

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	00035	X

0422102387
4126555

Vermerke des Herstellers **Zulassungsbesch. gedruckt**

HG320626



0 1-2



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: **W1K3F8EB8SJ483020**

0.11. Herstellungsdatum: **24.09.2024**

mit dem in der am **12.06.2024** erteilten Genehmigung **e1*2007/46*1829*23**

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

24.09.2024

(Ort)

(Datum)

pra. S

i.v. A. Hees

(Unterschrift)

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

(Dienststellung)

(Dienststellung)



Amtliches Kennzeichen: K-CC2634
Zulassungsbescheinigung Teil II: HG320626
Köln, den 11.10.2024

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 Anhänger Masse 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 fdsco: 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	NO _x	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	60 mg/km	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹
Innerstädtische RDE-Fahrt:	60 mg/km	6 * 10 ¹¹ 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

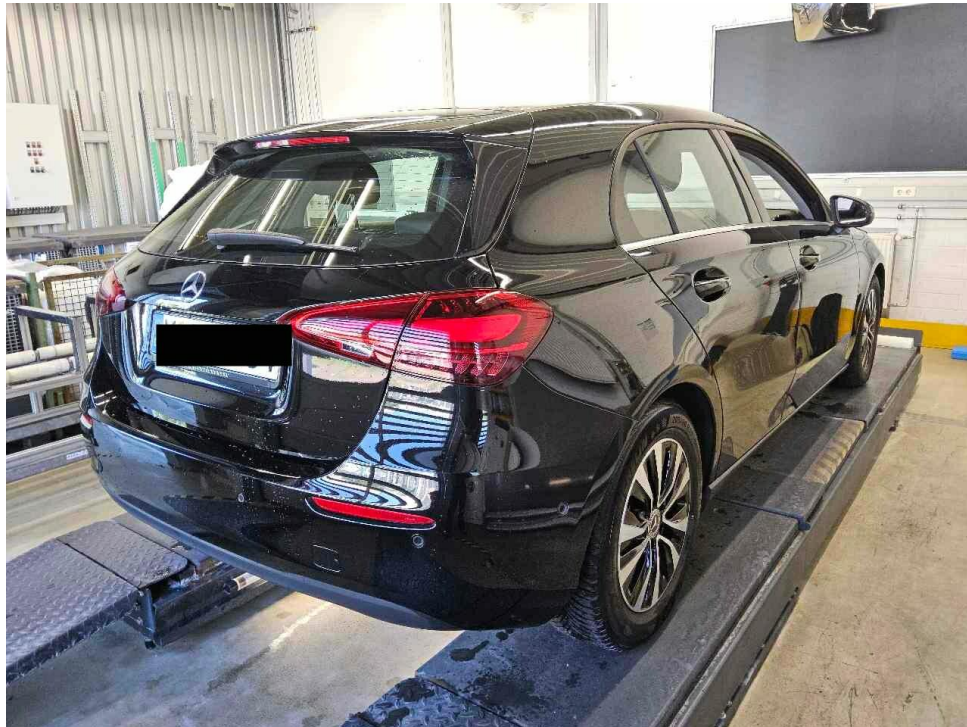


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

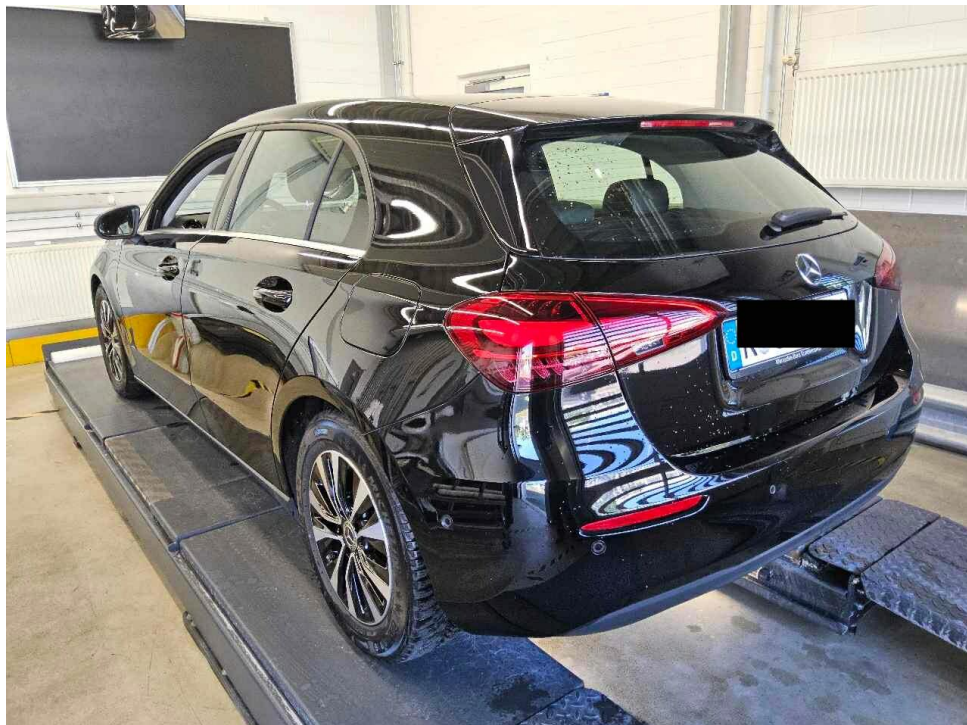


