



**W1N2437011J028679**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	28.825 km
<b>Hersteller</b>	Mercedes-Benz	<b>Restlauf bis Service</b>	341 Tag(e)
<b>Typ/Modell</b>	EQA 250	<b>HU (Bericht lag vor)</b>	05/2028
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1N2437011J028679	<b>Leistung / Hubraum</b>	80 kW
<b>Erstzulassung</b>	22.02.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff/Leder Kombination / Schwarz-Unbekannt
<b>Letzte Wartung</b>	05/2026, 28.319 km	<b>Lackierung</b>	Blau
<b>Kraftstoffart</b>	Elektro	<b>Getriebe</b>	Direktantrieb

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern
2	Stoßfänger hinten	Stoßfänger mit Parktronic (unlackiert) - verformt - erneuern

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Heckleuchte	Heckleuchte (mitte) - verkratzt / verschürft - kein Abzug
2	Blinkleuchte	Spiegel rechts - verkratzt / verschürft - kein Abzug
3	Verkleidungen/Abdeckungen	Heckdeckel, Innenverkleidung - verkratzt / verschürft - kein Abzug
4	Verglasung	Frontscheibe (Fahrerseite, leichte Kratzspuren) - verkratzt / verschürft - kein Abzug

### Fehlteile

Fehlteil

### Unfallschäden

Nr.	Schadenort
1	Seite rechts

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr. Ort

Keine feststellbar

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/55 R18 104V XL	Michelin	Ganzjahresreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	235/55 R18 104V XL	Michelin	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Am Airport 1  
12529 Schönefeld

Besichtigungsdatum: 16.06.2026  
**Protokollnummer: 46033582**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Paula Kube



---

## Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					01/2027

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Am Airport 1  
12529 Schönefeld

Besichtigungsdatum: 16.06.2026  
**Protokollnummer: 46033582**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Paula Kube



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Mercedes-Benz	<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Typ/Modell</b>	EQA 250	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	28.825 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1N2437011J028679	<b>Erstzulassung</b>	22.02.2022

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schädengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

### Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

### Besichtigungsbedingungen:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

## Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten

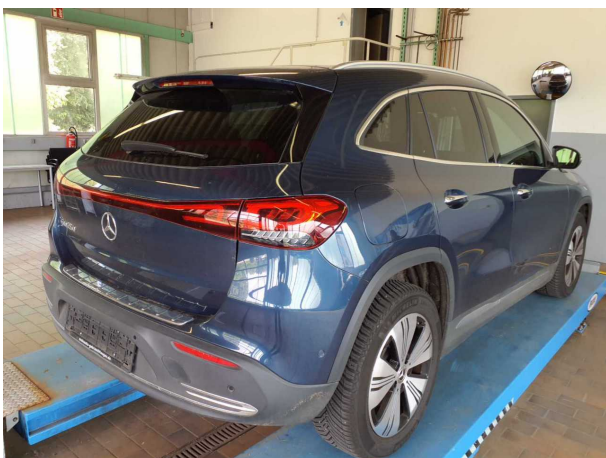
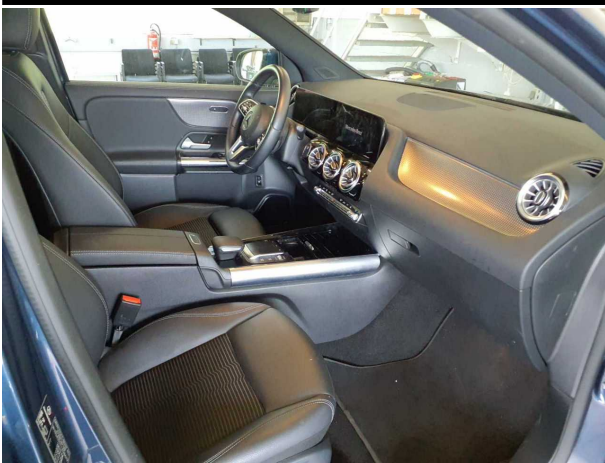


