

eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET

STUUR LINKS

MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Batterijvariant

M

Type

84006515

84006715

84006815

84006915

FUSO modelcode

FEC7KELDSEU2

FEC7KGLDSEU2

FEC7KHLDSEU2

FEC7KKLDSEU2

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		3400	3850	4450	4750
Totale voertuiglengte		6014	6691	7191	7741
Lengte cabine				1631	
Totale breedte				2126	
Breedte cabine				2098	
Totale hoogte		2214–2287	2213–2286	2206–2261	2204–2281
Spoorbreedte	Voor / achter			1665 / 1660	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)				212	
Bodemvrijheid		255	275		270
Cabine tot achteras		2875	3325	3925	4229
Cabine tot einde chassis		4310	5060	5560	6110
Maximale opbouwle ²⁾		4985	5728	6718	7213
Framebreedte				850	
Overhang voor				1146	
Overhang achter		1395	1695	1595	1845
Vooras tot begin opbouw				625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw				100	

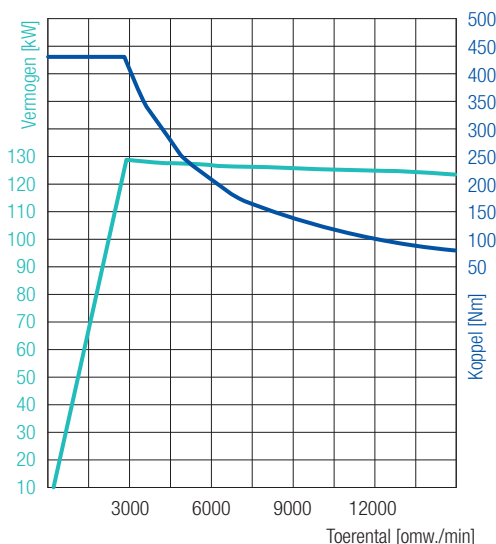
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾		3245	3270	3295	3320
	Voor / achter	1720 / 1525	1733 / 1537	1746 / 1549	1760 / 1560
Minimaal voertuiggewicht		3440	3465	3490	3515
Toegestaan totaalgewicht				7490	
Aslasten ¹⁾	Voor / achter			3100 / 5990	
Laadvermogen chassis ²⁾		4245	4220	4195	4170

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

Maximale snelheid	km/h			89	
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	12,4	13,8	15,6	16,6
	Van muur tot muur	13,8	15,8	17,2	18,0

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


129 kW (175 PK)
430 Nm

eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	129 kW (175 PK) / 110 kW (150 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	M	
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	78 / 82
Gewicht ³⁾	kg	900
Rijbereik ⁴⁾	km	140

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)	
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	22 / 104
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 % h:min	4:54
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 % h:min	0:26
	5–90 % h:min	0:44

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Bladvering / E-as	
Band	205/75 R 17,5	
Wiel	17,5 x 6,00 - 127	
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 (310 x 40 mm / 314 x 35 mm)
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan
Ophanging	Voor / achter	Half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)

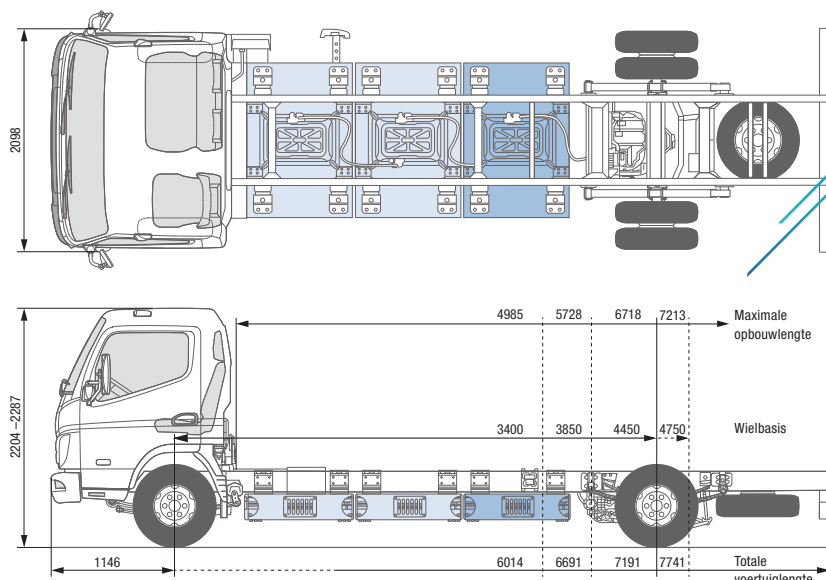
3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

