

Allgemeine Baumerkmale			
1.	Anzahl der Achsen	2	und Räder
1.1	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelberufung		
3.	Antriebsachsen	Anzahl 1	Lage A1
gegenseitige Verbindung			

Hauptabmessungen			
4.	Radstand		3200 mm
4.1	Achsabstände	1-2	3200 mm
5.	Länge		5140 mm
6.	Breite		1928 mm
7.	Höhe		1909 mm
8.	Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs		5231 mm
9.	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung		2336 mm
11.	Länge der Ladefläche		1907 mm

Massen			
13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs		1907 kg
13.1	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:		
	1	1190 kg	2
		717 kg	3

13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs		1907 kg
16	Technisch zulässige Höchstmassen		2800 kg
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand		2800 kg
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse		
	1	1490 kg	2
		1490 kg	3

16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination		4800 kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers		2000 kg
18.1	Zentralachsanhängers		2000 kg
18.3	ungebreiterten Anhängers		750 kg
18.4	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt		100 kg

Antriebsmaschine			
20	Hersteller der Antriebsmaschine		Daimler AG
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor		R9M2503
22.	Arbeitsverfahren		Selbstzündung/4-Takte
23.	Reiner Elektroantrieb		-
23.1	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug		4; in Reihe
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder		1598 cm3
25.	Hilfvolumen		Diesel
26	Kraftstoff		Einstoßbetrieb
26.1	Fahrzeug mit		-
26.2	(nur Zweistromotoren)		-

27	Höchstleistung		3800 min-1
27.1	Höchste Nennleistung	84.00 kW	bei
27.2	Höchste Stundenleistung		(Verbrennungsmotor)
27.3	Höchste Nennleistung		- kW (Elektromotor)
27.4	Höchste 30-Minuten-Leistung		- kW (Elektromotor)
28	Getriebe (Typ)		handgeschaltet

Höchstgeschwindigkeit			
29.	Höchstgeschwindigkeit		169 km/h
Achsen und Radaufhängung			
30.	Spurweite	1	1666 mm
		2	1646 mm
		3	

35.	Reifen-/Radkombination: Reifen auf Felge		
	1	205/65R16C 103/101H ; 6,5Jx16 ET52	2
		2	205/65R16C 103/101H ; 6,5Jx16 ET52
	3	- ; -	

Bremsanlage			
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse		
37.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsystems		
Aufbau			
38.	Code des Aufbaus		BB
40.	Farbe des Fahrzeuges		WEISS
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):		E13 55R-01 3612
45.1	Kennwerte:		D: 13.8 V; - S: 150 U; -

Umweltverträglichkeit			
46.	Geräuschpegel	76.00 dB(A)	bei Motordrehzahl
		72.00 dB(A)	2850 min-1
47.	Abgasnorm		Euro 6 Y
48.	Abgasverhalten	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts	715/2007*2015_45Y

1.2 Prüfverfahren Typ I (Euro 5 oder 6) oder WHSC (EURO VI)			
CO	295.9 mg/km	- mg/km	- mg/km
THC	- mg/km	- mg/km	- mg/km
NMHC	- mg/km	- mg/km	- mg/km
NOx	71.4 mg/km	- mg/km	- mg/km
THC + NOx	102.3 mg/km	- mg/km	- mg/km
NH3	- ppm	- ppm	- ppm
Partikelmasse	1.57 mg/km	- mg/km	- mg/km
Partikelzahl	2.18*10^9 #/km	- #/km	- #/km

2.2 Prüfverfahren WHTC (EURO VI)			
CO	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NOx	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NMHC	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
THC	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
CH4	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NH3	- ppm	- ppm	- ppm
Partikelmasse	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
Partikelzahl	- #/kWh	- #/kWh	- #/kWh

48.1	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)		0.52m-1
49.	CO2-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch		
	1	Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen	
		a) CO2-Emissionen	
		Benzin/Diesel	
		Innerorts	205 g/km
		Außerorts	143 g/km
		Kombiniert	164 g/km
		Gewichtl. kombiniert	- g/km
		Gas	- g/km
		Sonstige	- g/km

		Gas	- g/km
		Sonstige	- g/km

b) Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch

	Benzin/Diesel	Gas	Sonstige
Innerorts	7.8 l/100km	- m <sup>3</sup> /100km	- l/100km
Außerorts	5.4 l/100km	- m <sup>3</sup> /100km	- l/100km
Kombiniert	6.3 l/100km	- m <sup>3</sup> /100km	- l/100km
Gewicht, kombiniert	- l/100km	- m <sup>3</sup> /100km	- l/100km

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge  
Stromverbrauch  
Gewicht, kombiniert  
Elektrische Reichweite

49.3 Fahrzeug mit Öko-Innovation(en) ausgestattet:

- 49.3.1 Allgemeiner Code der Öko-Innovation(en)
- 49.3.2 Gesamteinsparung CO<sub>2</sub>-Emissionen Benzin /Diesel
- 49.3.2 Gesamteinsparung CO<sub>2</sub>-Emissionen Gas
- 49.3.2 Gesamteinsparung CO<sub>2</sub>-Emissionen Sonstige

Verschiedenes

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Anmerkung

zu 7: max. 1983\* zu 29: opt. 160 km/h\* zu 30: A1: max. 1670, A2: max. 1650\* zu 41: max. Anz.\* zu 42: max.\* zu 44: ww. E13 55R-01 3640, wenn werkseitig montiert\* FZ ww. mit Kurzstreckenradargerät im Bereich 24 GHz ausger.\*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

3670 1313 EKK01524 5

Vermerke des Herstellers



WDF44760313487844

1488428

243590

5 8 243 00092

FAHRZEUGBRIEF ERSTELLT



Mercedes-Benz  
www.PS-Team.de

090CC0009784



EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner

Matthias Hülswitt  
Richard Eisele

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke

0.2 Typ

Variante

Version

0.2.1 Handelsbezeichnung

0.4 Fahrzeugklasse

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers

N1

Y10

Daimler AG 70546 Stuttgart Deutschland

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder

An der linken oder rechten B-Säule

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers

Stuttgart

(Ort)

01.06.2018

(Datum)

0.10 Fahrzeug-Identifikationsnummer

mit dem in der am 26.01.2017 erteilten Genehmigung e1\*2007/46\*0458\*13 beschriebenen vollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.

Das Fahrzeug kann zur fortwährenden Teilnahme am Verkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr und in denen metrische Einheit für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet werden, ohne weitere Typgenehmigung zugelassen werden

Stuttgart

(Ort)

01.06.2018

(Datum)

i.v.

*[Signature]*

*[Signature]*

(Unterschrift)

Homologation MB Van

(Dienststellung)

(Unterschrift)

Homologation MB Van Europe

(Dienststellung)