

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

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

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5: -

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4428*
zu 6: min. 1796*
zu 7: min. 1402*
zu 30.1: min. 1556*
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 205/60 R16 92H M+S, 6.5Jx16 ET44; A1/A2
205/60 R16 92V, 6.5Jx16 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 Ja

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

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA			
HSN	TSN	VVS	PZ
2222	BLT	00027	0

0422101702
4083302

Vermerke des Herstellers **Zulassungsbesch. gedruckt**

HD772657



Amtliches
Zulassungsamt
Köln, der

046CC0175324



www.PS-Team.de



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: **F2A** Variante: **X24JT2** Version: **FZAA051A**

0.2.1. Handelsbezeichnung: **A 180**

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-2023_6448-W1K**

0.2.3.2. ATCT Familie: **AT-247_282M_5-W1K** 0.2.3.3. PEMS Familie: **E1-W1K-EL**

0.2.3.4. Roadload Familie: **RL-2021_0011-W1K**

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: -

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: -

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie: **EV-13_ML_NS_AF0065-W1K**

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: **W1K3F8EB7SJ473515**

0.11. Herstellungsdatum: **29.07.2024**

mit dem in der am **07.12.2023** erteilten Genehmigung **e1*2007/46*1829*22**

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

29.07.2024

(Ort)

(Datum)

ppa. S

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

i.v. A. Hees

(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: 4453 mm 6. Breite: 1850 mm 7. Höhe: 1455 mm
 Massen
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1440 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1448 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 1920 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1045 kg 2 925 kg 3 - kg
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3400 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 1400 kg
 18.4. ungebremsten Anhängers: 720 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): 100,00 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: 215 km/h
 Achsen und Radaufhängung
 30. Spurweite: 1 1570 mm 2 1581 mm 3 - mm
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:
 Achse 1: 205/60 R16 092 H M+S 6.5Jx16 ET44 Klasse C C1
 Achse 2: 205/60 R16 092 H M+S 6.5Jx16 ET44 Klasse C 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: 71,00 dB(A)
 47. Abgasnorm: Euro 6(EA)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 1517 kg
 47.1.2. Stirnfläche: 2.190 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²
 47.1.3 .Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0.f0 158.5 N 47.1.3.0.f1 0.137 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.02756 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*2023/443EA

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

CO:	217,2	-	-	mg/km
NO _x	17,0	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,07	-	-	mg/km
Partikelzahl:	4,12 * 10 ⁸	-	-	km ⁻¹
THC	22,0	-	-	mg/km
NMHC:	18,3	-	-	mg/km
THC+NO _x :	-	-	-	mg/km
NH ₃	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m⁻¹
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte
 Vollständige RDE-Fahrt NO_x 60 mg/km Partikelzahl 6 * 10¹¹ km⁻¹
 Innerstädtische RDE-Fahrt: NO_x 60 mg/km Partikelzahl 6 * 10¹¹ km⁻¹

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	211 g/km	9.3 l/100km	- Wh/km
Mittel:	134 g/km	5.9 l/100km	- Wh/km
Hoch:	118 g/km	5.2 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	136 g/km	6.0 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	140 g/km	6.2 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: Nein (N)

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

4. Extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte:	CO ₂ -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



