

eCANTER 4S15e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

MODEL / MODELVARIANT

	4S15e			
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Standaard, enkele cabine / 3			
Batterijvariant	S			M
Type	84010211	84010311	84010511	84011511
FUSO modelcode	FEAVKBLCSEU6	FEAVKCLCSEU6	FEAVKELCSEU6	FEAVKELDSEU6

AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400	
Totale voertuiglengte	4766	5044	5788	
Lengte cabine				1510
Totale breedte				1869
Breedte cabine				1798
Totale hoogte	2160		2155	2150
Spoorbreedte	Voor / achter		1390 / 1435	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)				150
Bodemvrijheid	260		250	
Cabine tot achteras	1975	2278	2781	
Cabine tot einde chassis	3128	3478	4278	
Maximale opbouwlengthe ³⁾	3500	3995	4985	
Framebreedte				701
Overhang voor				993
Overhang achter	1145	1195	1395	
Vooras tot begin opbouw				625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw				100

GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾	2625	2635	2660	3135
	Voor / achter		1575 / 1085	1755 / 1380
Toegestaan totaalgewicht	4150 (4000 ²⁾)			4250
Technische aslasten ¹⁾	Voor / achter		2600 / 3200	
Laadvermogen chassis ³⁾	1525 (1375 ²⁾)	1515 (1365 ²⁾)	1490 (1340 ²⁾)	1115

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

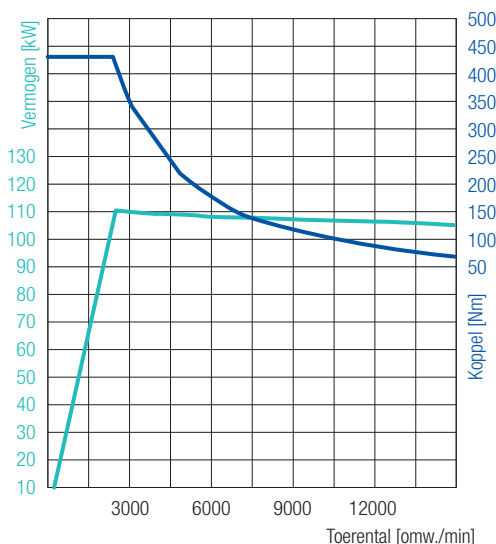
Maximale snelheid	km/h	89		
Minimale draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	9,8	10,8	12,8
	Van muur tot muur	10,8	12,0	14,0

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) Optionele TT-variant (bijv. voor voertuigen geregistreerd in Frankrijk) met bijbehorende maximumwaarden voor het berekende laadvermogen chassis.

3) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd.

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


110 kW (150 PK)
430 Nm

eCANTER 4S15e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	110 kW (150 PK) / 85 kW (116 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO voor pompaansluiting	mPTO voor 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		S	M
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	39 / 41	78 / 82
Gewicht ⁴⁾	kg	475	950
Rijbereik ⁵⁾	km	70	140

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	11 / 70	22 / 104
Maximale laadtijd AC ⁶⁾	0–100 %	h:min	4:12
Maximale laadtijd DC ⁶⁾	20–80 %	h:min	0:24
	5–90 %	h:min	0:36

AANDRIJFLIJN

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

CHASSIS

Vooras / Achteras	Onafhankelijke wielophanging / E-as	
Band	205/75 R 17,5	
Wiel	17,5 x 6,00 - 115	
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 (293 x 40 mm / 314 x 35 mm)
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan
Ophanging	Voor / achter	Spiraalveren met schokdempers / 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)

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

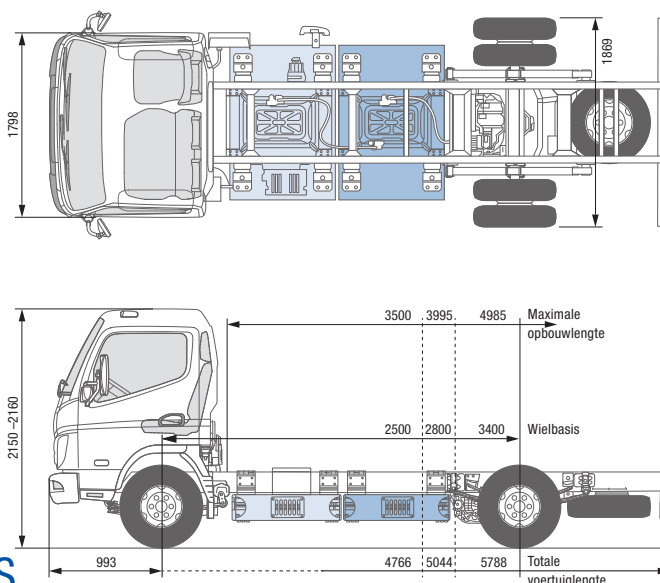
5) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

De gegevens over het rijbereik werden getest met een kofferopbouw, een belading van 50 % van het nuttige laadvermogen, een omgevingstemperatuur van 20 °C en een gemiddelde batterijleeftijd.

