



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: 4443 mm 6. Breite: 1849 mm 7. Höhe: 1618 mm  
 Massen  
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1570 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1606 kg  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2070 kg  
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1105 kg 2 1010 kg 3 - kg  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3940 kg  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines  
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 1800 kg  
 18.4. ungebremsten Anhängers: 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: Fremdzündung/4-Takt (A1)  
 23. Reiner Elektroantrieb: Nein (N) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: NOVC-HEV  
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 in Reihe (A0)  
 25. Hubraum 1332 cm³ 26. Kraftstoff: Hybr. Benzin/E (0008)  
 26.1 Fahrzeug mit Mono fuel (A0) 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -  
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 120,00 kW bei 5500 min⁻¹  
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 10,00 kW  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung 8,00 kW  
 28. Getriebetyp: automatisch  
 28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1: 4.462 2: 2.647 3: 1.438  
 4: 0.976 5: 0.755 6: 0.683 7: 0.547 8: - 9: -  
 28.1.1 Achsübersetzung: -  
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: 4.176 2: 4.176 3: 4.733  
 4: 4.733 5: 4.733 6: 4.176 7: 4.176 8: - 9: -  
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 210 km/h  
 Achsen und Radaufhängung  
 30. Spurweite: 1 1612 mm 2 1619 mm 3 - mm  
 35. Reifen-/Rädkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:  
 Achse 1: 235/55 R18 100 W 7.5Jx18 ET53 Klasse A C1  
 Achse 2: 235/55 R18 100 W 7.5Jx18 ET53 Klasse A C1  
 Achse 3: -  
 Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)  
 Aufbau 38. Code des Aufbaus (AC) 40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ, 9  
 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 68,00 dB(A)  
 bei der Motordrehzahl 3750 min⁻¹ Standgeräusch: 72,00 dB(A)  
 47. Abgasnorm: Euro 6(EB)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 1677 kg  
 47.1.2. Stirnfläche: 2.45 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²  
 47.1.3 .Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0.f0 135.7 N 47.1.3.0.f1 0.137 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.03527 N/(km/h)²  
 47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b  
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor f<sub>ds</sub>: entfaellt 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein): nein  
 48. Abgasemissionen: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:  
 715/2007\*2023/443EB

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

CO:	211,9	-	-	mg/km
NO <sub>x</sub>	18,8	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,04	-	-	mg/km
Partikelzahl:	6,57 * 10 <sup>8</sup>	-	-	km <sup>-1</sup>
THC	21,2	-	-	mg/km
NMHC:	17,8	-	-	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	60 mg/km	6 * 10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>
Innerstädtische RDE-Fahrt:	60 mg/km	6 * 10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>

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

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen	WLTP Werte:	CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:		212 g/km	9.3 l/100km	- Wh/km
Mittel:		137 g/km	6.1 l/100km	- Wh/km
Hoch:		123 g/km	5.4 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:		149 g/km	6.6 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:		147 g/km	6.5 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):	Ja (J)
3.1.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):	e1 32 37
3.2.2 Einsparungen durch WLTP	2.03 g/km

4. Extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeuge

WLTP Werte:	CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Innerorts:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Kombiniert bei Entladung:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km - kg/100km - Wh/km

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 480680  
Hersteller Mercedes-Benz  
Model GLA-Class  
Variante Progressive Line Edition GLA 200 MHEV  
Listenpreis 46.440,00  
VIN W1N4N8HB6TJ750520  
Erstzulassungsdatum 17.4.2025  
Kennzeichen WI-AS 1777