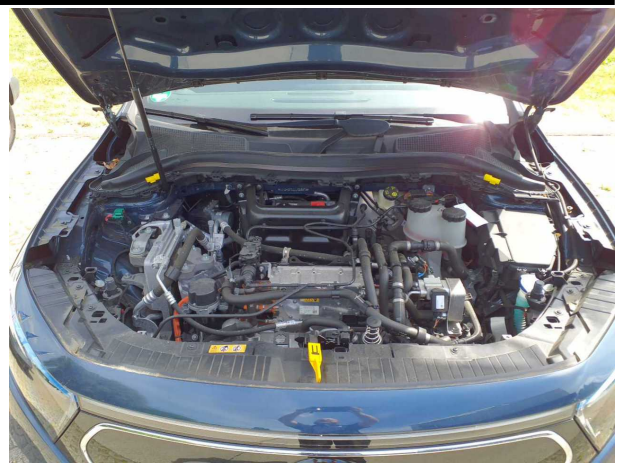
Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



**Abbildung 7: Innenraum vorne**



**Abbildung 8: Motorraum**



**Abbildung 9: Motorraum**



**Abbildung 10: Laderaum**



**Abbildung 11: Laderaum**



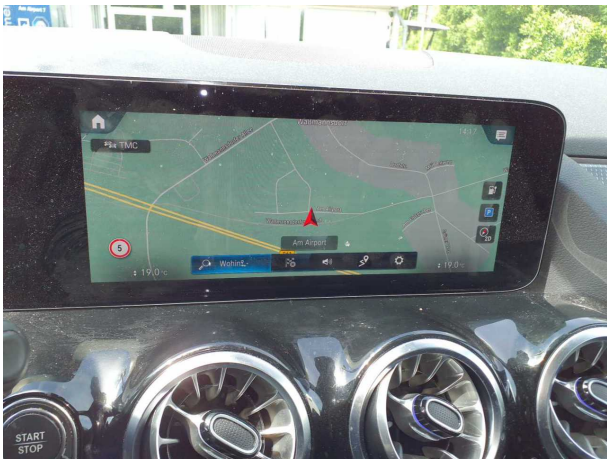
**Abbildung 12: Kombiinstrument**



**Abbildung 13: Kombiinstrument**



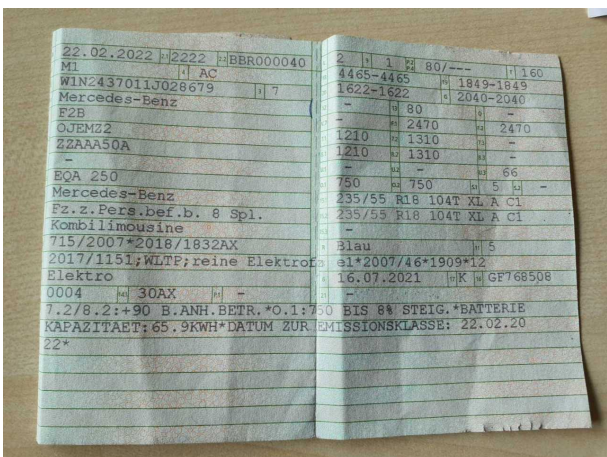
**Abbildung 14: Instrumententafel**



**Abbildung 15: Instrumententafel**



**Abbildung 16: Dokumente**

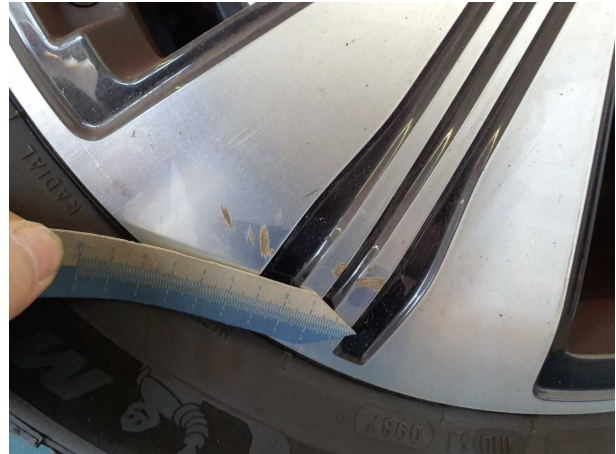


**Abbildung 17: Dokumente**

## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #1:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #1:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #2:** Stossfänger hinten: Stossfänger mit Parktronic (unlackiert) - verformt - erneuern