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.



eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

MODEL / MODELVARIANT

	7C18e	
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3	
Batterijvariant	L	
Type	84007815	84007915
FUSO modelcode	FEC7KHLESEU2	FEC7KKLESEU2

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		4450	4750
Totale voertuiglengte		7191	7741
Lengte cabine			1631
Totale breedte			2126
Breedte cabine			2098
Totale hoogte		2206–2261	2209–2281
Spoorbreedte	Voor / achter		1665 / 1660
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)			212
Bodemvrijheid			270
Cabine tot achteras		3925	4229
Cabine tot einde chassis		5560	6110
Maximale opbouwlengthe ²⁾		6718	7213
Framebreedte			850
Overhang voor			1146
Overhang achter		1595	1845
Vooras tot begin opbouw			625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100

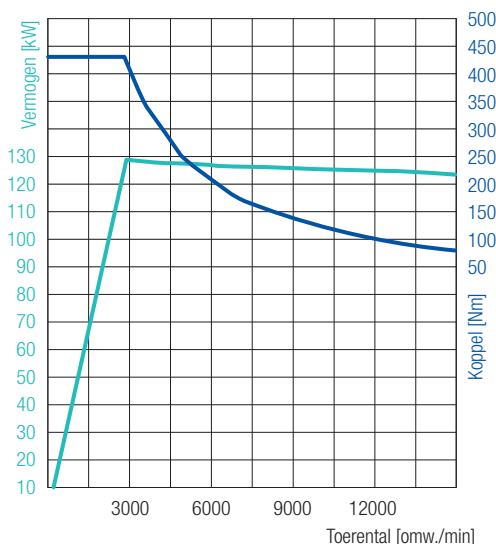
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾		3745	3870
	Voor / achter	1985 / 1760	1998 / 1772
Minimaal voertuiggewicht		3940	3965
Toegestaan totaalgewicht			7490
Aslasten ¹⁾	Voor / achter		3100 / 5990
Laadvermogen chassis ²⁾		3745	3720

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

Maximale snelheid	km/h		89
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	15,6	16,6
	Van muur tot muur	17,2	18,0

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


129 kW (175 PK)
430 Nm

eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	129 kW (175 PK) / 110 kW (150 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	L		
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	116 / 124	
Gewicht ³⁾	kg	1350	
Rijbereik ⁴⁾	km	200	

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	22 / 104	
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 %	h:min	6:00
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 %	h:min	0:39
	5–90 %	h:min	1:16

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Bladvering / E-as		
Band	205/75 R 17,5		
Wiel	17,5 x 6,00 - 127		
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 (310 x 40 mm / 314 x 35 mm)	
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan	
Ophanging	Voor / achter	Half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)	

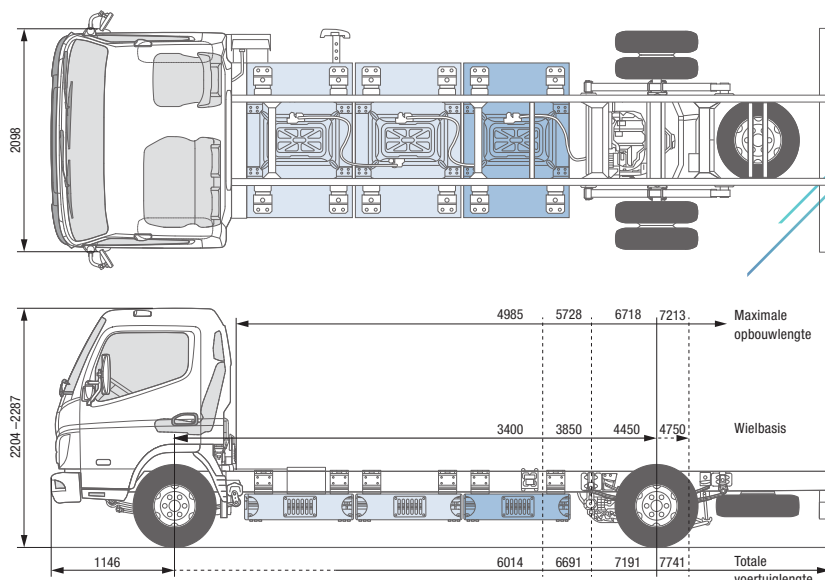
3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