Bild 1 : Diagonal vorn links

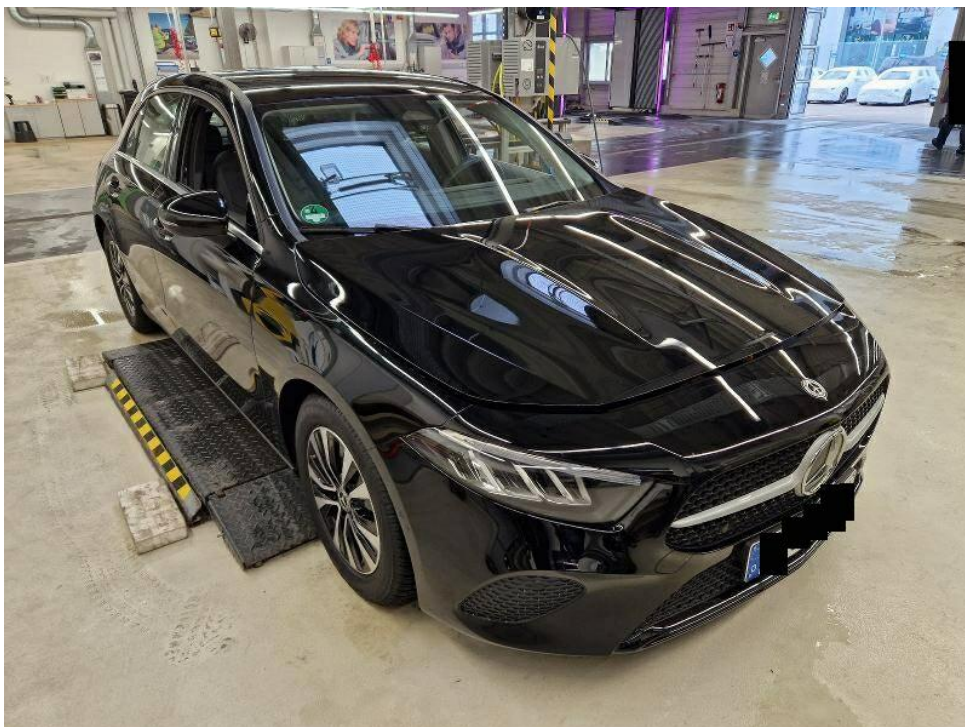


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

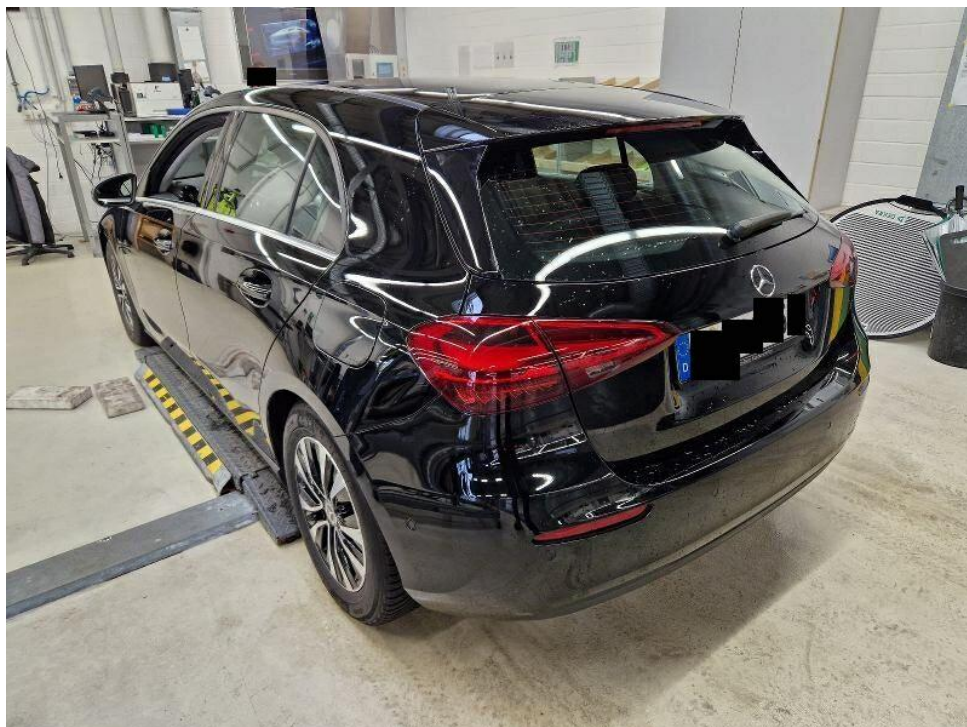


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

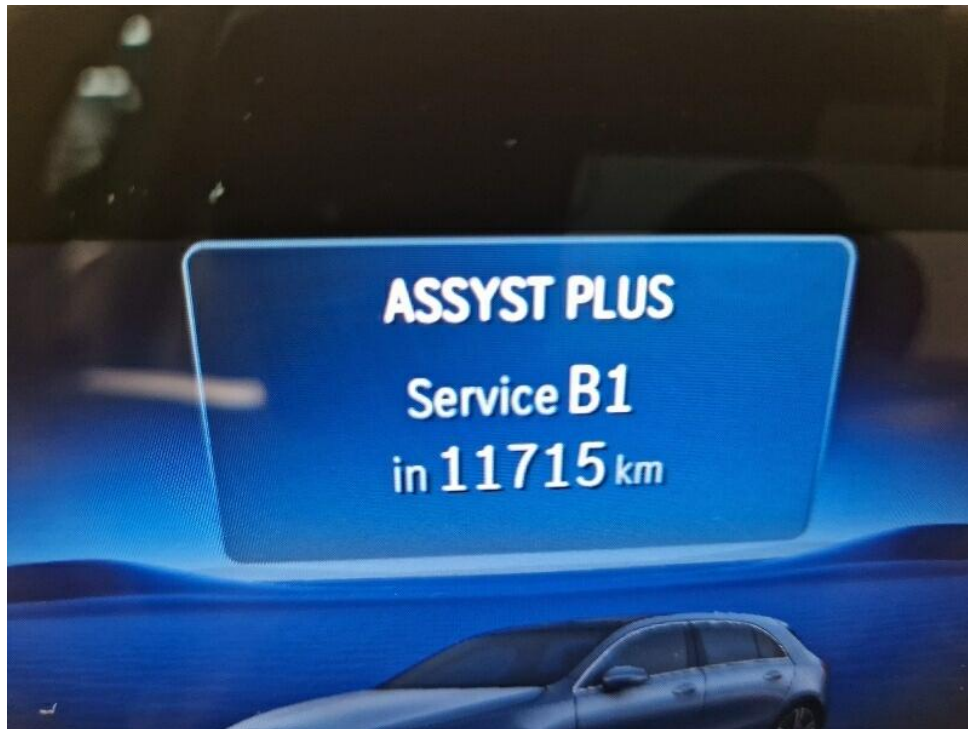