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 480680**

09.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026106669	12.04.2026		

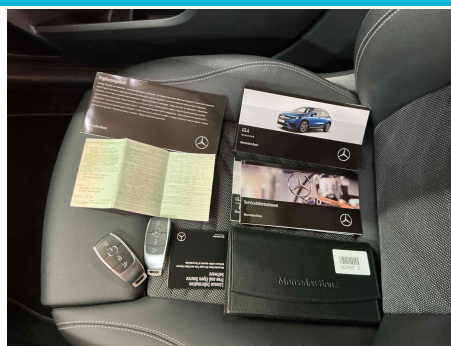
<b>Kd.Nr.</b>	: 1034954	<b>Kennzeichen</b>	: WI AS1777
<b>Nachname, Vorname</b>	: Bormann , Lea	<b>Im Namen von</b>	: Athletic Sport Sponsoring GmbH
<b>FIN</b>	: W1N4N8HB6TJ750520	<b>Bevollm. Person</b>	: Malte Alexander Bormann
<b>Fahrzeug</b>	: Mercedes Benz GLA 5-trg. Edition Progressive Line (MC) + Autom.+ Winterkompl.-Räder	<b>Rückkauf</b>	: LG
<b>Kilometerstand</b>	: 21179	<b>Leasing</b>	: Mobility Concept GmbH (selbst)
<b>Zulassungsdatum</b>	: 17.04.2025	<b>Autohändler</b>	: CAT Germany GmbH & Co. KG
<b>Datum der Rückgabe</b>	: 20.04.2026	<b>BWO</b>	: SZU GmbH - KFZ-Gutachten

Nachfolgend sind nur Schäden erfasst, die nicht gebrauchstypisch laut Fahrzeugleasingvertrag (Anlage zur Definition des Pflegezustands & Sachschäden) sind. Da wir diese dem Autohaus bzw. der Leasinggesellschaft zu ersetzen haben, muss der Kunde uns die entstandenen Kosten erstatten. Ist das Fahrzeug bei der Besichtigung nass oder verschmutzt, können bei einer Nachbesichtigung weitere Kosten anfallen!

Wird ein Versicherungsschaden festgestellt, gelten für die Abwicklung die Bedingungen des Fahrzeugmietvertrages, insbesondere die Abwicklung von Versicherungsansprüchen (z.B. Zahlung einer Selbstbeteiligung).



Kilometerstand



Fahrzeugschein (ZB1),  
Fahrzeugschlüssel  
und Fahrtenbuch



Fahrzeugübersicht vorne links



Fahrzeugübersicht hinten rechts

## Beeinträchtigungen während der Bewertung

(  ok,  nicht ok)

Keine

## Übersicht Versicherungsschäden

Wurde ein Schaden während der Laufzeit repariert?	Nein
Wurde der Schaden der ASS gemeldet?	-
Wurde die Reparatur fachgerecht durchgeführt?	-
Beschreibung	-

## Zubehör/Fehlteile

(Exkl. Selbstbeteiligung aus Versicherungsansprüchen)

Ist der Innenraum verschmutzt?	Nein	€
Ersatzschlüssel (auch Chipkartenschlüssel)	Vorhanden, funktionsfähig	€
Antenne vorhanden	Vorhanden, funktionsfähig	€
Fahrzeugdokumente (außer Fahrzeugschein)	Vorhanden	€
Zusätzlicher Satz Kompleträder	Vorhanden	€
Reifenkit	OK	€
Kofferraumabdeckung vorhanden	Vorhanden, funktionsfähig	€
Fällige Inspektion	Nein	

## Vorhandene Versicherungsansprüche

Vorhandene Versicherungsschäden müssen nach Schadenart beschrieben werden, wie z.B. Marderschaden, Hagelschaden, Vollkaskoschaden. Betroffene Bauteile sind einzeln zu beschreiben, wie z.B. Scheinwerfer links, Tür vorne rechts, Tür hinten rechts, Heckklappe. Schäden wie Lachverätzungen unterliegen keiner Versicherungsabwicklung. Bei einem festgestellten Marderschaden ist eine Schadenerweiterung möglich. Sollten weitere nicht direkt sichtbare Bauteile betroffen sein, wird der Schaden gegebenenfalls über die Teilkasko Versicherung abgewickelt (TK SB wird fällig).

Pro Schadensfall ist eine Selbstbeteiligung von 300 € für Teilkasko (TK) / 500 € für Vollkasko (VK) zu entrichten.

Möchten sie einen Schaden als Versicherungsschaden anlegen?  Ja

Art der Beschädigung	Bauteil(e)
Kollisionsschaden	Stoßfänger (hinten)

Windschutzscheibe bei Rückgabe beschädigt?  Nein

Ist der Austausch der Windschutzscheibe erforderlich?