Bild 4 : Diagonal hinten links

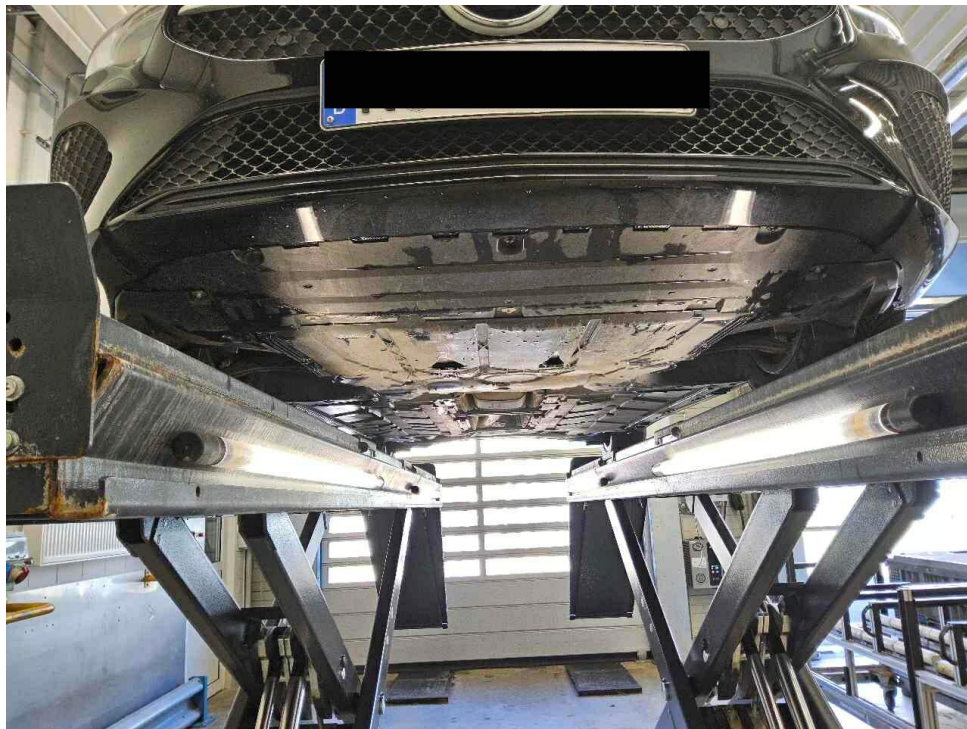


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

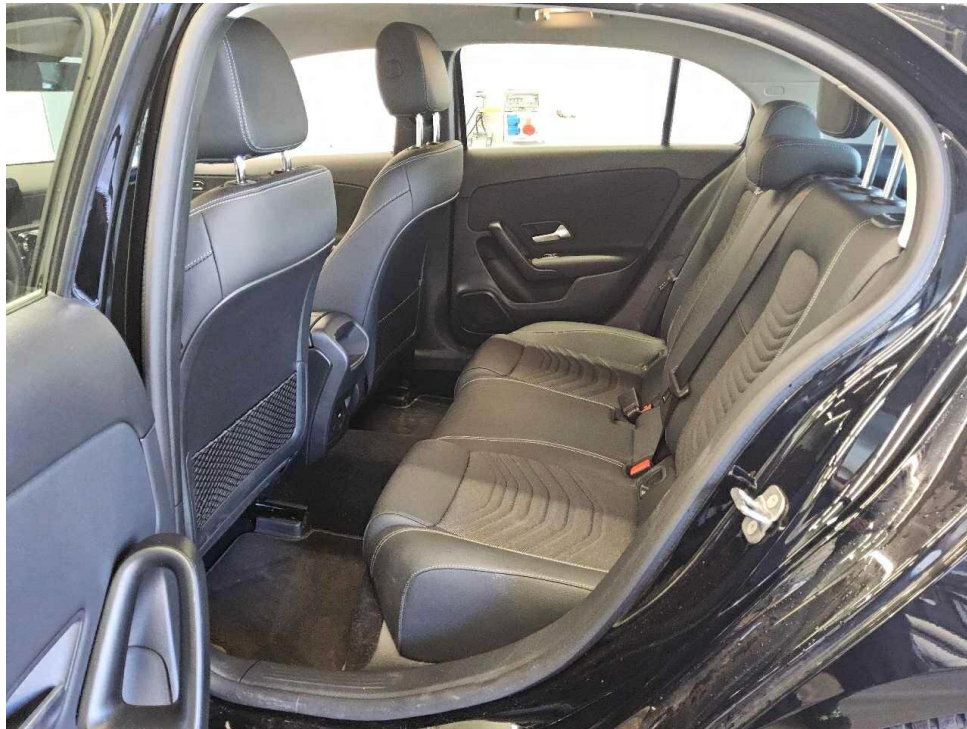


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

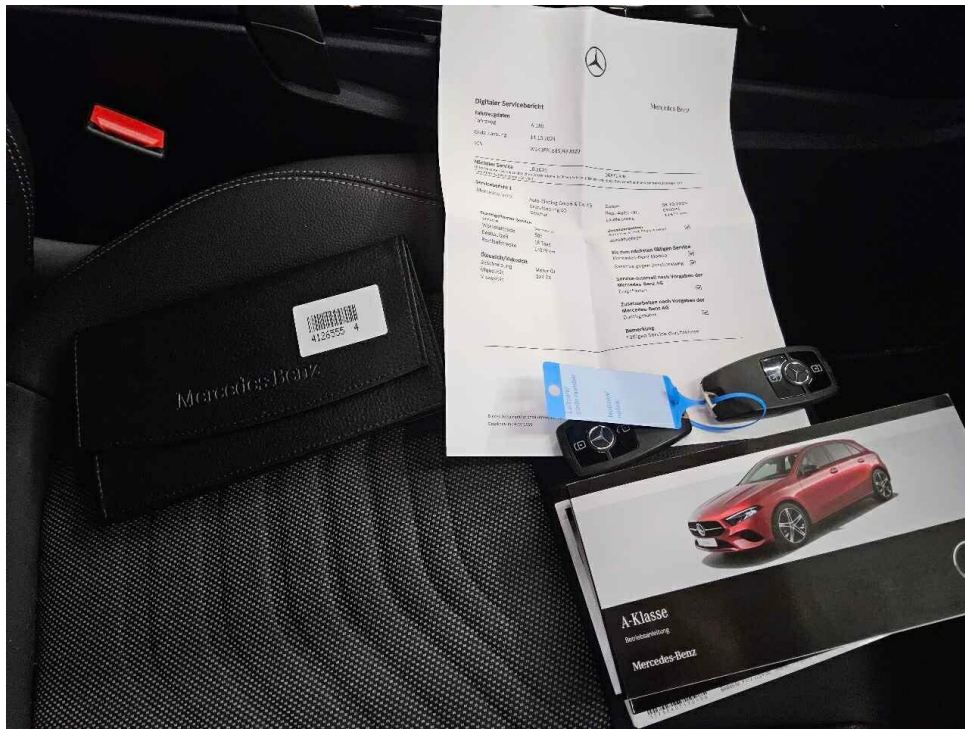


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

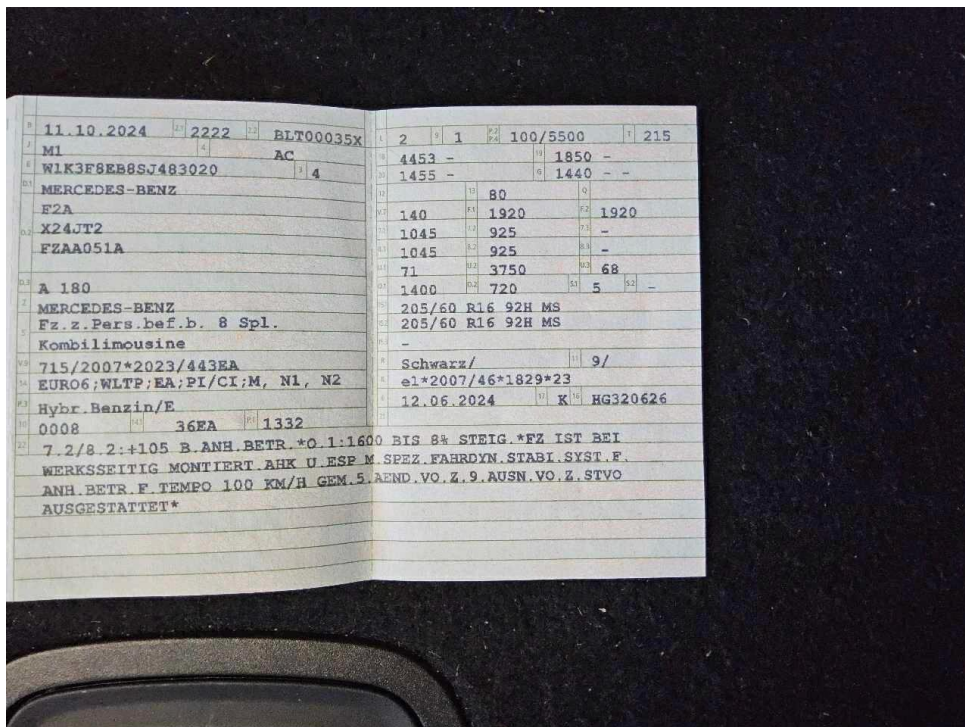


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Vorderer Unterfahrschutz gebrochen



Bild 14 : Vorderer Unterfahrschutz gebrochen



Bild 15 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 16 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair