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

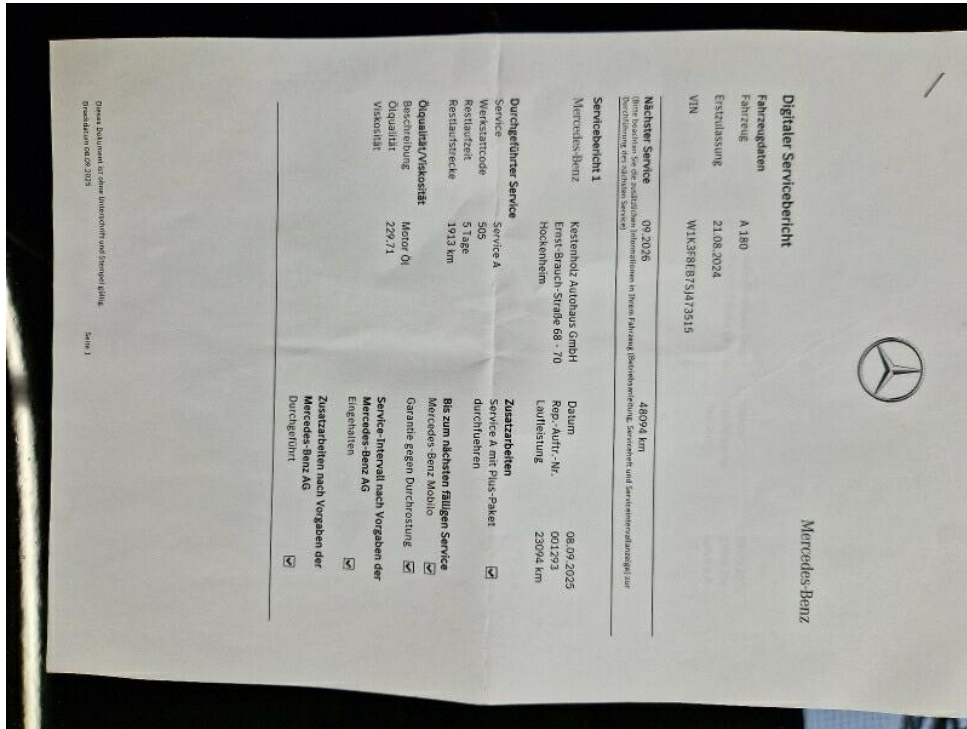


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

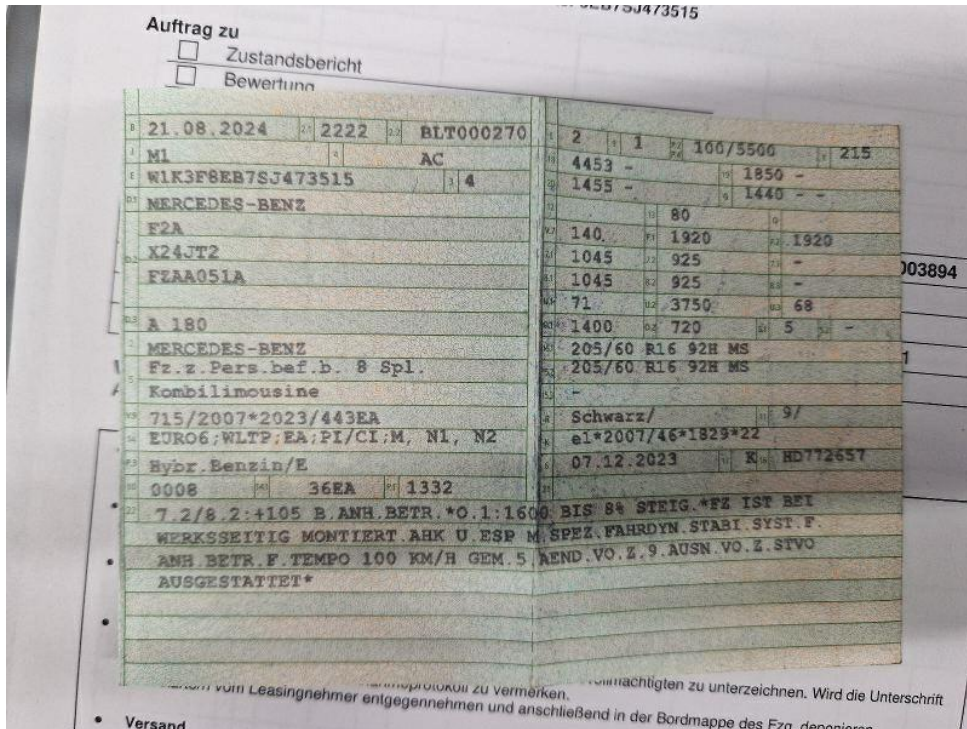


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Stoßfänger vorne verschrammt

