

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			1995	
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	

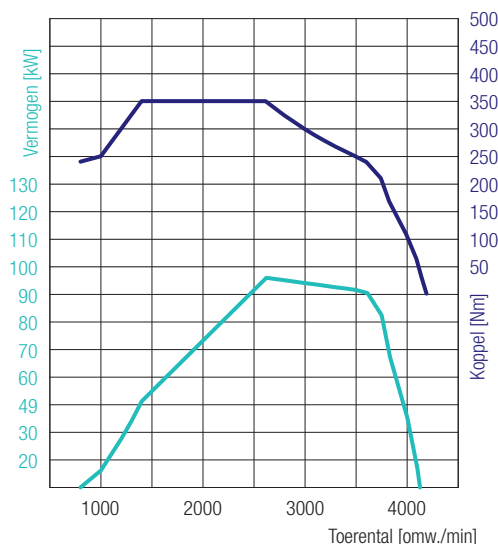
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig*		2060	2070	2095	2110
	Voor* / Achter*	1525 / 535	1550 / 520	1570 / 525	1585 / 525
Minimaal voertuiggewicht		2420		2450	2465
Toegest. totaalgewicht / Totaalgew. met aanhanger			3500 / 7000		
Aslasten*	Voor / Achter		1950 / 2500		
Aanhangwagengewicht	Geremd / Ongeremd		3500 / 750		
Laadvermogen chassis*		1440	1430	1405	1390

BEREKEND VERMOGEN

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

* Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief koelvloeistof, olie, 90% brandstof, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. ** Berekenende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering. De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



CANTER 3C13 DUONIC® 2.0

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

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

MOTOR (EURO VI)

Type	Watergekoelde viertaktdieselmotor met drukvulling en directe inspuiting met intercooler		
Aantal cilinders	4 geschakeld		
Cilinderinhoud	2998 cm ³		
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 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))	