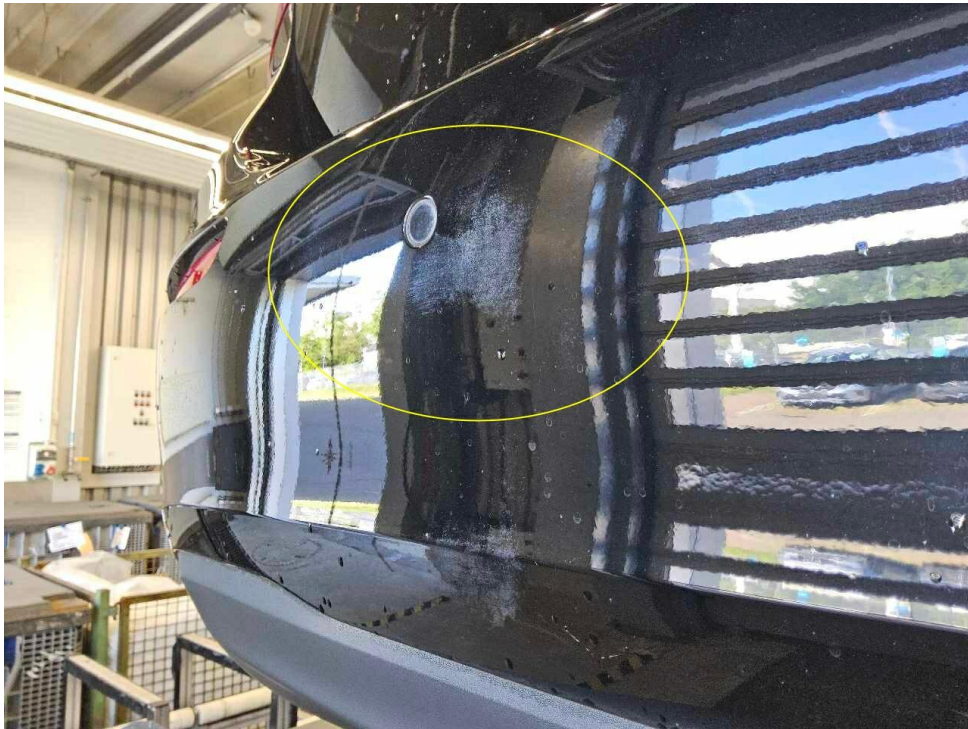


Bild 17 : Stoßfänger hinten leichte Anätzungen



Bild 18 : Stoßfänger hinten leichte Anätzungen

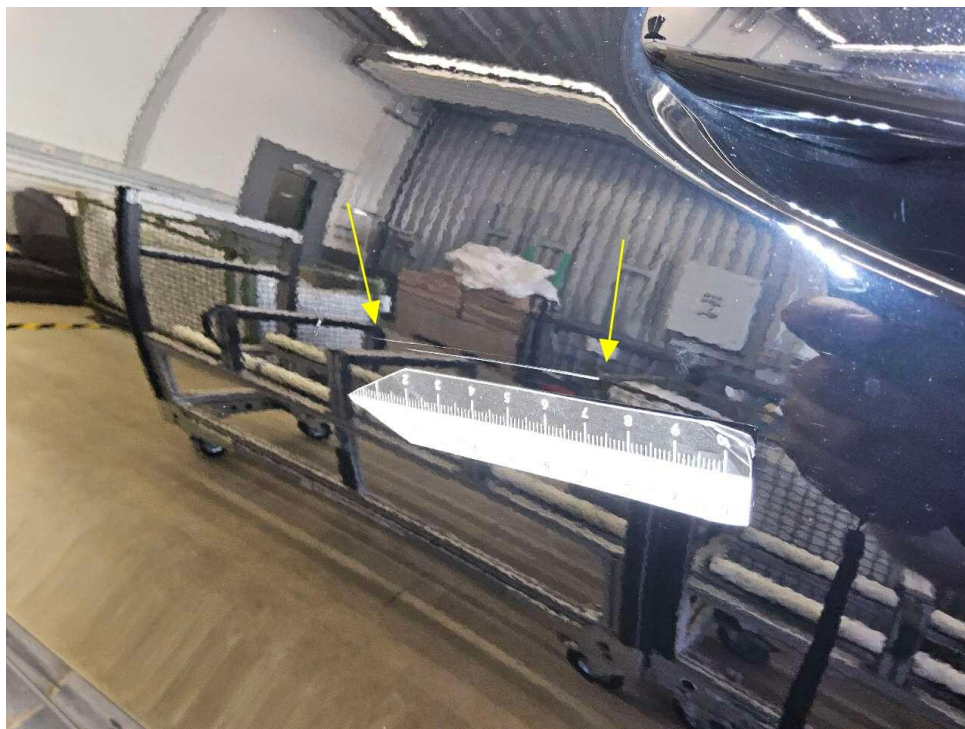


Bild 19 : Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

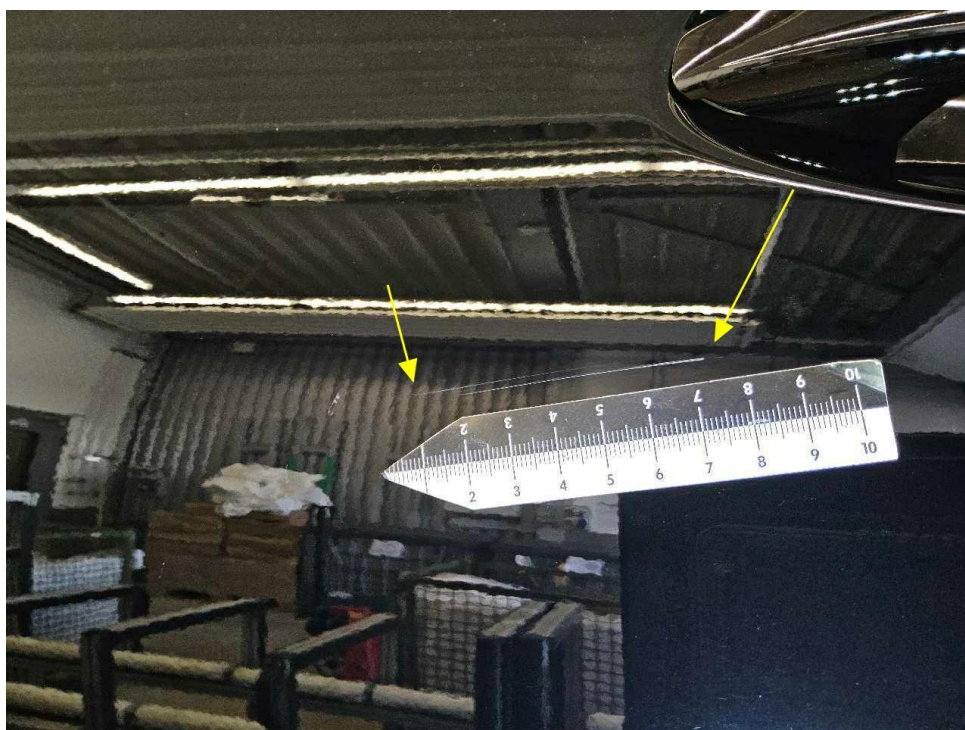


Bild 20 : Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

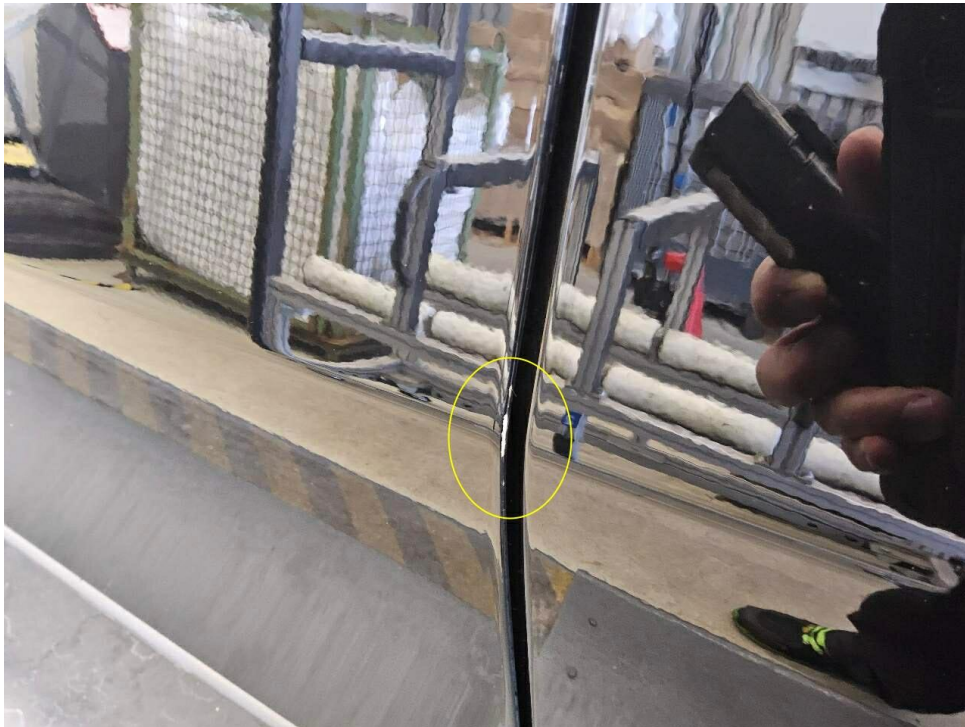