**Beschädigung #2:** Stossfänger hinten: Stossfänger mit Parktronic (unlackiert) - verformt - erneuern



**Beschädigung #2:** Stossfänger hinten: Stossfänger mit Parktronic (unlackiert) - verformt - erneuern

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Am Airport 1  
12529 Schönefeld

Besichtigungsdatum: 16.06.2026  
**Protokollnummer: 46033582**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Paula Kube



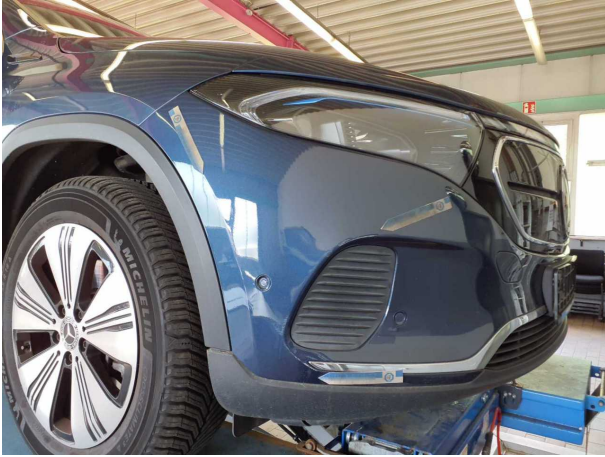
**Beschädigung #2:** Stossfänger hinten: Stossfänger mit Parktronic (unlackiert) - verformt - erneuern