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.



eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

MODEL / MODELVARIANT

	7C18e			
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3			
Batterijvariant	M			
Type	84006525	84006725	84006825	84006925
FUSO modelcode	FEC7KERDSEU2	FEC7KGRDSEU2	FEC7KHRDSEU2	FEC7KKRDSEU2

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	3400	3850	4450	4750
Totale voertuiglengte	6014	6691	7191	7741
Lengte cabine	1631			
Totale breedte	2126			
Breedte cabine	2098			
Totale hoogte	2214–2287	2213–2286	2206–2261	2204–2281
Spoorbreedte	Voor / achter		1665 / 1660	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)	212			
Bodemvrijheid	255	275	270	
Cabine tot achteras	2875	3325	3925	4229
Cabine tot einde chassis	4310	5060	5560	6110
Maximale opbouwlengthe ²⁾	4985	5728	6718	7213
Framebreedte	850			
Overhang voor	1146			
Overhang achter	1395	1695	1595	1845
Vooras tot begin opbouw	625			
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw	100			

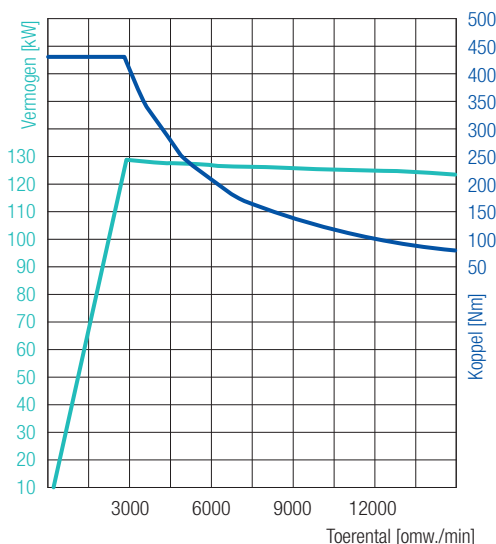
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾	3245	3270	3295	3320
	Voor / achter		1720 / 1525	
Minimaal voertuiggewicht	3440	3465	3490	3515
Toegestaan totaalgewicht	7490			
Aslasten ¹⁾	Voor / achter		3100 / 5990	
Laadvermogen chassis ¹⁾	4245	4220	4195	4170

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

Maximale snelheid	km/h	89		
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeptrand tot stoeptrand	12,4	13,8	15,6
	Van muur tot muur	13,8	15,8	17,2

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


129 kW (175 PK)
430 Nm

eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	129 kW (175 PK) / 110 kW (150 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	M		
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	78 / 82	
Gewicht ³⁾	kg	900	
Rijbereik ⁴⁾	km	140	

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	22 / 104	
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 %	h:min	4:54
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 %	h:min	0:26
	5–90 %	h:min	0:44

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Bladvering / E-as		
Band	205/75 R 17,5		
Wiel	17,5 x 6,00 - 127		
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 (310 x 40 mm / 314 x 35 mm)	
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan	
Ophanging	Voor / achter	Half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)	