Bild 21 : Türkante vorne links leicht verkratzt



Bild 22 : Dachhimmel, fleckig, reinigen



Bild 23 : Türeinstieg hinten rechts leicht verkratzt



Bild 24 : Sitz vorne rechts Rückenschale leichter Kratzer



Bild 25 : Mittelkonsole Fondbereich leichte Abschürfung



Bild 26 : Ladekante leichte Kratzer

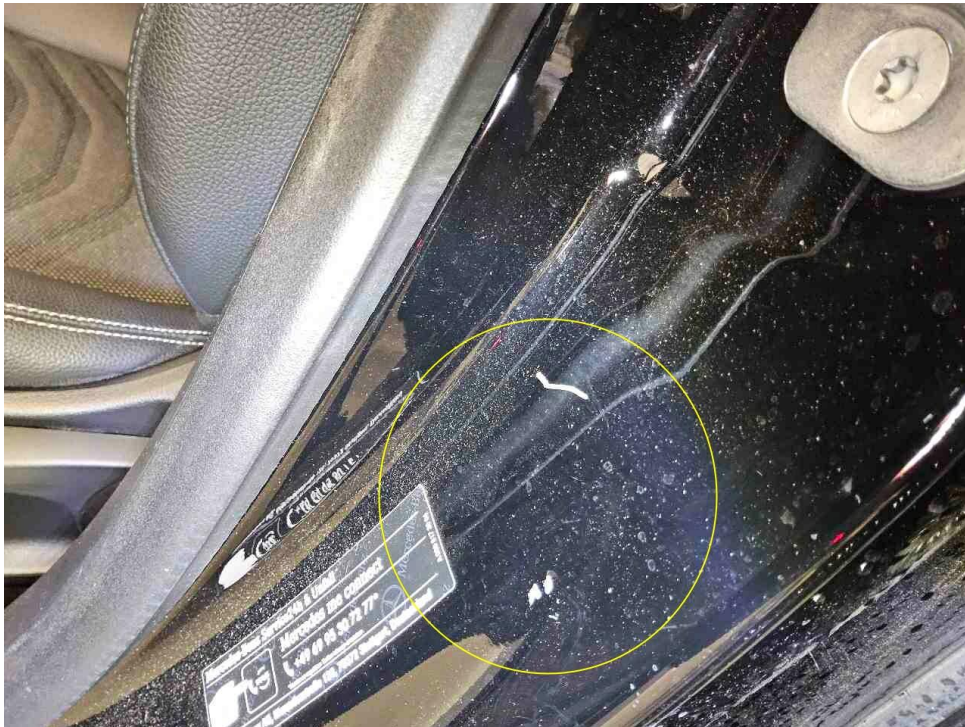


Bild 27 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, verschrammt, smart repair

