

eCANTER 6S15e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

MODEL / MODELVARIANT

	6S15e			
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Standaard, enkele cabine / 3			
Batterijvariant	S			M
Type	84004212	84004312	84004512	84005512
FUSO modelcode	FEAVKBLCSEU1	FEAVKCLCSEU1	FEAVKELCSEU1	FEAVKELDSEU1

AFMETINGEN [MM]

Wielbasis	2500	2800	3400	
Totale voertuiglengte	4766	5044	5788	
Lengte cabine	1510			
Totale breedte	1876			
Breedte cabine	1695			
Totale hoogte	2160–2237	2159–2238	2157–2246	2152–2222
Spoorbreedte	Voor / achter		1390 / 1435	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)	150			
Bodemvrijheid	260			250
Cabine tot achteras	1975	2279	2879	
Cabine tot einde chassis	3128	3478	4278	
Maximale opbouwlengthe ²⁾	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⁾	2595	2605	2630	3105
	Voor / achter		1510 / 1085	
Toegestaan totaalgewicht	6000			
Technische aslasten ¹⁾	Voor / achter		2600 / 4500	
Laadvermogen chassis ²⁾	3405	3395	3370	2895

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.

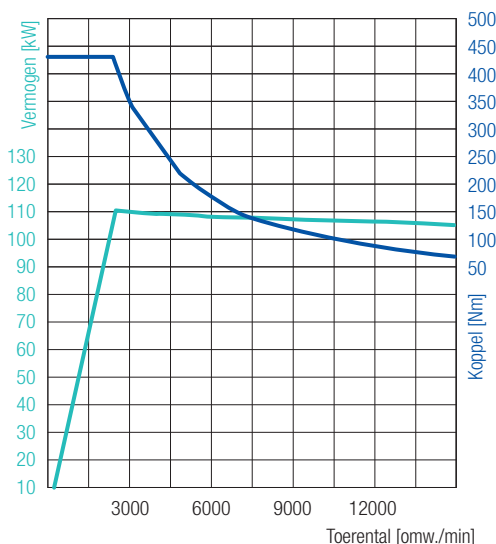
2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd.

Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.



eCANTER 6S15e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS



110 kW (150 PK)
430 Nm

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 ³⁾	kg	475	950
Rijbereik ⁴⁾	km	70	140

LADEN

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

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.