6) 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 4S15e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

MODEL / MODELVARIANT

	4S15e			
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Standaard, enkele cabine / 3			
Batterijvariant	S			M
Type	84010221	84010321	84010521	84011521
FUSO modelcode	FEAVKBRCEU6	FEAVKRCSEU6	FEAVKERCSEU6	FEAVKERDSEU6

AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400	
Totale voertuiglengte	4766	5044	5788	
Lengte cabine			1510	
Totale breedte			1869	
Breedte cabine			1798	
Totale hoogte	2160		2155	2150
Spoorbreedte	Voor / achter		1390 / 1435	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)			150	
Bodemvrijheid	260		250	
Cabine tot achteras	1975	2278	2781	
Cabine tot einde chassis	3128	3478	4278	
Maximale opbouwlengthe ³⁾	3500	3995	4985	
Framebreedte			701	
Overhang voor			993	
Overhang achter	1145	1195	1395	
Vooras tot begin opbouw			625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100	

GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾	2625	2635	2660	3135
	Voor / achter	1530 / 1095	1555 / 1080	1575 / 1085
Toegestaan totaalgewicht	4150 (4000 ²⁾)			4250
Technische aslasten ¹⁾	Voor / achter	2600 / 3200		
Laadvermogen chassis ³⁾	1525 (1375 ²⁾)	1515 (1365 ²⁾)	1490 (1340 ²⁾)	1115

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

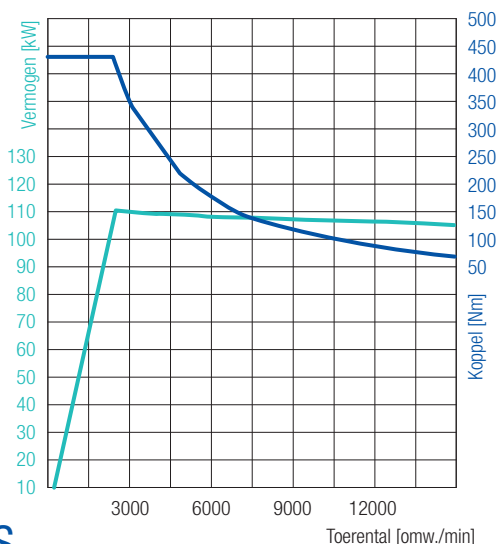
Maximale snelheid	km/h	89		
Minimale draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	9,8	10,8	12,8
	Van muur tot muur	10,8	12,0	14,0

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) Optionele TT-variant (bijv. voor voertuigen geregistreerd in Frankrijk) met bijbehorende maximumwaarden voor het berekende laadvermogen chassis.

3) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd.

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


110 kW (150 PK)
430 Nm

eCANTER 4S15e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	110 kW (150 PK) / 85 kW (116 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO voor pompaansluiting	mPTO voor 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		S	M
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	39 / 41	78 / 82
Gewicht ⁴⁾	kg	475	950
Rijbereik ⁵⁾	km	70	140

LADEN

Aansluitingstype / -varianten		CCS TYP 2 (AC / DC)	
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	11 / 70	22 / 104
Maximale laadtijd AC ⁶⁾	0–100% h:min	4:12	4:54
Maximale laadtijd DC ⁶⁾	20–80% h:min	0:24	0:26
	5–90% h:min	0:36	0:44

AANDRIJFLIJN

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

CHASSIS

Vooras / Achteras	Onafhankelijke wielophanging / E-as	
Band	205/75 R 17,5	
Wiel	17,5 x 6,00 - 115	
Besturing	Voertuig met het stuur rechts	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbechrchtiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen
	Voor / achter	Schijfrem (293 x 40 mm / 314 x 35 mm)
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan
Ophanging	Voor / achter	Spiraalveren met schokdempers / 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)

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

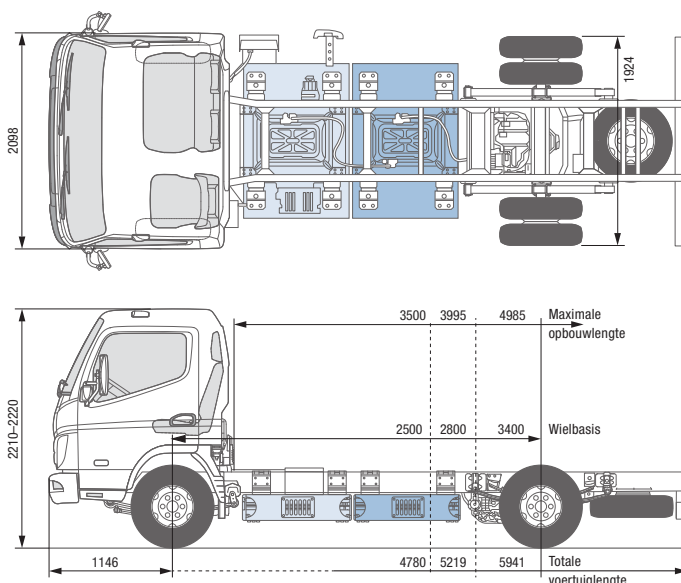
5) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