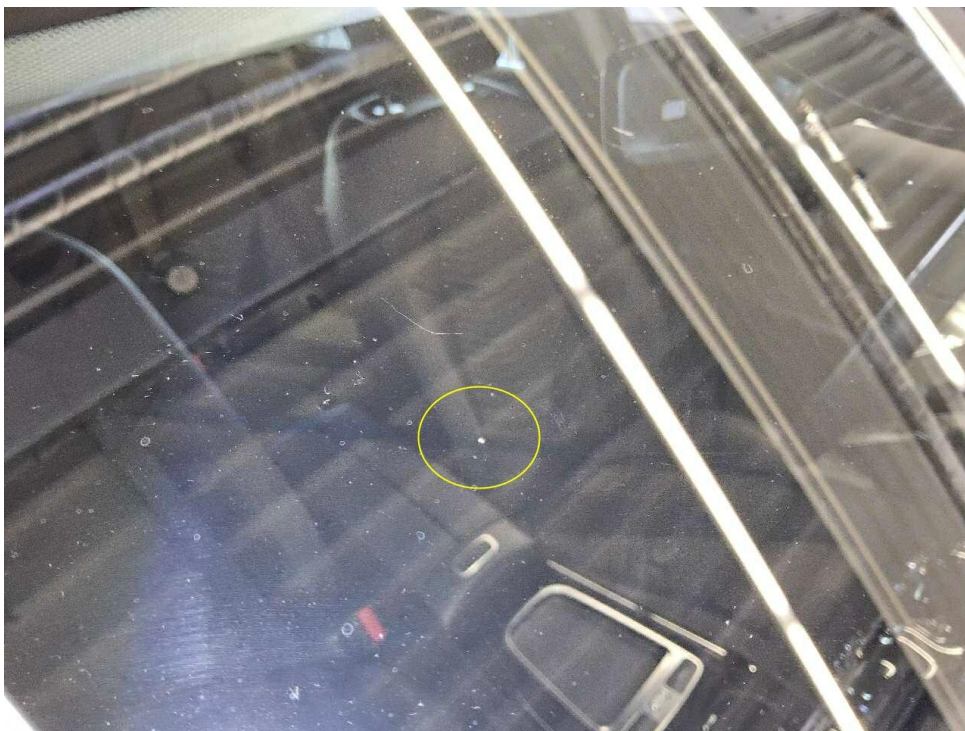


Bild 28 : Windschutzscheibe leichte Glasabplatzer

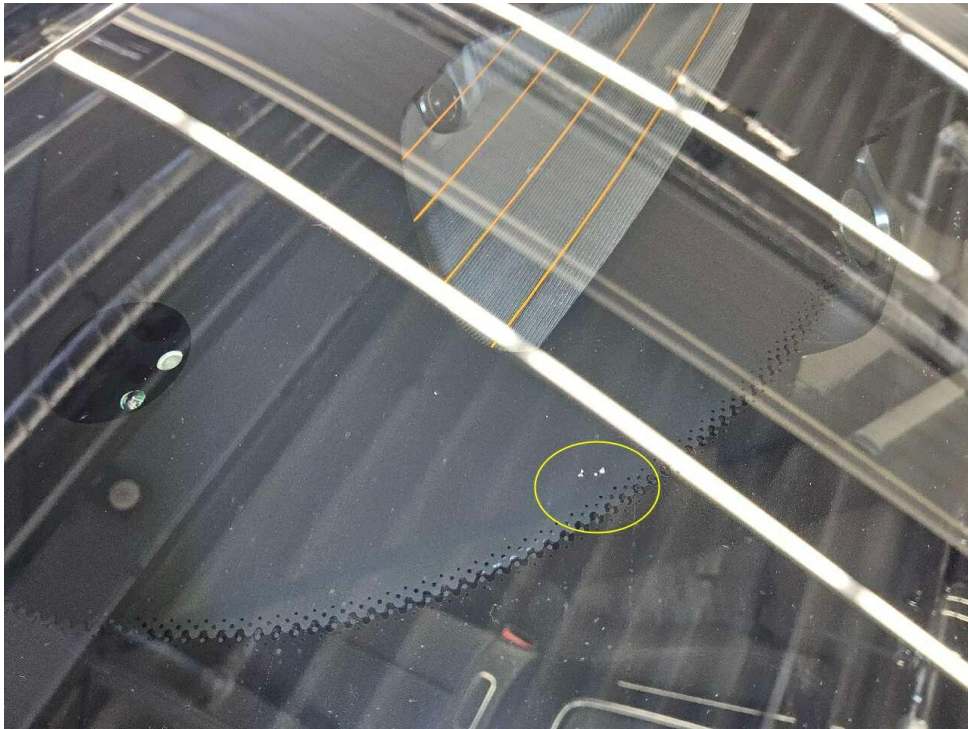


Bild 29 : Windschutzscheibe leichte Glasabplatzer



Bild 30 : Seitenwand hinten rechts leichter Lackabplatzer

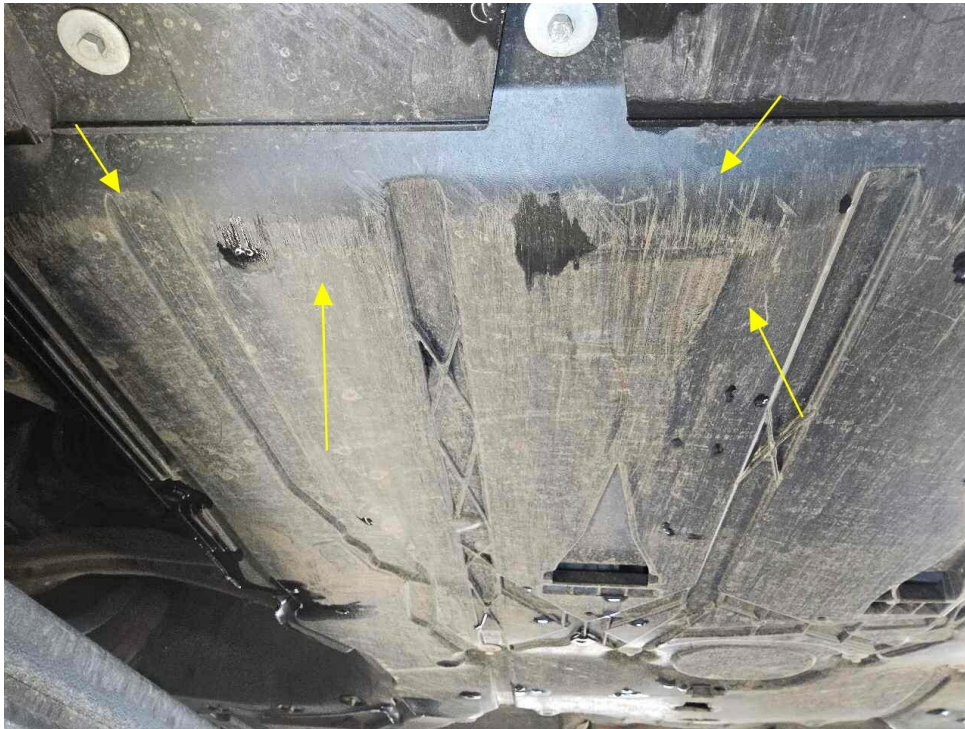


Bild 31 : Motorunterfahrschutz Abschürfungen



Bild 32 : Kofferraumverkleidung leichte Kratzer

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 18.06.2026

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. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.
 Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	11.10.2024	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Mercedes-Benz	Typ / Verkaufsbez.	A (BM 177)(03.2018->) / A 180 (EURO 6e)
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1K3F8EB8SJ483020
HSN / TSN	2222 / BLT	DAT Europa-Code®	015700990840017
DAT Marktindex	DE00W 6587	Km-Stand abgelesen	20300
Nächste HU §29 StVZO	10 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	100
Hubraum (ccm)	1332	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / 696
Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit		