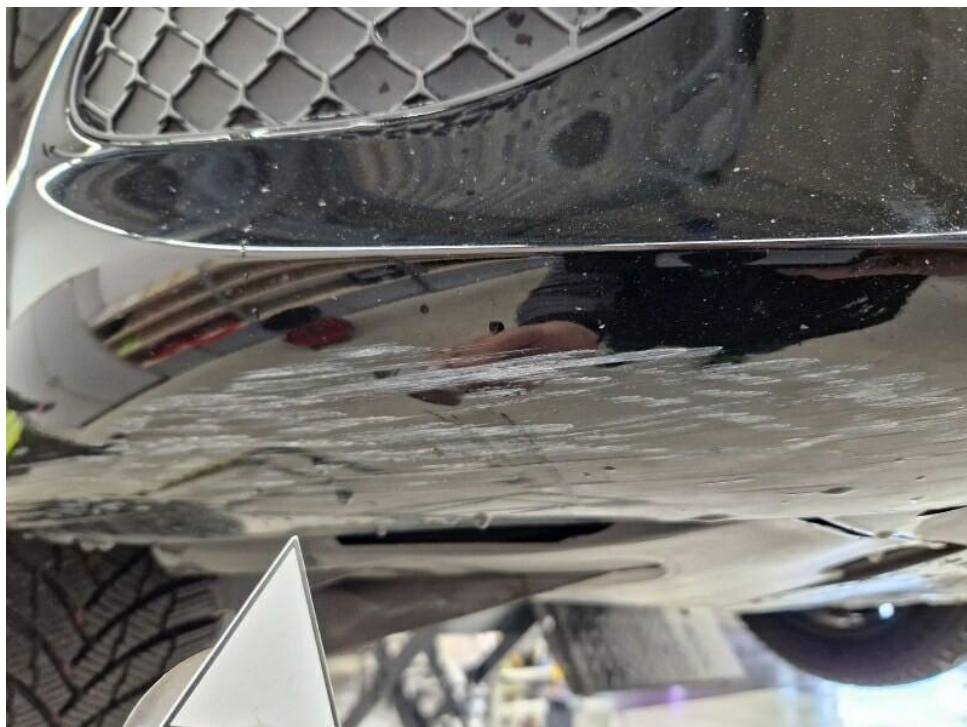


Bild 14 : Stoßfänger vorne verschrammt

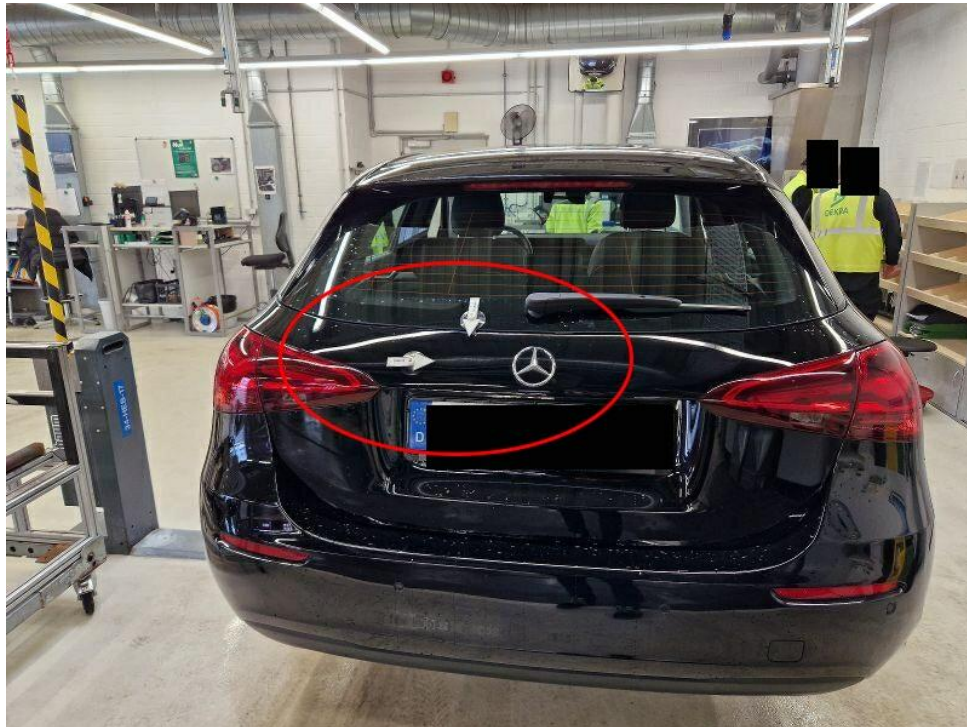


Bild 15 : Heckdeckel, eingedellt, smart repair

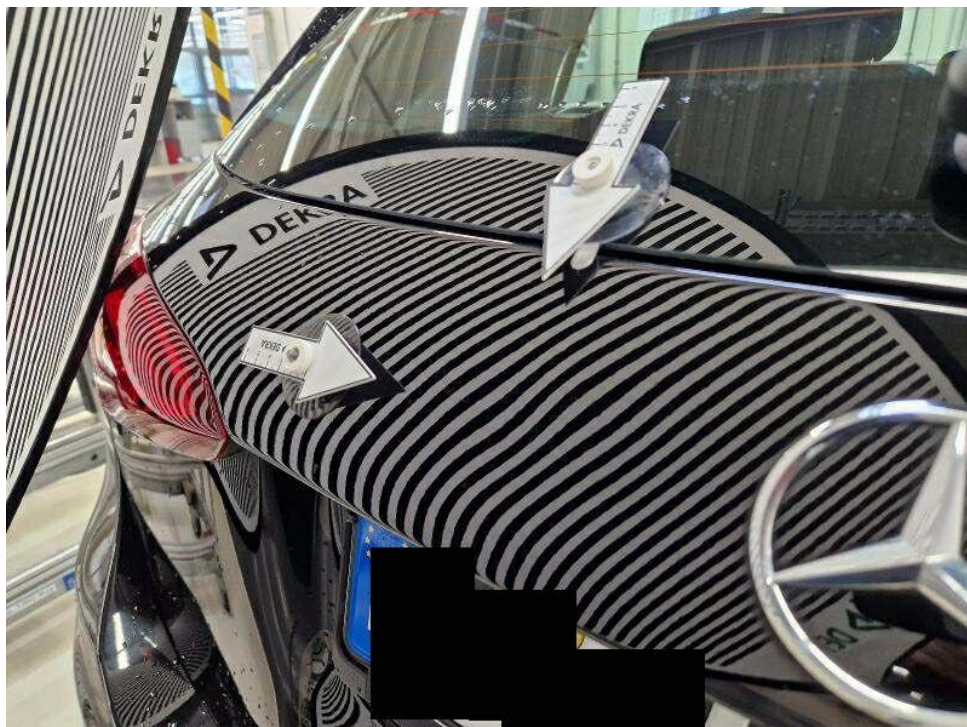


Bild 16 : Heckdeckel, eingedellt, smart repair



Bild 17 : Heckdeckel, eingedellt, smart repair



Bild 18 : Heckdeckel, eingedellt, smart repair

DEKRA Automobil GmbH
Im Husarenlager 14, 76187 Karlsruhe

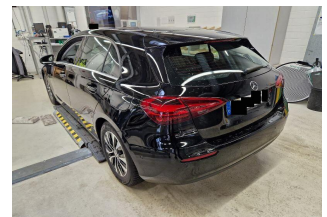
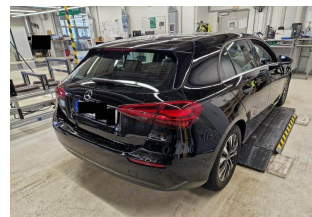
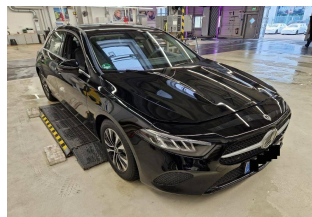
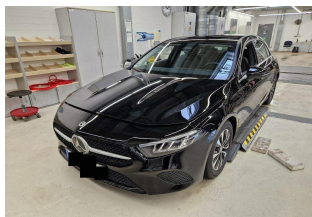
Mobility Concept GmbH
Grünwalder Weg 34
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Karlsruhe
Im Husarenlager 14
76187 Karlsruhe
Telefon 0721 / 5607-0
Fax 0721 / 5607-60
E-Mail karlsruhe.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Tony Hanovsky
Tel. direkt 0721 5607-0
Tel. mobil 0173 6622233