---

## Bestehender Schaden

Beschädigung, Reparaturverfahren	Bauteil	Kosten
		<b>Beschädigungen insgesamt</b>
		<b>Gesamtsumme (netto):€</b>

# Akzeptierter Zustand

## Türen

Vorne links	OK
Vorne rechts	OK
Hinten links	OK
Hinten rechts	OK

## Einstieg

Vorne links	OK
Vorne rechts	OK
Hinten links	OK
Hinten rechts	OK

## Kotflügel

Links	OK
Rechts	OK

## Reifen

Vorne links	OK
Vorne rechts	OK
Hinten links	OK
Hinten rechts	OK

## Motorhaube

Motorhaube	OK
Motorraum	OK

## Schlusslicht

Heckklappe	OK
Heckscheibe	OK

## Scheinwerfer

Links	OK
Rechts	OK

## Nebelscheinwerfer

Links	Nicht installiert
Rechts	Nicht installiert

## Rücklicht

Links	OK
Rechts	OK

## Innenverkleidung

Vorne links	OK
Vorne rechts	OK
Hinten links	OK
Kofferraum	OK
Heckklappe	OK

## Außenspiegel

Links	OK
Rechts	OK

## Seitenwand

Links	OK
Rechts	OK

## Dach

Dach	OK
------	----

## Felge

Vorne links	OK
Vorne rechts	OK
Hinten links	OK
Hinten rechts	OK

## Stoßfänger

Front	OK
Heck	Beschädigungen vorhanden

## Sitze

Fahrsitz	OK
Beifahrersitz	OK
Rückbank	OK

## Schweller

Rechts	OK
Links	OK

## Ersatz-/Notrad

Reifenkit	OK
-----------	----

## Unterboden

Unterboden	-
------------	---

## Zusätzlicher Reifensatz

### Reifen

Vorne links	OK
Vorne rechts	OK
Hinten links	OK
Hinten rechts	OK

## Zusätzlicher Reifensatz

### Felge

Vorne links	OK
Vorne rechts	OK
Hinten links	OK
Hinten rechts	OK

## Reifen

Achse	Bezeichnung des Reifens	Hersteller	Type	Profiltiefe
Vorne links	215/65 R17	Michelin	Winterreifen	6 mm
Vorne rechts	215/65 R17	Michelin	Winterreifen	7 mm
Hinten links	215/65 R17	Michelin	Winterreifen	7 mm
Hinten rechts	215/65 R17	Michelin	Winterreifen	7 mm

## Zusätzliche Reifen

Achse	Bezeichnung des Reifens	Hersteller	Type	Profiltiefe
Vorne links	235/55 R18	Pirelli	Sommer-Reifen	6 mm
Vorne rechts	235/55 R18	Pirelli	Sommer-Reifen	6 mm
Hinten links	235/55 R18	Pirelli	Sommer-Reifen	5 mm
Hinten rechts	235/55 R18	Pirelli	Sommer-Reifen	5 mm

### Ergänzende Vereinbarung:

Die oben genannten Schäden wurden im Beisein des Fahrzeugnutzers oder einer befugten Person aufgenommen und mit ihm Grund und Höhe besprochen.

Gegen die Schadenfeststellung des Gutachters werden keine Einwände erhoben, weder hinsichtlich des Grundes noch der Höhe. Fehlende Unterlagen oder Fahrzeugteile müssen innerhalb von 5 Werktagen ab Rückgabedatum nachgereicht werden.

Ein schriftlicher Nachweis ist ASS vom Nutzer vorzulegen.

Dies kann in Form eines Postbeleges oder einer EMail des Empfängers (Autohaus) erfolgen.

Verstreicht die Frist ungenutzt, werden die Kosten dem Nutzer in Rechnung gestellt.

**Bei Nichtanerkennung hat der Nutzer das Recht, innerhalb von 7 Werktagen auf eigene Kosten einen Sachverständigen zu beauftragen.**

Der Fahrzeugnutzer ist mit den vom Fahrzeugbewerter festgestellten Mängeln einverstanden. Ja

