

Allgemeine Baumerkmale				
1.	Anzahl der Achsen	2	und Räder	4
2.1	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung			1, A2
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage)			1, A1
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)			1, A2, -
Maßtabmessungen				
4.	Radsstand			3665 mm
4.1	Achsabstände	1-2	3665 mm	
5.	Länge		5926 mm	6. Breite
8.	Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert)		1993 mm	2-3
9.	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung		- mm	
11.	Länge der Ladefläche		3255 mm	12. Hinterer Überhang
1241 mm				
Massen				
13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs			2556 kg
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:			
1	1427 kg	2	1129 kg	3
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs			- kg
16	Technisch zulässige Hochstmassen			2556 kg
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand			5500 kg
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse			
1	2100 kg	2	3600 kg	3
16.3	Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe			- kg
1	- kg	2	- kg	3
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination			5500 kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines			
18.1	Deichselanhängers			- kg
18.2	Sattelanhängers			- kg
18.3	Zentralachsanhängers			- kg
18.4	ungebremsten Anhängers			- kg
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt			- kg
Antriebsmaschine				
20.	Hersteller der Antriebsmaschine			Daimler AG
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor			651.955
22.	Arbeitsverfahren			Selbstzündung/4-Takt
23.	Reiner Elektroantrieb			-
23.1	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug			-
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder			4, in Reihe
25.	Hubvolumen			2143 cm ³
26.	Kraftstoff			Diesel
26.1	Fahrzeug mit			Einstoffbetrieb
26.2	(nur Zweistoffmotoren)			-
27.	Höchstleistung			
27.1.	Höchste Nennleistung		120.00 kW	bei
27.2.	Höchste Stundenleistung			3800 min ⁻¹
27.3.	Höchste Nennleistung			(Verbrennungsmotor)
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung			- kW (Elektromotor)
28.	Getriebe (Typ)			- kW (Elektromotor)
				handgeschaltet

Höchstgeschwindigkeit				
29.	Höchstgeschwindigkeit			90 km/h
Achsen und Radaufhängung				
31.	Lage der annehmbaren Achsen(n)			-
32.	Lage der belastbaren Achse(n)			-
33.	Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung			nein
35.	Reifen-/Radkombination: Reifen auf Felge			
1	205/75R16C 113/111R ; 5,5x16	2	205/75R16C 113/111R ; 5,5x16 ETL11	
3	ET111	4	- ; -	
Bremsanlage				
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse			-
37.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsystems			bar
Aufbau				
38.	Code des Aufbaus			BB
41.	Anzahl und Anordnung der Türen			6;2;2;2
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahreritz)			3
Anhängervorrichtung				
44.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut)			-
45.1	Kennwerte:	D: -	V: -	S: -
U: -				
Umweltverträglichkeit				
46.	Geräuschpegel	Standgeräusch	82,00 dB(A)	bei Motordrehzahl
		Fahrgeräusch	75,00 dB(A)	2850 min ⁻¹
47.	Abgasnorm			Euro VI C
48.	Abgasverhalten	Nummer des Basistrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts		595/2009+627/2014
Benzin/Diesel				
Gas				
Sonstige				
1.2	Putzverfahren Typ I (Euro 5 oder 6) oder WHSC (EURO VI)			
CO	17,86 mg/kWh			- mg/kWh
THC	4,42 mg/kWh			- mg/kWh
NMHC	- mg/kWh			- mg/kWh
NOx	185,87 mg/kWh			- mg/kWh
THC + NOx	- mg/kWh			- mg/kWh
NH3	2,27 ppm			- ppm
Partikelmasse	2,4187 mg/kWh			- mg/kWh
Partikelzahl	1,06*10 ¹⁰ #/kWh			- #/kWh
2.2	Putzverfahren WHTC (EURO VI)			
CO	261,06 mg/kWh			- mg/kWh
NOx	317,09 mg/kWh			- mg/kWh
NMHC	- mg/kWh			- mg/kWh
THC	52,76 mg/kWh			- mg/kWh
CH4	- mg/kWh			- mg/kWh
NH3	0,6516 ppm			- ppm
Partikelmasse	3,98 mg/kWh			- mg/kWh
Partikelzahl	8,92*10 ¹⁰ #/kWh			- #/kWh
48.1	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)			-m ⁻¹