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

**Kennzeichen****K CC2758****FIN****W1K3F8EB7SJ473515**

Vorgang

Kunden-Nr.
Auftraggeber
Ihr Auftrag vom
Besichtigung

0210003894
Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
17.03.2026
17.03.2026, 13:45 Uhr, durch Herrn Tony Hanovsky bei DEKRA Automobil GmbH
Station Rastatt, JAWA-Kundencenter, Mercedesstr. 1, 76437 Rastatt ohne
Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.
17.03.2026
Leasing-Nr. 468093
Leasingrückläufer 8013431

Bewertet auf
Betrifft

Zusammenfassung

Reparaturkosten gesamt	mit MwSt.	-1.794,00 EUR
	ohne MwSt.	-1.507,56 EUR
Minderwerte aus Rep.-kosten	mit MwSt.	-1.794,00 EUR
	ohne MwSt.	-1.507,56 EUR

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen/ Instandsetzungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

- Tür hinten links/ Seitenwand hinten links

Dieser Zustandsbericht ersetzt das zuvor erstellte Produkt mit der DEKRA-Nr. B083881000195 vom 17.03.2026. Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	21.08.2024	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	A 180 7G-DCT Entry
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1K3F8EB7SJ473515
HSN / TSN	2222 / BLT	Schlüssel-Nr.	10080780
Km-Stand abgelesen	36379	Nächste HU §29 StVZO	08 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	100	Hubraum (ccm)	1332
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M,	Getriebe	Automatik
	N1, N2		
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Nachtschwarz / Uni
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 60 R 16 96 H	Firestone / Winterhawk 4	W /O	9 mm
rechts	205 / 60 R 16 96 H	Firestone / Winterhawk 4	W /O	9 mm
2 links	205 / 60 R 16 96 H	Firestone / Winterhawk 4	W /O	8 mm
rechts	205 / 60 R 16 96 H	Firestone / Winterhawk 4	W /O	8 mm
Pannenset				

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: ABS - Anti-Blockier-System, ATTENTION ASSIST (der Aufmerksamkeitsassistent), Ablagefach in Mittelkonsole mit Rollo, Adaptives Bremslicht blinkend, Airbag: Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Airbag: Fahrer- und Beifahrer, Airbag: Kneebag für Fahrer, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbag für Fahrer und Beifahrer, Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Armauflage in Mittelkonsole für Fahrer und Beifahrer, klappbar, Außenspiegel links und rechts beheizt, von innen elektrisch einstellbar, Außentemperaturanzeige, Basisdienste, Bremsassistent, aktiv, Doppelcupholder vorne, Dritte Bremsleuchte, ECO Start-Stopp-Funktion, Einstiegsleisten mit Schriftzug »Mercedes-Benz«, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrlicht-Assistent, Fahrwerk: Komfort-Fahrwerk mit Tieferlegung, Fahrzeugschlüssel mit Zierrahmen in Chrom, Fensterheber elektrisch 4fach, Fußmatten Velours, Gepäcknetz an Fahrer- und Beifahrerlehne, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Automatik 7G-DCT, Halogen-Scheinwerfer mit integriertem LED-Tagfahrlicht, Heckscheibenwischer, Heibare Heckscheibe, Innenhimmel Stoff kristallgrau, KEYLESS-GO Start-Funktion, Kindersicherung mechanisch, Klimatisierungsautomatik THERMATIC, Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Kopfstützen hinten (3), Kopfstützen vorne höhenverstellbar, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, Lenkung: Direktlenkung, Mercedes-Benz Notrufsystem, Navigation: MBUX

