

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen:	2	und Räder:	4
3. Antriebsachsen Anzahl:	2	Lage:	Achse 1/2(A2)
3.1. Automatisierungsgrad:	nicht automatisiert	gegenseitige Verbindung:	Verteilergetriebe
Hauptabmessungen			
4. Radstand:	2890 mm	4.1. Achsabstände 1-2:	- mm
5. Länge:	4909 mm	6. Breite:	1984 mm
		7. Höhe:	2048 mm
Massen			
13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs:	2595 kg	13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	2636 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen			
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:			3200 kg
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	1 1550 kg	2 1900 kg	3 - kg
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:			6700 kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines			
18.1. Deichselanhängers:	- kg	18.3. Zentralachsanhängers:	3500 kg
18.4. ungebremsten Anhängers:			750 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:			140 kg
Antriebsmaschine	20. Hersteller der Antriebsmaschine:	MERCEDES-BENZ AG	
21. Baunummerbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:		177980	
22. Arbeitsverfahren:		Fremdzündung/4-Takt (A1)	
23. Reiner Elektroantrieb:	Nein (N)	23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs:	-
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:			8 in V-Form (A2)
25. Hubraum	3982 cm ³	26. Kraftstoff:	Benzin (0001)
26.1 Fahrzeug mit		26.2. (nur Zweitstufenmotoren):	-
27. Höchstleistung	27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor):	430,00 kW	bei 6000 min ⁻¹
27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor):			- kW
27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung			- kW
28. Getriebetyp:			automatisch
28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer			
4:	1.636	5:	1.211
		6:	1.0
		7:	0.865
		8:	0.717
		9:	0.601
28.1.1 Achsübersetzung:			
4:	-	5:	-
		6:	-
		7:	-
		8:	-
		9:	-
Höchstgeschwindigkeit		29. Höchstgeschwindigkeit:	240 km/h
Achsen und Radaufhängung			
30. Spurweite:	1 1657 mm	2 1658 mm	3 - mm
35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:			
Achse 1:	295/40 R22 112 W XL	10Jx22 ET36	Klasse B C1
Achse 2:	295/40 R22 112 W XL	10Jx22 ET36	Klasse B C1
Achse 3:	-	-	-
Bremsanlage	36. Anhänger-Bremsanschlüsse:		mechanisch (A0)
Aufbau	38. Code des Aufbaus	(AC)	40. Farbe des Fahrzeugs:
41. Anzahl und Anordnung der Türen:			SCHWARZ ,9)
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):			5,2links,2rechts,1hinten (A1)
42.1 Sitz(e) der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):			5
42.3 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:			-
Umweltverträglichkeit			
46. Geräuschpegel	bei der Motorfrehzahl	3750 min ⁻¹	Standgeräusch: 92,00 dB(A)
47. Abgasnorm:			Euro 6(AP)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind:

47.1.2. Stirnfläche:	3,230 m ²	47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills:	entfaillt cm ²
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten			
47.1.3.0.f0	239.1 N	47.1.3.0.f1	1.322 N/(km/h)
47.2. Fahrzyklus:		47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b:	3b
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor f0sc:	entfaillt	47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein):	nein
48. Abgasemissionen:		Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:	715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüferfahren: Typ I (WLTP Höchst- Werte) oder WHSC (EURO VI):

CO:	395,7						
NO _x	24,7						
Partikelmasse:	0,49						
Partikelzahl:	1,53 * 10 ¹⁰						
THC	1,79						
NMHC:	14,8						
THC+NO _x :	-						
NH ₃	-						

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte					
Volllständige RDE-Fahrt					
Innerstädtische RDE-Fahrt:	60 mg/km	NO _x	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹		
49. CO ₂ -Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:	60 mg/km		6 * 10 ¹¹ km ⁻¹		

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahzeugen

WLTP Werte:					
CO ₂ -Emissionen:		Kraftstoffverbrauch:		Stromverbrauch:	
Niedrig:	514 g/km	22.7 l/100km		- Wh/km	
Mittel:	337 g/km	14.9 l/100km		- Wh/km	
Hoch:	305 g/km	13.5 l/100km		- Wh/km	
Höchstwert:	371 g/km	16.4 l/100km		- Wh/km	
Kombiniert:	363 g/km	16.0 l/100km		- Wh/km	

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)

Elektrische Reichweite	- km
Elektrische Reichweite innerorts	- km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):	Nein (N)
3.2.2 Einsparungen durch WLTP	- g/km

4. Extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahzeugen

WLTP Werte:					
CO ₂ -Emissionen:		Kraftstoffverbrauch:		Stromverbrauch	
Niedrig:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- Wh/km	
Mittel:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- Wh/km	
Hoch:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- Wh/km	
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- Wh/km	
Innerorts:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- Wh/km	
Kombiniert bei Ladungsehaltung:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- Wh/km	
Kombiniert bei Entladung:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- Wh/km	
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km	- Wh/km	

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridfahrzeug (falls zutreffend)

-	km
-	km
-	km
-	km

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)
 Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)
 Vollelektrische Reichweite (AER)
 Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)

Verschiedenes

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

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4825*
 zu 6: min. 1931*
 zu 7: min. 1964*
 zu 30.1: min. 1651*
 zu 30.2: min. 1692*
 zu 35: A1/A2
 275/45 R21 110V XL M+S, 101x21 ET33 nur AMG-LM-Rad; A1/A2
 275/50 R20 113V XL M+S, 9.5Jx20 ET35 nur AMG-LM-Rad; A1/A2
 275/50 R20 113W XL, 9.5Jx20 ET35 nur AMG-LM-Rad; A1/A2
 285/45 R21 113W XL, 101x21 ET33 nur AMG-LM-Rad; A1/A2 295/40
 R22 112W XL, 101x22 ET36 nur AMG-LM-Rad*

amtliche Vermerke

HSN	TSN	VVS	PZ
2222	AER	00014	7

Vermerke des KBA

Vermerke des Herstellers

0258001648

2777320

149



0 1 - 1



Mercedes-Benz

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner **Jörg Bartels** **Miriam Rückheim**
 bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug
 0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **Mercedes-Benz**
 0.2. Typ: **463A** Variante: **C78F11** Version: **CZAA052A**
 0.2.1. Handelsbezeichnung: **AMG G 63**

0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte zur Verwendung der Basisfahrzeug-Emissionswerte:

Masse des endgültigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand: - kg
 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: - kg
 Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug: - cm²
 Rollwiderstand: - kg/t Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm²

0.2.3. Bezeichner: 0.2.3.1. Interpolationsfamilie: IP-2021_1817-W1K-1
 0.2.3.2. ATCT Familie: AT-463_177_2-W1K-1 0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-CT
 0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2017_0391-WDB-1
 0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: -

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: EV-04_ML_NS_AF0048-WDB-0
 0.2.3.7. Verdunstungstest Familie: M1G
 Mercedes-Benz AG
 DE-70372 Stuttgart
 Germany

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

An der linken B-Säule, geklebt (C5)

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Am Rahmenlenkstangenträger rechts (A7)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.11. Herstellungsdatum: 24.01.2023

W1NYC7G4PX465697

mit dem in der am 10.11.2022 erteilten Genehmigung e1*2007/46*1830*10

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsändern mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart (Ort)

24.01.2023 (Datum)

ppa. *Bartels*

M. Rückheim

(Unterschrift)
Leiter Integration Gesamtfahrzeug (Dienststellung)

(Unterschrift)
Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem (Dienststellung)