Emmering 20.04.2026

Ort/Datum



Unterschrift Kunde

Emmering 20.04.2026

Ort/Datum



Unterschrift des Prüfers

# Allgemeine Fotos



FIN Fahrzeug-Identifizierungsnummer



Fahrzeugfront schrag rechts



Fahrzeug von hinten schrag links



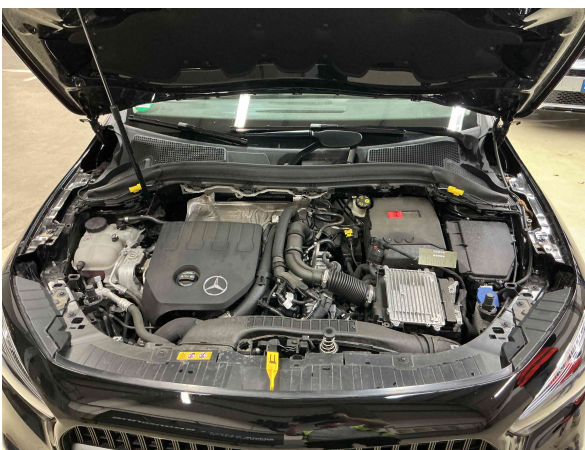
Innenraum mit geöffneter Fahrertur



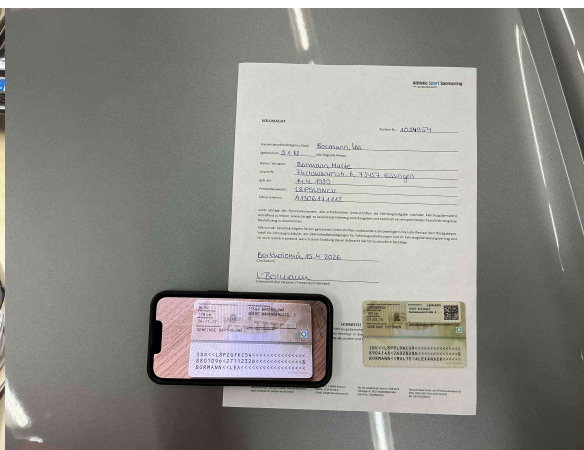
Innenraum mit geöffneter Beifahrertur



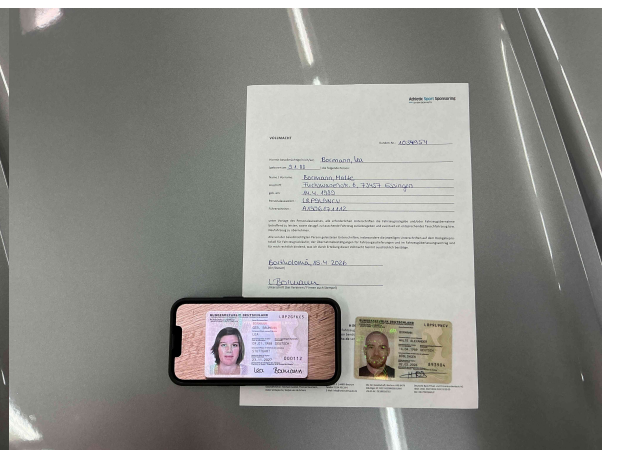
Innenraum Rucksitzbank



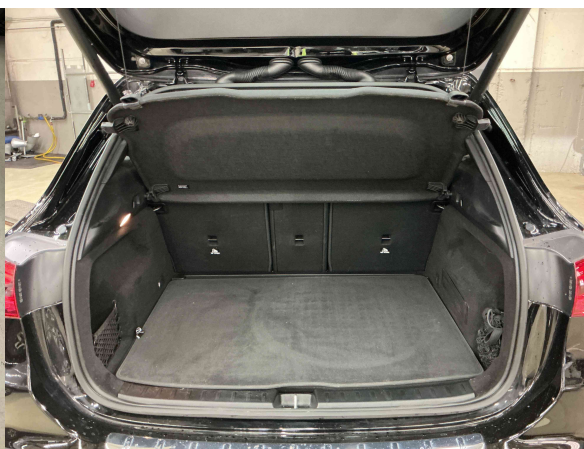
Motorraum



Handlungsvollmacht



Personalausweis



Innenraum Fotos

## Fotos bestehender Schäden



Stoßfanger hinten  
Verschrammung Austausch €



Stoßfanger hinten  
Verschrammung Austausch €



Stoßfanger hinten  
Verschrammung Austausch €



Stoßfanger hinten  
Verschrammung Austausch €

## Gebrauchsspuren

### Fotos von versicherungsbedingten Schäden