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 92 H	Michelin / Alpin 5 MO	W / O	6 mm
rechts	205 / 60 R 16 92 H	Michelin / Alpin 5 MO	W / O	6 mm
2 links	205 / 60 R 16 92 H	Michelin / Alpin 5 MO	W / O	7 mm
rechts	205 / 60 R 16 92 H	Michelin / Alpin 5 MO	W / O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.12.2029			

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

Serienausstattung

Serie: Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Beckenairbag vorn (Pelvisbag), DAB-Tuner (Radioempfang digital), Design- und Ausstattungslinie Standard, Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenz-System: Agility Select / Dynamic Select (Fahrmoduswähler), Fahrassistenz-System: Geschwindigkeitslimit-Assistent, Fahrassistenz-System: aktiver Bremsassistent, Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent, Fahrzeug Setup (Onlinedienste / Apps), Fahrzeug-Monitoring (Fahrzeugortungssystem), Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fußmatten Velours, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DCT, Getränkehalter vorn (doppelt), Innenhimmel Stoff, Karosserie: 5-türig, Keyless Go Startanlage, Klimaautomatik (Thermatic), Knieairbag Fahrerseite, Kommunikationsmodul (LTE) Vorbereitung Mercedes me connect, Kopf-Airbag-System (Windowbag), LM-Felgen 6,5x16 (Vielspeichen, schwarz, hochglänzend), Licht- und Sicht-Paket, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mild-Hybrid 110 kW (Motor 1,3 Ltr. - 100 kW CGI), Modellpflege mit Code, Motor 1,3 Ltr. - 100 kW CGI Mild-Hybrid, Multimediasystem MBUX (Digitales Multimedia-System), Otto-Partikelfilter (OPF), Regen-/Lichtsensor, Reifen 205/60 R16 ..W, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitzlehne geteilt / klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6e, Scheibenwischer mit Regensensor, Seitenairbag (Sidebag) vorn, Sitzbezug / Polsterung: Stoff / Ledernachbildung Artico, Sprachbediensystem Erweiterte Funktionen (MBUX), Start/Stop-Anlage, Tagfahrlicht LED, Tempomat, Touchpad (Mittelkonsole), USB-Anschluss im Fond

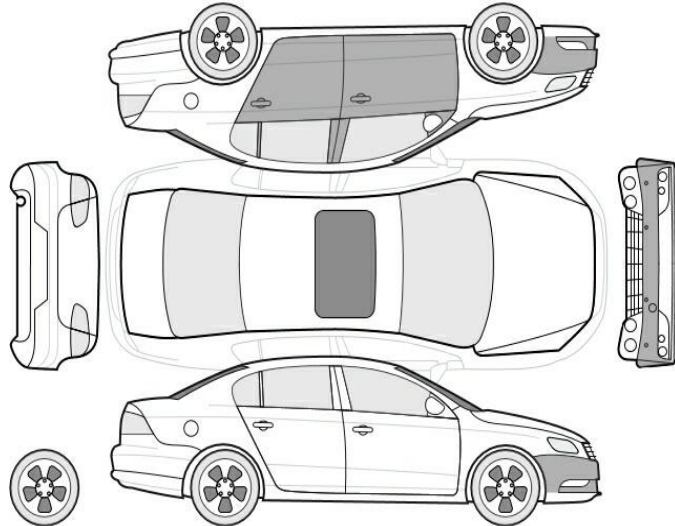
Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
4751	Ausstattungs-Paket: Advanced
69820	Direktlenkung mit variabler Lenkkraft-Unterstützung
24995	Fahrassistenz-System: Verkehrs-Informationen-System Live Traffic
25752	Navigationssystem: Festplattennavigation
25883	Service-System: Erweiterte Navigationsdienste
3109	Sitz-Komfort-Paket

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis:	digital
letzte Wartung:	am 08.10.2025 bei Kilometerstand 11.871
bis Wartung verbleiben:	116 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Vorderer Unterfahrschutz gebrochen, erneuern (Bild 13, 14)
2. Dachhimmel, fleckig, reinigen (Bild 22)
3. Tür vorne links Einstieg Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 27)
4. Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 19, 20)
5. Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 15, 16)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

- Türkante vorne links leicht verkratzt, (Bild 21)
- Türeinstieg hinten rechts leicht verkratzt, (Bild 23)
- Sitz vorne rechts Rückenschale leichter Kratzer, (Bild 24)
- Mittelkonsole Fondbereich leichte Abschürfung, (Bild 25)
- Kofferraumverkleidung leichte Kratzer, (Bild 32)
- Ladekante leichte Kratzer, (Bild 26)
- Windschutzscheibe leichte Glasabplatzer, (Bild 28, 29)
- Seitenwand hinten rechts leichter Lackabplatzer, (Bild 30)
- Motorunterfahrschutz Abschürfungen, (Bild 31)
- Stoßfänger hinten leichte Anätzungen (Bild 17, 18)