Navigation Premium, Ottopartikelfilter, Paket: Entry, Paket: Licht- und Sichtpaket, Paket: Sitzkomfort, Paket: USB-Paket Plus, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff Bertrix, Radio-Zubehör: Digitales Radio (DAB), Radio-Zubehör: USB Schnittstelle in Spontanablage & 2 USB Schnittstellen in Mittelkonsole hinten, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX Multimediasystem, Radiozubehör: Central Media Display, Reifendruckkontrolle, Remote Services, Räder: 40,6 cm (16") Leichtmetallräder 4fach im Vielspeichen-Design, Rückfahrkamera, Scheibenwischer mit Regensensor, Seitenwind-Assistent, Sicherheitsgurte A-Klasse, Sitze: Fondsitzelehnen klappbar 40/20/40 geteilt, Sitze: Komfortsitze, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Spurhalte-Assistent, aktiv, Steckdose: 12 V-Anschluss, TIREFIT mit Reifenfüllkompressor, Tempomat, Touchpad, Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung elektronisch, Wärmedämmendes Glas, grün rundum, Zentralverriegelung, Zierelemente Carbonoptik dunkel

Sonderausstattung

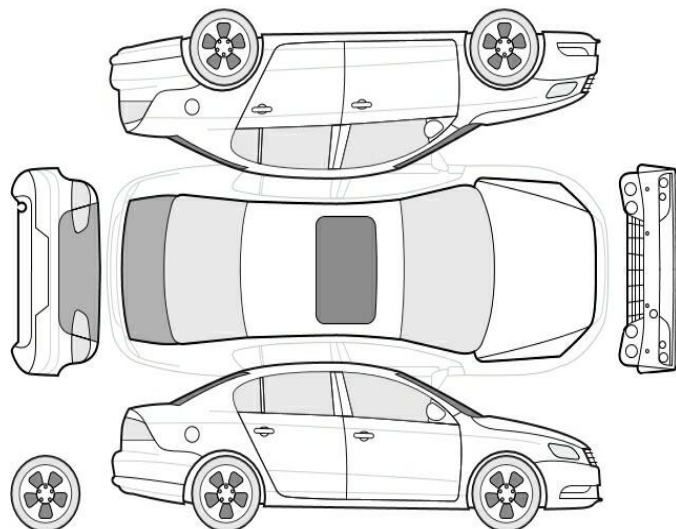
Code	Bezeichnung
PSD	Paket: Entry Advanced
651	Räder: Winterkomplett-Räder ab Werk montiert
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis:	vollständig
letzte Wartung:	am 08.09.2025 bei Kilometerstand 23.094
bis Wartung verbleiben:	11.715 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost Anrechnung		Minderwert in EUR	
	brutto		brutto	netto
1. Stoßfänger vorne verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 13, 14)	1.610	voll	-1.610	-1.352,94
2. Heckdeckel, eingedellt, smart repair (Bild 15, 16, 17, 18)	184	voll	-184	-154,62
Rep.Kosten insgesamt / Minderwert	1.794		-1.794	-1.507,56

Hinweise

Alle Beträge (ausgenommen eines evtl. aufgeführten merkantilen Minderwertes) beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Minderwerte sind brutto und netto ausgewiesen.

Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.

Der Sachverständige
Tony Hanovsky

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die ausgeführte Fahrzeugdokumentation sowie der dokumentierte Fahrzeugzustand wurden von folgenden Personen geprüft und bestätigt.

Fahrer, der das Fahrzeug abstellt / übergibt / abliefert		
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
DEKRA Sachverständiger		
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
Empfänger / Spediteur / Abholer / Bevollmächtigter des Autohauses		
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift

DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Karlsruhe 76187 Karlsruhe Im Husarenlager 14
 Tel.: 0721 / 5607-0 Fax: 0721 / 5607-60

G U T A C H T E N / K A L K U L A T I O N NR 1040 23.03.2026

FABRIKAT	MERCEDES-BENZ	A-KLASSE (W177)	A 180
			TYP-CODE 03 A4 42
AUSSTATTG	SCHEINW LED HIGH PER	KNIEAIRBAG	MULTIF-SPORTLENKRAD
	KONNEKTIVITAETS-PACK	KLIMAAANLAGE	DAB TUNER
	GESCHW-ZEICHENERKEN	REGENSENSOR	SPURASSISTENT AKTIV
	FERNLICHTASSISTENT	AKTIV BREMSASSISTENT	ZIERELEM CARBONOPTIK
	TOUCHPAD	MBUX MULTIMEDIA SYST	ZENTRALDISPLAY
	LICHT- /SICHTPAKET	FONDSITZ KLAPPBAR	POLSTER LEDER/STOFF
	ADVANCED PAKET	ENTRY	DOPPELCUPHOLDER
	KOMFORTSITZE	AIRBAG BEIF ABSCHALT	LORDOSENSTUETZE EL
	SPIEGEL PAKET	ABLAGEFACH	SITZKOMFORTPAKET
	NOTRUFASSISTENTSYST	MOBILE KOM-MOD UMTS	RUECKFAHRKAMERA
	KEYLESS-GO	REIFENDRUCKKONTROLLE	TEMPOMAT
	AUTOMATIK 7-GANG	DIREKTLENKUNG	KOMFORTFAHRWERK
	FELGE 6.5 J X 16 ALU	TIREFIT	NOTRAD
	SITZHEIZUNG V	SIDEBAG IM FOND	TYPKENNZ HECKKL WEGF
	PARKEN-PAKET	STECKDOSE 12V	