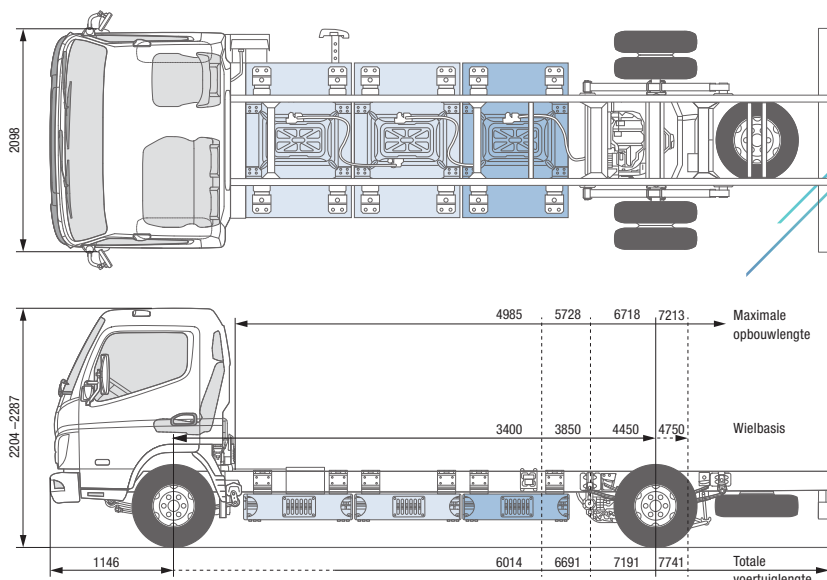
3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

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.



eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

MODEL / MODELVARIANT

	7C18e	
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3	
Batterijvariant	L	
Type	84007825	84007925
FUSO modelcode	FEC7KHRESEU2	FEC7KKRESEU2

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		4450	4750
Totale voertuiglengte		7191	7741
Lengte cabine			1631
Totale breedte			2126
Breedte cabine			2098
Totale hoogte		2206–2261	2209–2281
Spoorbreedte	Voor / achter		1665 / 1660
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)			212
Bodemvrijheid			270
Cabine tot achteras		3925	4229
Cabine tot einde chassis		5560	6110
Maximale opbouwlengthe ²⁾		6718	7213
Framebreedte			850
Overhang voor			1146
Overhang achter		1595	1845
Vooras tot begin opbouw			625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100

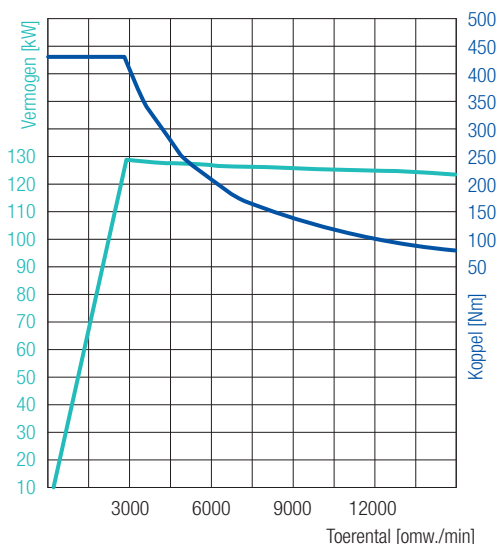
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾		3745	3870
	Voor / achter	1985 / 1760	1998 / 1772
Minimaal voertuiggewicht		3940	3965
Toegestaan totaalgewicht			7490
Aslasten ¹⁾	Voor / achter		3100 / 5990
Laadvermogen chassis ²⁾		3745	3720

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

Maximale snelheid	km/h		89
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	15,6	16,6
	Van muur tot muur	17,2	18,0

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


129 kW (175 PK)
430 Nm

eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	129 kW (175 PK) / 110 kW (150 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	L		
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	116 / 124	
Gewicht ³⁾	kg	1350	
Rijbereik ⁴⁾	km	200	

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	22 / 104	
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 %	h:min	6:00
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 %	h:min	0:39
	5–90 %	h:min	1:16

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Bladvering / E-as		
Band	205/75 R 17,5		
Wiel	17,5 x 6,00 - 127		
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 (310 x 40 mm / 314 x 35 mm)	
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan	
Ophanging	Voor / achter	Half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)	

3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

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.