De gegevens over het rijbereik werden getest met een kofferopbouw, een belading van 50 % van het nuttige laadvermogen, een omgevingstemperatuur van 20 °C en een gemiddelde batterijleeftijd.

6) 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 4C15e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

MODEL / MODELVARIANT

	4C15e			
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3			
Batterijvariant	S			M
Type	84014211	84014311	84014511	84015511
FUSO modelcode	FEBVKBLCSEU6	FEBVKKLCSEU6	FEBVKELCSEU6	FEBVKELDSEU6

AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400	
Totale voertuiglengte	4780	5219	5941	
Lengte cabine				1631
Totale breedte				1924
Breedte cabine				2098
Totale hoogte	2220		2215	2210
Spoorbreedte	Voor / achter		1655 / 1490	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)				152
Bodemvrijheid	250	260	265	
Cabine tot achteras	1882	2275	2875	
Cabine tot einde chassis	3007	3510	4310	
Maximale opbouwle ³⁾	3500	3995	4985	
Framebreedte				752
Overhang voor				1146
Overhang achter	1135	1195	1395	
Vooras tot begin opbouw	633			625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw				100

GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾		2750	2765	2785	3250
	Voor / achter	1670 / 1080	1680 / 1085	1705 / 1080	1880 / 1370
Toegestaan totaalgewicht				4180 (4000 ²⁾)	4250
Technische aslasten ¹⁾	Voor / achter	2600 / 3200			
Laadvermogen chassis ³⁾		1430 (1250 ²⁾)	1415 (1235 ²⁾)	1395 (1215 ²⁾)	1000

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

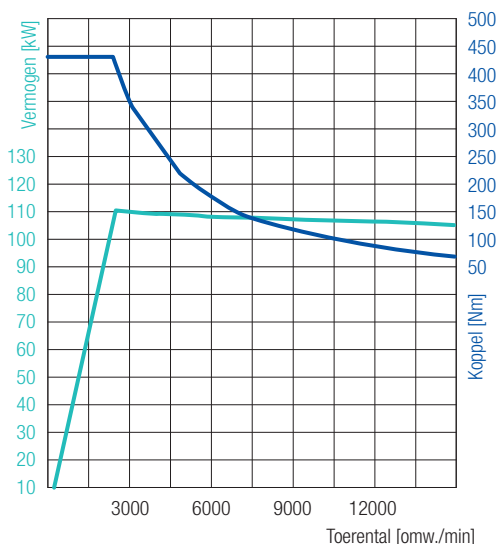
Maximale snelheid	km/h	89		
Minimale draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	9,2	10,2	12,0
	Van muur tot muur	10,6	11,6	13,4

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) Optionele TT-variant (bijv. voor voertuigen geregistreerd in Frankrijk) met bijbehorende maximumwaarden voor het berekende laadvermogen chassis.

3) Berekenende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd.

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


110 kW (150 PK)
430 Nm

eCANTER 4C15e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	110 kW (150 PK) / 85 kW (116 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO voor pompaansluiting	mPTO voor 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		S	M
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	39 / 41	78 / 82
Gewicht ⁴⁾	kg	470	940
Rijbereik ⁵⁾	km	70	140

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	11 / 70	22 / 104
Maximale laadtijd AC ⁶⁾	0–100 % h:min	4:12	4:54
Maximale laadtijd DC ⁶⁾	20–80 % h:min	0:24	0:26
	5–90 % h:min	0:36	0:44

AANDRIJFLIJN

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

CHASSIS

Vooras / Achteras	Onafhankelijke wielophanging / E-as	
Band	205/75 R 17,5	
Wiel	17,5 x 6,00 - 115	
Besturing	Voertuig met het stuur links	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbechrchtiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen
	Voor / achter	Schijfrem (293 x 40 mm / 314 x 35 mm)
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan
Ophanging	Voor / achter	Spiraalveren met schokdempers / 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)

