

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen:	2	und Räder:		4	
3. Antriebsachsen	Anzahl:	1	Lage:	Achse 1(A0)	
	gegenseitige Verbindung:	entfällt			
3.1. Automatisierungsgrad:	nicht automatisiert				
Hauptabmessungen					
4. Radstand:	2729 mm	4.1. Achsabstände: 1-2:	- mm	2-3: - mm	
5. Länge:	4427 mm	6. Breite:	1796 mm	7. Höhe:	1578 mm
Massen					
13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs:	1755 kg	13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1829 kg		
16. Technisch zulässige Höchstmassen					
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:				2250 kg	
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	1 1160 kg	2 1135 kg	3 - kg		
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:				3920 kg	
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines					
18.1. Deichselanhängers:	- kg	18.3. Zentralachsanhängers:		1600 kg	
18.4. ungebremsen Anhänger:				750 kg	
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:				80 kg	
20. Hersteller der Antriebsmaschine:				MERCEDES-BENZ AG	
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:				282814	
22. Arbeitsverfahren:				Fremdzuendung/4-Takt (A1)	
23. Reiner Elektroantrieb:	Nein (N)	23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs:	OVC-HEV		
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:				4 in Reihe (A0)	
25. Hubraum	1332 cm³	26. Kraftstoff:	Hybr.B/E ext.aufll. (0025)		
26.1 Fahrzeug mit	Mono fuel (A0)	26.2. (nur Zweitstoffmotoren):	-		
27. Höchstleistung	27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor):	120,00 kW	bei	5500 min ⁻¹	
27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor):				80,00 kW	
27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung				45,00 kW	
28. Getriebetyp:				automatisch	
28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer	1: 4.051 2: 2.842 3: 2.737				
4: 1.92 5: 0.951 6: 0.744 7: 0.854 8: 0.674 9: -					
28.1.1 Achsübersetzung:				-	
28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer	1: 3.933 2: 3.933 3: 2.682				
4: 2.682 5: 3.933 6: 3.933 7: 2.682 8: 2.682 9: -					
Höchstgeschwindigkeit	29. Höchstgeschwindigkeit:			223 km/h	
Achsen und Radaufhängung					
30. Spurweite:	1 1569 mm 2 1574 mm 3 - mm				
35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:					
Achse 1:	225/45 R18 091 W 7.5Jx18 ET49 Klasse A C1				
Achse 2:	225/45 R18 091 W 7.5Jx18 ET49 Klasse A C1				
Achse 3:	-				
Bremsanlage					
Aufbau 38. Code des Aufbaus				mechanisch (A0)	
41. Anzahl und Anordnung der Türen:		40. Farbe des Fahrzeugs:	BLAU .5)		
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				Fahrgeräusch	
bei der Motordrehzahl 3750 min ⁻¹				Standgeräusch:	
				65,00 dB(A)	
				79,00 dB(A)	
47. Abgasnorm:				Euro 6(EA)	