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS	12 AW=1 STD	PREIS/KL 1 =160.75	EUR/STD
			PREIS/KL 2 =160.75	EUR/STD

ARB. POS. NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	KL	AW	ARB.- PREIS
88-1102 01	STOSSFAENGER V KPL AUS-/EINBAUEN	2	14	187.54
88-1105 01	STOSSFAENGER V ZERLEGEN/ZUSAMMENBAUEN (STOSSFAENGER AUSGEBAUT)	2	15	200.94
	NACH BEFUND: TEILE ERNEUERN			
88-1933 ZAX	ZUSATZ ZU STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN (FZG MIT KOLLISIONSWARNSYSTEM)	2	1	13.40
88-1162 01	ZUSATZ ZU STOSSFAENGER V ZERL/ZUS (FZG MIT AKTIVER BREMS ASSIST)	2	1	13.40

L A C K I E R U N G (SYSTEM AZT)

LEIT-NR	ARBEITSGANG - 2-SCHICHT-UNI		AW	
0283	VERKLEIDUNG STOSSF V REPARATURLACK ST K3		17	
	LACKIER-ZEITKOSTEN		AW	ARB.- PREIS
	FAKTOR	182.75		EUR/STD
	LACKIERZEIT		17	
	VORBE. KUNSTSTOFF-LACKIERUNG		17	
	GESAMT-LACKIERZEIT	10 AW/STD :	34.0	
	GESAMT-LACKIERZEIT	12 AW/STD :	40.8	621.35
	LACKIER-MATERIALKOSTEN			PREIS
	REPARATURLACKIERUNG K3			188.19
	MAT-KONST. KUNSTSTOFF-LACKIERUNG			56.90
	SYSTEM AUDATEX		BLATT	1

G U T A C H T E N / K A L K U L A T I O N NR 1040 23.03.2026

E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 01.02.2026 / 01

LEIT-NR	MENGE	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
0350	4	SCHRAUBE	N000000 000544	5.16
0351	10 X	SCHRAUBE	002 984 6029	16.60
0353	2	SCHRAUBE	N000000 007883	1.60
0354	4 X	MUTTER	003 994 9145	5.52
0432		MERCEDESSTERN	000 817 2605	20.35
0761		ZWISCHENSTUECK I L	177 885 9702	5.98
0762		ZWISCHENSTUECK I R	177 885 9802	6.97
0763		ZWISCHENSTUECK A L	177 885 1500	7.26
0764		ZWISCHENSTUECK A R	177 885 1600	7.26

S C H L U S S K A L K U L A T I O N EUR EUR

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS 12 AW = 1 STD		
GESAMT KL 2	31 AW X 160.75 EUR/STD	415.27	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN			415.27
L A C K I E R U N G			
ARBEITSKOSTEN		621.35	
MATERIALKOSTEN		245.09	
GESAMTSUMME LACKIERUNG			866.44
E R S A T Z T E I L E		76.70	
GESAMTSUMME ERSATZTEILE			76.70
R E P A R A T U R K O S T E N	OHNE MWST.		1 358.41
MWST 19.00 %			258.10
R E P A R A T U R K O S T E N	MIT MWST.		1 616.51

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT * = ANWENDERANGABEN
 E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BST-NR KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR
)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX
 (C) ALLE RECHTE AN DER LACK-KALKULATION SIND DER AZT AUTOMOTIVE GMBH
 VORBEHALTEN

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 468093
Hersteller MERCEDES-BENZ
Model A-Class
Variante DE - LimS5 A 180 EU6e, (EURO 6e), (Facelift) 2024 -
2026 A 180
Listenpreis 32.495,00
VIN W1K3F8EB7SJ473515
Erstzulassungsdatum 1.8.2024
Kennzeichen K CC2758

Schadensfälle der int. Belegnummer: 468093

19.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025107804	07.05.2025	Fahrerseite Tür hinten	2.746,98
2026103532	01.03.2026	Stoßfänger vorne Unterboden/Auspuff	1.352,94

- Seite 1 von 1 -