**Beschädigung #2:** Stossfänger hinten: Stossfänger mit Parktronic (unlackiert) - verformt - erneuern



## Unfallfotos



Unfall 1: Seite rechts



Unfall 1: Seite rechts



Unfall 1: Seite rechts



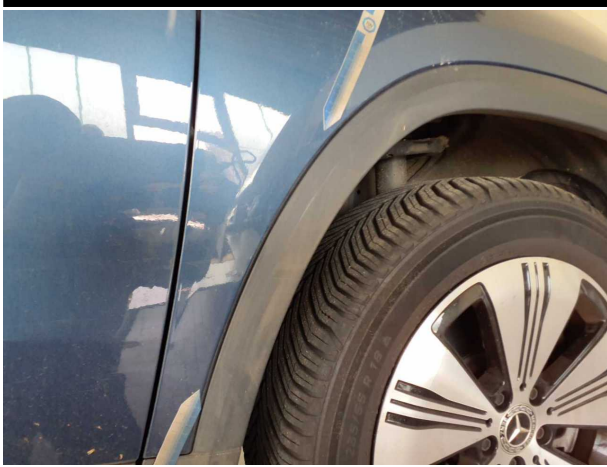
Unfall 1: Seite rechts



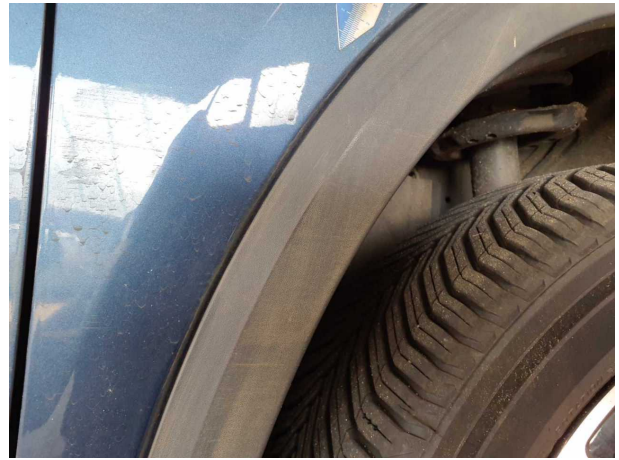
Unfall 1: Seite rechts



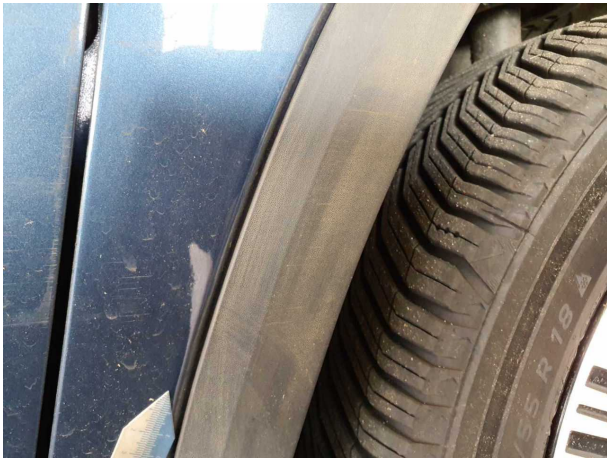
Unfall 1: Seite rechts



**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



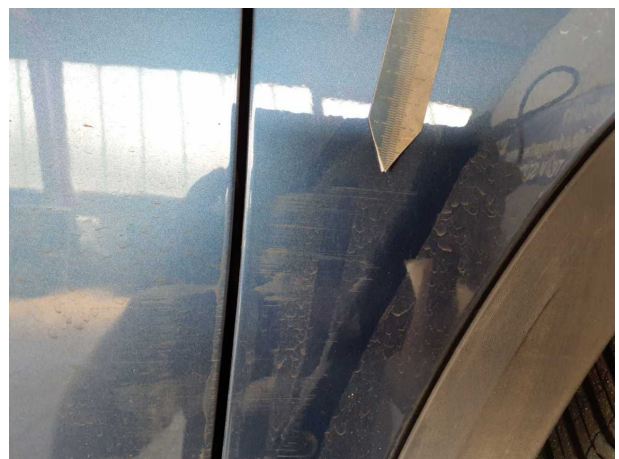
**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



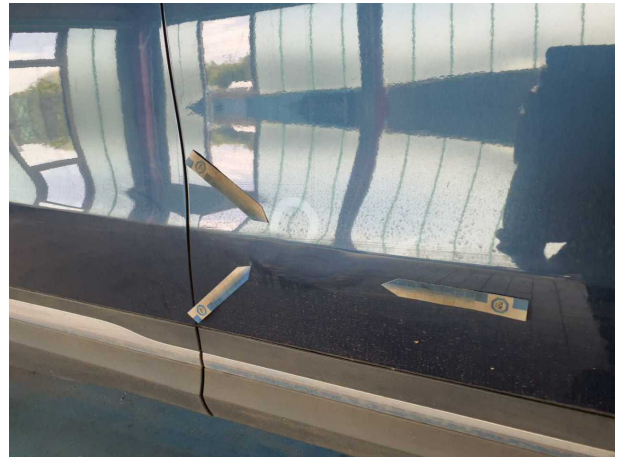
**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



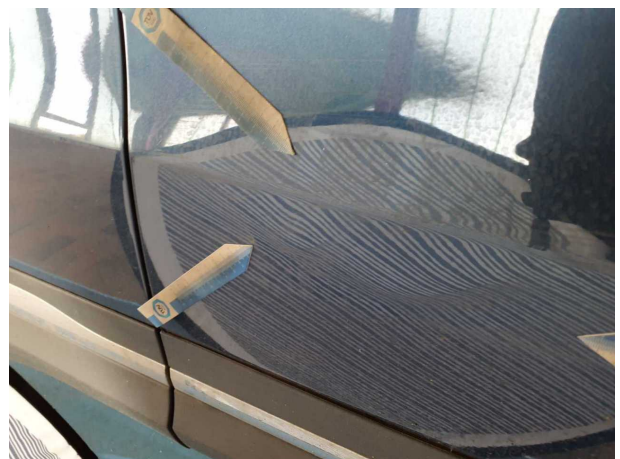
**Unfall 1: Seite rechts**



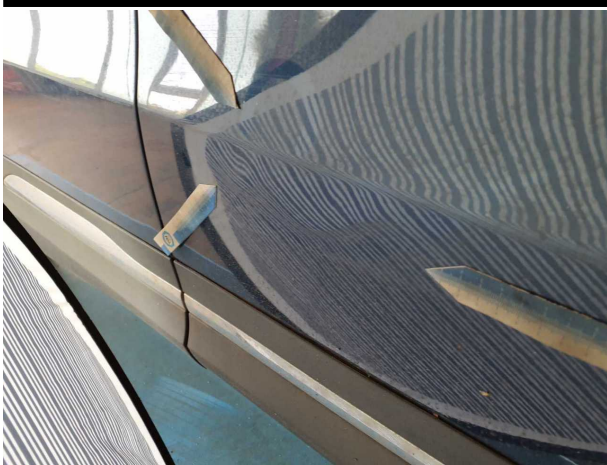
**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