47.1.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind:		47.1.1. Prüfmasse		1899 kg	
47.1.2. Stirnfläche:		2.4 m²	47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills:		entfällt cm²
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten					
47.1.3.0.f0	110.8 N	47.1.3.0.f1	0.834 N/(km/h)	47.1.3.0.f2	0.02693 N/(km/h)²
47.2. Fahrzyklus:		47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b:		3b	
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor fdsc:		entfällt	47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein):		nein
48. Abgasemissionen:		Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:			
		715/2007*2023/443EA			
1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP Höchst- Werte) oder WHSC (EURO VI):					
CO:	193.9	-	-	mg/km	
NO _x	3.3	-	-	mg/km	
Partikelmasse:	0.05	-	-	mg/km	
Partikelzahl:	3.23 * 10 ⁹	-	-	km ⁻¹	
THC	11.3	-	-	mg/km	
NMHC:	9.2	-	-	mg/km	
THC+NO _x :	-	-	-	mg/km	
NH ₃	-	-	-	ppm	
48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):		NO _x		Partikelzahl	
48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte		60 mg/km		6 * 10 ¹¹ km ⁻¹	
Vollständige RDE-Fahrt		60 mg/km		6 * 10 ¹¹ km ⁻¹	
Innerstädtische RDE-Fahrt:					
49. CO ₂ -Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:					
1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen					
WLTP Werte:		Kraftstoffverbrauch:		Stromverbrauch:	
Niedrig:	- g/km	-	l/100km	-	Wh/km
Mittel:	- g/km	-	l/100km	-	Wh/km
Hoch:	- g/km	-	l/100km	-	Wh/km
Höchstwert:	- g/km	-	l/100km	-	Wh/km
Kombiniert:	- g/km	-	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-Elektrofahrzeugen					
WLTP Werte:		CO ₂ -Emissionen: Kraftstoffverbrauch:		Stromverbrauch	
Niedrig:	211 g/km	9.3 l/100km	-	kg/100km	206 Wh/km
Mittel:	123 g/km	5.4 l/100km	-	kg/100km	180 Wh/km
Hoch:	121 g/km	5.3 l/100km	-	kg/100km	193 Wh/km
Höchstwert:	146 g/km	6.4 l/100km	-	kg/100km	236 Wh/km
Innerorts:					190 Wh/km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	142 g/km	6.3 l/100km	-	kg/100km	205 Wh/km
Kombiniert bei Entladung:	4 g/km	0.1 l/100km	-	kg/100km	- Wh/km
Gewichtet, Kombiniert:	19 g/km	0.8 l/100km	-	kg/100km	187 Wh/km

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	82	km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	88	km
Vollelektrische Reichweite (AER)	78	km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	86	km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4422*	
zu 7: min. 1534*	
zu 30.1: min. 1553*	
zu 30.2: min. 1548*	
zu 35: A1/A2 205/55 R17	
91H M+S, 6.5Jx17 ET44; A1/A2 205/55 R17 91W, 6.5Jx17 ET44;	
A1/A2 225/40 R19 93W XL, 7.5Jx19 ET49; A1/A2 225/45 R18 91H	
M+S, 7.5Jx18 ET49; A1/A2 225/45 R18 91W, 7.5Jx18 ET49; A1/A2	
225/45 R18 95W XL, 7.5Jx18 ET49*	
; fuer alle: Reifenklasse C1*	

54. Fahrzeug ausgestattet mit: AIF/eCall/DDAW/EDR/RDKS/ESS/ELKS/AEBS/ISA

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: Cyber security

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: Software update

Ja
Nein

amtliche Vermerke

HSN	TSN	VWS	Vermerke des KBA
2222	AHQ	00045	PZ 2

0429117730

4198912

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

HJ9355919



0 1-2



Mercedes-Benz

Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner

Christoph Starzynski

Miriam Rückheim

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers):

Mercedes-Benz

0.2. Typ:

F2B

Variante:

004MT2

Version:

HZA050A

0.2.1. Handelsbezeichnung:

B 250 e

0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte zur Verwendung der Basisfahrzeug-Emissionswerte:

Masse des endgültigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand:

Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:

Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug:

Rollwiderstand:

0.2.3. Bezeichnung:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie:

0.2.3.2. ATCT Familie:

0.2.3.3. Roadload Familie:

0.2.3.4. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.5. Periodische Regenerierungsfamilie:

0.2.3.6. Verdunstungstest Familie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

An der rechten B-Säule, geklebt (C4)

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Im Motorraum (B3)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.11. Herstellungsdatum:

30.01.2025

W1K4F8FB1SJ735211

mit dem in der am 29.07.2024 erteilten Genehmigung

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in

Mitgliedsländern mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet

werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart

(Ort)

30.01.2025

(Datum)

ppa. S

i.v. A. Doe

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

(Dienststellung)