

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch

b) Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch

	Benzin/Diesel		Gas	Sonstige
Innenorts	7.8	1/100km	-	1/100km
Außerorts	8.0	1/100km	-	1/100km
Kombiniert	7.9	1/100km	-	1/100km
Gewichtet, kombiniert	-	1/100km	-	1/100km

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge

Stromverbrauch	Gewichtet, kombiniert	Elektrische Reichweite
	-	km

49.3 Fahrzeug mit Öko-Innovation(en) ausgestattet:

- 49.3.1 Allgemeiner Code der Öko-Innovation(en)
- 49.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Benzin / Diesel
- 49.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Gas
- 49.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Sonstige

Verschiedenes

52. Anmerkung

zu 29: opt. 130, 120, 110, 100, 90 km/h*zu 30: A1: max. 1732, A2: max. 1738*zu 35: A1: ww. 225/75R16C 116/114R(118P) auf 6,5Jx16 ET62 ww. 235/60R17C 117/115R auf 6,5Jx17 ET62*zu 35: A2: ww. 225/75R16C 116/114R(118P) auf 6,5Jx16 ET62 ww. 235/60R17C 117/115R auf 6,5Jx17 ET62*FZ ww. mit Kurzstreckenradargerät im Bereich 24 GHz ausger.*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

6600 1313-00000000 -

Vermerke des Herstellers



WDB9066331P402403

6110353

KB513

Zur Zulassung ist eine weitere Typgenehmigung erforderlich !

7 7 513 00720

CO₂_VAN_N_3_EI_45_DS-56-C_121

Seite 4 / WDB9066331P402403



Mercedes-Benz

EG-Übereinstimmungsbescheinigung
für unvollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner
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

Clemens Brenner
Richard Eisele

Mercedes-Benz
906BB35

UMMD1350F
ME22DVD3

Sprinter

N1

Daimler AG 70546 Stuttgart Deutschland

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder
am Fahrsitzkasten außen, geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Im Motorraum hinten

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers

0.10 Fahrzeug-Identifikationsnummer

mit dem in der am 09.12.2016 erteilten Genehmigung e1*200748*0301*15 beschriebenen unvollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann.

Stuttgart
(Ort)

29.03.2017
(Datum)

i.V.

i.V.

(Unterschrift)

(Unterschrift)

Homologation MB Van
(Dienststellung)

Homologation MB Van Europe
(Dienststellung)

Seite 1 / WDB9066331P402403

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen	2	und Räder	4
1.1 Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung			
3. Antriebsachsen	Anzahl 1	Lage	A2

Hauptabmessungen

4. Radstand		gegenseitige Verbindung	
4.1 Achsabstände	1-2	3665 mm	2-3
5.1 Höchstzulässige Länge		5926 mm	
6.1 Höchstzulässige Breite		1993 mm	
7.1 Höchstzulässige Höhe		3000 mm	
8. Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs		- mm	
12.1 Höchstzulässiger Überhang hinten		1241 mm	

Massen

14. Masse des unvollständigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand		2356 kg	
14.1 Verteilung dieser Masse auf die Achsen:			
1 1401 kg	2 0872 kg	3 -	4 -
14.2 Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs		2273 kg	
15. Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung		2356 kg	
15.1 Verteilung dieser Masse auf die Achsen			
1 1315 kg	2 830 kg	3 -	4 -

16. Technisch zulässige Hochmassen		3500 kg	
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand		3500 kg	
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse		- kg	
1 1860 kg	2 2250 kg	3 -	4 -
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination		7000 kg	
18.1 Deichselanhängers		3500 kg	
18.3 Zentralachsanhängers		3500 kg	
18.4 ungebremsen Anhänger		750 kg	
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt		140 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		4, in Reihe	
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder		2143 cm3	
25. Hubvolumen		Diesel	
26. Kraftstoff		Einstoffbetrieb	
26.1 Fahrzeug mit		-	
26.2 (nur Zweitstufmotoren)		-	
27. Höchstleistung		3800 min-1	
27.1. Höchstleistung	120.00 kW	bei	
27.2. Höchstleistung		(Verbrennungsmotor)	
27.3. Höchstleistung		- kW (Elektromotor)	
27.4. Höchstleistung		- kW (Elektromotor)	
28. Getriebe (Typ):		handgeschaltet	
Höchstgeschwindigkeit		160 km/h	
29. Höchstgeschwindigkeit		-	
Achsen und Radaufhängung			
30. Spurweite	1 1710 mm	2 1716 mm	3 -

35. Reifen-/Radkombi

1 235/65R16C 115/113R ; 6,5Jx16 ET62	2 235/65R16C 115/113R ; 6,5Jx16 ET62
--------------------------------------	--------------------------------------

Bremsanlage

36. Anhänger-Bremsanschlüsse	
37. Druck in Versorgungslleitung des Anhänger-Bremsystems	

Anhängervorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebau):	E1 01-1512
45. Typen oder Klassen von Anhängervorrichtungen, die angebracht werden können	
45.1 Kennwerte:	D: 27.1 V; - S: 140 U; -

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel	Standgeräusch 83.00 dB(A)	bei Motorhörszahl 2850 min-1
	Fahrgeräusch 74.00 dB(A)	
47. Abgasnorm		
48. Abgasverhalten	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts 595/2009*627/2014C	

1.2. Prüfverfahren 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	1.08*10^10 #/kWh	- #/kWh

2.2. Prüfverfahren 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)

49. CO2-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektroantrieben			
a) CO2-Emissionen	Benzin/Diesel	Gas	Sonstige
Interiors	203 g/km	- g/km	- g/km
Außeriorts	209 g/km	- g/km	- g/km
Kombiniert	207 g/km	- g/km	- g/km
Gewichtet, kombiniert	- g/km	- g/km	- g/km