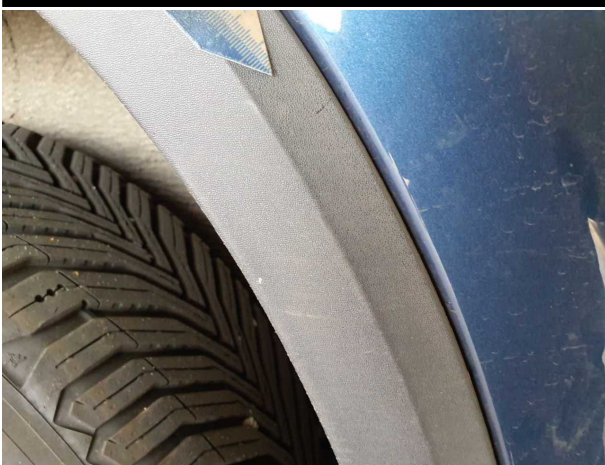
**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**



**Unfall 1: Seite rechts**

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Am Airport 1  
12529 Schönefeld

Besichtigungsdatum: 16.06.2026  
**Protokollnummer: 46033582**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Paula Kube



**Unfall 1:** Seite rechts

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge,  
gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie

180 Wh/km

Elektrische Reichweite

422 km

Elektrische Reichweite innerorts

491 km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie

- Wh/km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite

- km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite städtisch

- km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang I Teil A Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4463\*

zu 6: min. 1834\*

zu 7: min. 1614\*

Zu 35: A1/A2 235/55 R18 104T

XL, 7.5Jx18 ET53.5; A1/A2 235/45 R20 100T XL, 8.5Jx20

ET50.5; A1/A2 235/50 R19 103T XL, 7.5Jx19 ET53.5; A1/A2

215/60 R18 102T XL M+S, 6.5Jx18 ET44.5\*

amtliche Vermerke

HSN  
2222

TSN  
BBR

VVS  
00004

PZ  
0

Vermerke des KBA

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

0136401626  
4611364

364

GF768508



0

1-1



Mercedes-Benz



www.PS-Team.de

## 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: **F2B**

Variante: **OJEMZ2**

Version: **ZZAAA50A**

0.2.1. Handelsbezeichnung:

**EQA 250**

0.2.3. Bezeichner:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: **IP-2020\_4001-W1K-1**

0.2.3.2. ATCT Familie:

0.2.3.3. PEMS Familie:

0.2.3.4. Roadload Familie:

**RL-2020\_0071-W1K-1**

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

**entfaellt**

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie:

0.4. Fahrzeugklasse:

**M1**

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

**Mercedes-Benz AG**

**DE-70372 Stuttgart**

**Germany**

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:

**W1N2437011J028679**

0.11. Herstellungsdatum: **01.12.2021**

mit dem in der am **16.07.2021** erteilten Genehmigung **e1\*2007/46\*1909\*12**

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)

**02.12.2021**

(Datum)

*Jörg Bartels*

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug  
(Dienststellung)

*Miriam Rückheim*

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem  
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4  
 3. Antriebsachsen Anzahl: 1 Lage: Achse 1 (A0)  
 gegenseitige Verbindung: entfaellt

3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert

Hauptabmessungen  
 4. Radstand: 2729 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm  
 5. Länge: 4465 mm 6. Breite: 1849 mm 7. Höhe: 1622 mm