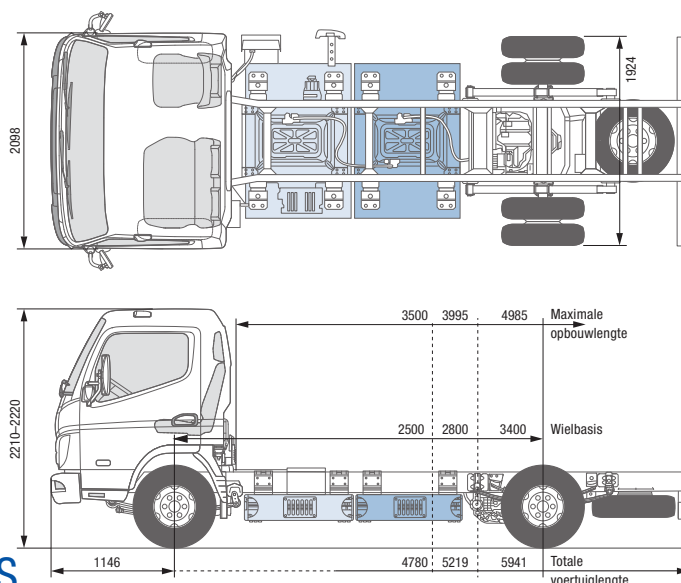
4) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

5) 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.

6) 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 4C15e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

MODEL / MODELVARIANT

	4C15e			
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3			
Batterijvariant	S			M
Type	84014221	84014321	84014521	84015521
FUSO modelcode	FEBVKBRCSEU6	FEBVKCRCSEU6	FEBVKERCSEU6	FEBVKERDSEU6

AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400	
Totale voertuiglengte	4780	5219	5941	
Lengte cabine				1631
Totale breedte				1924
Breedte cabine				2098
Totale hoogte	2220		2215	2210
Spoorbreedte	Voor / achter		1655 / 1490	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)				152
Bodemvrijheid	250	260	265	
Cabine tot achteras	1882	2275	2875	
Cabine tot einde chassis	3007	3510	4310	
Maximale opbouwle ³⁾	3500	3995	4985	
Framebreedte				752
Overhang voor				1146
Overhang achter	1135	1195	1395	
Vooras tot begin opbouw	633			625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw				100

GEWICHTEN [KG]

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾	2750	2765	2785	3250
	Voor / achter	1670 / 1080	1680 / 1085	1705 / 1080
Toegestaan totaalgewicht	4180 (4000 ²⁾)			4250
Technische aslasten ¹⁾	Voor / achter	2600 / 3200		
Laadvermogen chassis ³⁾	1430 (1250 ²⁾)	1415 (1235 ²⁾)	1395 (1215 ²⁾)	1000

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

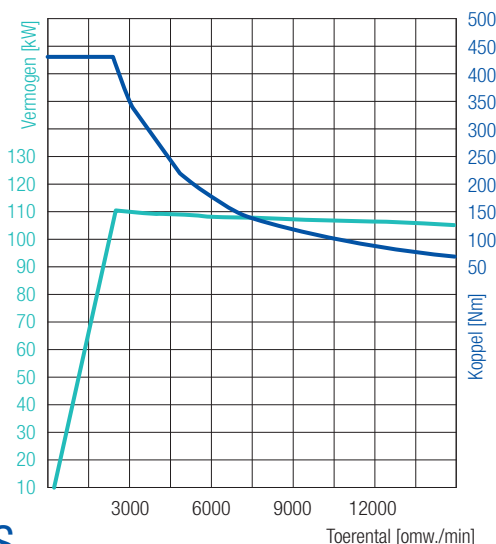
Maximale snelheid	km/h	89		
Minimale draaicirkel [m]	Van stoeprand tot stoeprand	9,2	10,2	12,0
	Van muur tot muur	10,6	11,6	13,4

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) Optionele TT-variant (bijv. voor voertuigen geregistreerd in Frankrijk) met bijbehorende maximumwaarden voor het berekende laadvermogen chassis.

3) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd.

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


110 kW (150 PK)
430 Nm

eCANTER 4C15e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	110 kW (150 PK) / 85 kW (116 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO voor pompaansluiting	mPTO voor 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		S	M
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	39 / 41	78 / 82
Gewicht ⁴⁾	kg	470	940
Rijbereik ⁵⁾	km	70	140

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	11 / 70	22 / 104
Maximale laadtijd AC ⁶⁾	0–100 % h:min	4:12	4:54
Maximale laadtijd DC ⁶⁾	20–80 % h:min	0:24	0:26
	5–90 % h:min	0:36	0:44

AANDRIJFLIJN

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

CHASSIS

Vooras / Achteras	Onafhankelijke wielophanging / E-as	
Band	205/75 R 17,5	
Wiel	17,5 x 6,00 - 115	
Besturing	Voertuig met het stuur rechts	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbechrchtiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen
	Voor / achter	Schijfrem (293 x 40 mm / 314 x 35 mm)
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan
Ophanging	Voor / achter	Spiraalveren met schokdempers / 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)

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

5) 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.

6) 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.