 31 kW voor hydraulische pomp VA6 / DT – Handtoerenmeter motortoerental	
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S – Zijdel. bodembeschermplaat – Standaarduitrusting voor N2-voertuigen	

- beschikbaar
- niet beschikbaar

1) komt overeen met MB modelcode

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI** CANTER 6C18 4x4

### MODEL MET FABRIEKSOPOUW

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		6C18 4x4	6C18 4x4
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		Voertuig met het stuur links	Voertuig met het stuur rechts
Type <sup>1) 2)</sup>		46911512	46911522
FUSO modelcode <sup>2)</sup>		FGB71EL6SEUY	FGB71ER6SEUY
Driezijdige kipperlaadbak staal	MB code / MTFE code	OS3 / 1H SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 43°/45°	

### AFMETINGEN (MM)

AFMETINGEN (MM)		6C18 4x4	6C18 4x4
Wielbasis		3415	3415
Opbouw	Lengte	4300	4300
	Breedte	2200	2200
	Dikte laadklep	33	33
	Dikte bodem	2,5	2,5
Laadhoogte kipperlaadbakbodem (TH) <sup>2)</sup>		1360	1360
Hoogte zijschot		400	400
Totale hoogte incl. hulpchassis		870	870
Hoogte bescherming kopse kant incl. hulpchassis		1514	1514

### AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)

AFMETINGEN ONDERSTEL (MM)		6C18 4x4	6C18 4x4
Overhang achter		1555	1555
Overhang voor		1125	1125

### GEWICHTEN (KG)

GEWICHTEN (KG)		6C18 4x4	6C18 4x4
Leeggewicht van het voertuig incl. opbouw	Totaal	4025	4025
	Voor	2114	2114
	Achter	1911	1911
Opbouwgewicht		1200	1200
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger		6500 / 10000	6500 / 10000
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd	3500 / 750	3500 / 750
Aslasten chassis	Voor	2800	2800
	Achter	5125	5125
Payload	Totaal	2475	2475
Aslastreserves chassis	Totaal	2300	2300

- beschikbaar
- niet beschikbaar

- 1) komt overeen met MB modelcode  
2) Theoretische waarde

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



## DRIEZIJDIGE KIPPER **SCATTOLINI** CANTER 6C18 4x4

MODEL MET FABRIEKSOPOUW		6C18 4x4	6C18 4x4
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen		Comfort, enkele cabine / 3	
Voertuig met het stuur links/rechts		Voertuig met het stuur links	Voertuig met het stuur rechts
Type <sup>1) 2)</sup>		46911512	46911522
FUSO modelcode <sup>3)</sup>		FG71EL6SEUY	FG71ER6SEUY
Driezijdige kipperlaadbak staal	MB code / MTFE code	OS3 / 1H SCATTOLINI driezijdige kipperlaadbak met stalen zijwanden, stevige doorslagvaste stalen bodem, kantelhoek 43°/45°	
<b>OPTIES</b>			
Beschermmrooster voor achterlichten		LH6 / 1T De achterlichten zijn uitgerust met een extra beschermrooster van verticale en horizontale stangen. Gewicht 2x 2 kg	
Bagagerek achter		PZ9 / 1R Extra bagagerek aan de achterkant van de kipperlaadbakopbouw voor het transport van lange bouwmaterialen en ladders. Gewicht 17 kg	
Boordgereedschapscassette		WP5 / 1L Aan de zijkant aan het chassis gemonteerde boordgereedschapscassette (toolbox) spatwaterdichte box van kunststof met de afmetingen 440 x 330 x 280 mm (b x h x d). Gewicht 7 kg	
Randbescherming voor fabrieksoopbouwconstructies (staal)		OU5 / 1Z PVC-bescherming voor stalen achterkleppen. Gewicht 3 kg	
Automatische ontgrendeling van de achterklep		OU6 / 1Y Achterklep opent automatisch tijdens het kiepen. Gewicht 6 kg	
<b>OPTISCH (VERPLICHT)</b>			
Bodembeschermplaat achter standaard		C06 / EE Bodembeschermplaat achter in EU-uitvoering) gemonteerd onder de dwarsdrager aan de achterkant. Inclusief achterlichten op aparte dwarsdrager. Gewicht 18 kg	
Bodembeschermplaat achter met contactdoos, en kogelkop (als alternatief voor C06 / EE)		C08 / ET Bodembeschermplaat achter als versterkte achterbumper incl. kogelkopkoppeling. Incl. 13pins-bus en achterlichten op aparte dwarsdrager. Gewicht 52 kg	
Opbouwconsoles		CR8 / FK Consoles bij het chassis voor vereenvoudigde montage van opbouwconstructies. De nokken zijn met klinknagels op het onderstel aangebracht. Gewicht ca. 6-12 kg (afhankelijk van het model)	
Andere verplichte uitvoeringen		NQ7 / G J – Tussenasaandrijving 31 kW voor hydraulische pomp VA6 / DT – Handtoerenmeter motortoerental	
Zijdel. bodembeschermplaat		WY3 / 1S – Zijdel. bodembeschermplaat – Standaarduitrusting voor N2-voertuigen	

- beschikbaar
- niet beschikbaar

1) komt overeen met MB modelcode

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren of die niet voor alle beschreven modellen beschikbaar zijn. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.