Massen  
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 2040 kg 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2059 kg  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2470 kg  
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1210 kg 2 1310 kg 3 - kg  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3305 kg  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines  
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 750 kg  
 18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 80 kg  
 Antriebsmaschine 20. Hersteller der Antriebsmaschine: ZF Friedrichshafen  
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: EM0021  
 22. Arbeitsverfahren: -  
 23. Reiner Elektroantrieb: Ja (J) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: -  
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -  
 25. Hubraum: - cm³ 26. Kraftstoff: Elektro (0004)  
 26.1. Fahrzeug mit - 26.2. (nur Zweitstoffmotoren): -  
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): -kW bei - min<sup>-1</sup>  
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 140,00 kW  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): 80,00 kW  
 28. Getriebetyp: einstufig  
 28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1 - 2 - 3 -  
 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -  
 28.1.1. Achsübersetzung: 9.576  
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1 - 2 - 3 -  
 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -  
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 160 km/h  
 Achsen und Radaufhängung  
 30. Spurweite: 1 1608 mm 2 1611 mm 3 - mm  
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:  
 Achse 1: 235/55 R18 104T XL 7.5Jx18 ET53.5 Klasse A C1  
 Achse 2: 235/55 R18 104T XL 7.5Jx18 ET53.5 Klasse A C1  
 Achse 3: -  
 Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)  
 Aufbau 38. Code des Aufbaus: (AC) 40. Farbe des Fahrzeugs: BLAU ,5)  
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5,2links,2rechts,1hinten (A1)  
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5  
 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): -  
 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -  
 Umweltverträglichkeit 46. Geräuschpegel Fahrgeräusch: 66,00 dB(A)  
 bei der Motordrehzahl - min<sup>-1</sup> Standgeräusch: - dB(A)  
 47. Abgasnorm: AX

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 2128 kg  
 47.1.2. Stirnfläche: 2.470 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²  
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0. f0 118.8 N 47.1.3.1. f1 0.854 N/(km/h) 47.1.3.2. f2 0.03101 N/(km/h)²  
 47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b  
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor fdsc: entfaellt 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein): nein  
 48. Abgasemissionen: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:  
 715/2007\*2018/1832AX

1.2. Prüfverfahren: Typ I ( Euro 5 oder Euro 6 ) oder WHSC ( EURO VI )

CO:	-	-	-	mg/km
NO <sub>x</sub> :	-	-	-	mg/km
Partikelmasse:	-	-	-	mg/km
Partikelzahl:	-	-	-	km <sup>-1</sup>
THC:	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO <sub>x</sub> :	-	-	-	mg/km
NH <sub>3</sub>	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m<sup>-1</sup>

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:

NO <sub>x</sub>	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt: - mg/km	- km <sup>-1</sup>
Innerstädtische RDE-Fahrt: - mg/km	- km <sup>-1</sup>

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

CO <sub>2</sub> -Emissionen NEFZ	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- g/km	- g/km	- g/km
Außerorts:	- g/km	- g/km	- g/km
Kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km
Gewichtet, kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km
Abweichungsfaktor	-	Differenzierungsfaktor	-
Kraftstoffverbrauch NEFZ:	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Außerorts:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Abweichungsfaktor	-	Differenzierungsfaktor	-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch gewichtet, kombiniert - Wh/km Elektrische Reichweite 486 km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein (N)

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ - g/km 3.2.2. Einsparungen durch WLTP - g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

WLTP Werte:	CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:		
Low: (Phase 1)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Medium: (Phase 2)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
High: (Phase 3)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Extra High: (Phase 4)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 465424  
Hersteller Mercedes-Benz  
Model EQA  
Variante Progressive Line EQA 250  
Listenpreis 33.191,60  
VIN W1N2437011J028679  
Erstzulassungsdatum 22.2.2022  
Kennzeichen B-OJ 148E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 369714

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023101220	24.01.2023	Fahrerseite Seitenteil hinten  Fahrerseite Tür hinten  Reifen/Felge links	6.494,38
2023101221	24.01.2023	Stoßfänger vorne rechts	1.319,12
2024115583	19.08.2024	Beifahrerseite Tür hinten  Beifahrerseite Tür vorne  Reifen/Felge rechts	
2026106593	17.11.2025	Beifahrerseite Tür hinten  Beifahrerseite Tür vorne	