

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. 4755*
zu 6: min. 1820*
zu 7: min. 1427*
zu 30.1: min. 1580*
zu 30.2: min. 1564*
zu 35: A1
225/40 R19 93Y XL, 7.5Jx19 ET40 / A2 255/35 R19 96Y XL,
9Jx19 ET58.1; A1 225/45 R18 95Y XL, 7.5Jx18 ET40 / A2 245/40
R18 97Y XL, 8.5Jx18 ET52; A1/A2 225/45 R18 95H XL M+S,
7.5Jx18 ET40; A1/A2 225/50 R17 94Y, 7Jx17 ET44.5; A1/A2
225/50 R17 98H XL M+S, 7Jx17 ET44.5*; 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	AYG	00353	6

0422950992
9268688
Vermerke des Herstellers Zulassungsbesch. gedruckt
HM222970



0 1 - 2

046CC0182859



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: R2CW Variante: H046T1 Version: CZAL050A

0.2.1. Handelsbezeichnung: C 300 4MATIC

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-2024_6420-W1K

0.2.3.2. ATCT Familie: AT-206_254_11-W1K 0.2.3.3. PEMS Familie: E1-W1K-ED

0.2.3.4. Roadload Familie: RL-2021_0146-W1K

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: -

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: -

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie: EV-12_ML_NS_AF0052-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:

Unter dem rechten Vordersitz(C2)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: W1KAF4HBXSR276478

0.11. Herstellungsdatum: 11.02.2025

mit dem in der am 22.11.2024 erteilten Genehmigung e1*2018/858*00016*13

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)

11.02.2025

(Datum)

ppa.

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

i.v.

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4
 3. Antriebsachsen Anzahl: 2 Lage: Achse 1/2(A2)
 gegenseitige Verbindung: Verteilergetriebe

3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert

Hauptabmessungen

4. Radstand: 2865 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm
 5. Länge: 4793 mm 6. Breite: 1900 mm 7. Höhe: 1452 mm

Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1770 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1816 kg

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2335 kg

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1135 kg 2 1250 kg 3 - kg

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4210 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhänger Masse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: 1800 kg

18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 75 kg

20. Hersteller der Antriebsmaschine: MERCEDES-BENZ AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 254920

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: 1999 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): 190,00 kW bei 5800 min⁻¹

27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 17,00 kW

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: 10,00 kW

28. Getriebetyp: automatisch

28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1: 5.354 2: 3.243 3: 2.252

4: 1.636 5: 1.211 6: 1.0 7: 0.865 8: 0.717 9: 0.601

28.1.1. Achsübersetzung: 2.647

28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: - 2: - 3: -

4: - 5: - 6: - 7: - 8: - 9: -

Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 250 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite: 1 1591 mm 2 1604 mm 3 - mm

35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:

Achse 1: 225/40 R19 093 W XL 7.5Jx19 ET40 Klasse B C1

Achse 2: HL 255/35 R19 099 W XL 9Jx19 ET58.1 Klasse B C1

Achse 3: -

Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)

Aufbau 38. Code des Aufbaus (AA) 40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ 9)

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4,2 links, 2 rechts (A0)

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 Fahrergeräusch 66,00 dB(A)

bei der Motordrehzahl 3750 min⁻¹ Standgeräusch: 75,00 dB(A)

47. Abgasnorm: Euro 6(EB)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 1898 kg

47.1.2. Stirnfläche: 2.24 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaltet cm²

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0.f0 141.1 N 47.1.3.0.f1 0.366 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.02896 N/(km/h)²

47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor fdsc: entfaltet 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:	126,5	-	-	mg/km
NO _x	14,5	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,04	-	-	mg/km
Partikelzahl:	2,15 * 10 ⁹	-	-	km ⁻¹
THC	8,2	-	-	mg/km
NMHC:	5,5	-	-	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:	241 g/km	10.6 l/100km	- Wh/km
Mittel:	162 g/km	7.1 l/100km	- Wh/km
Hoch:	133 g/km	5.9 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	149 g/km	6.6 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	159 g/km	7.0 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

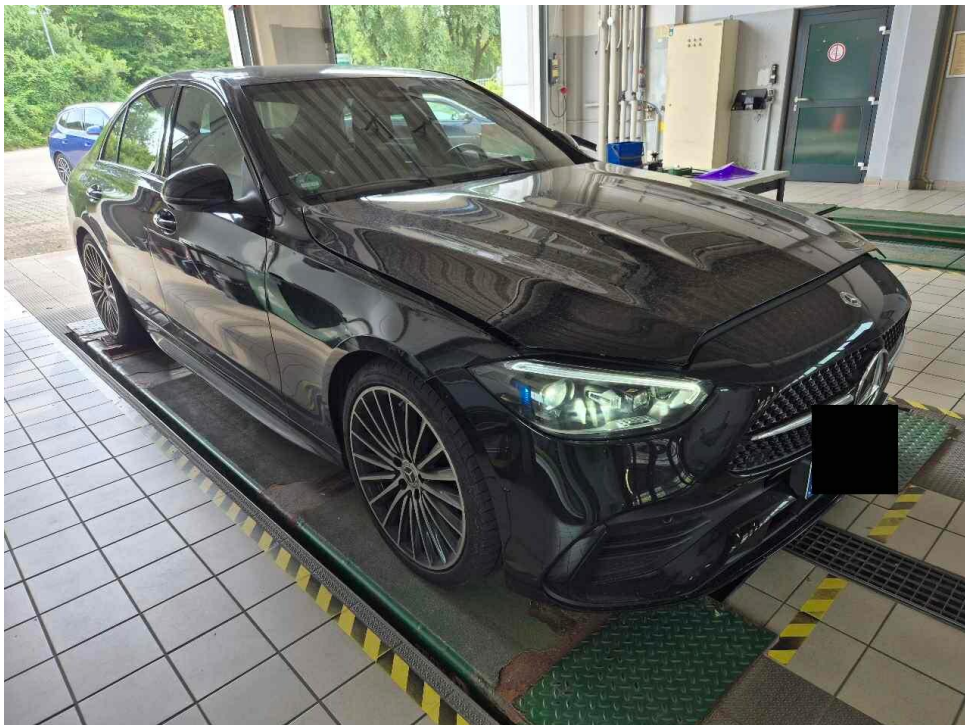


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

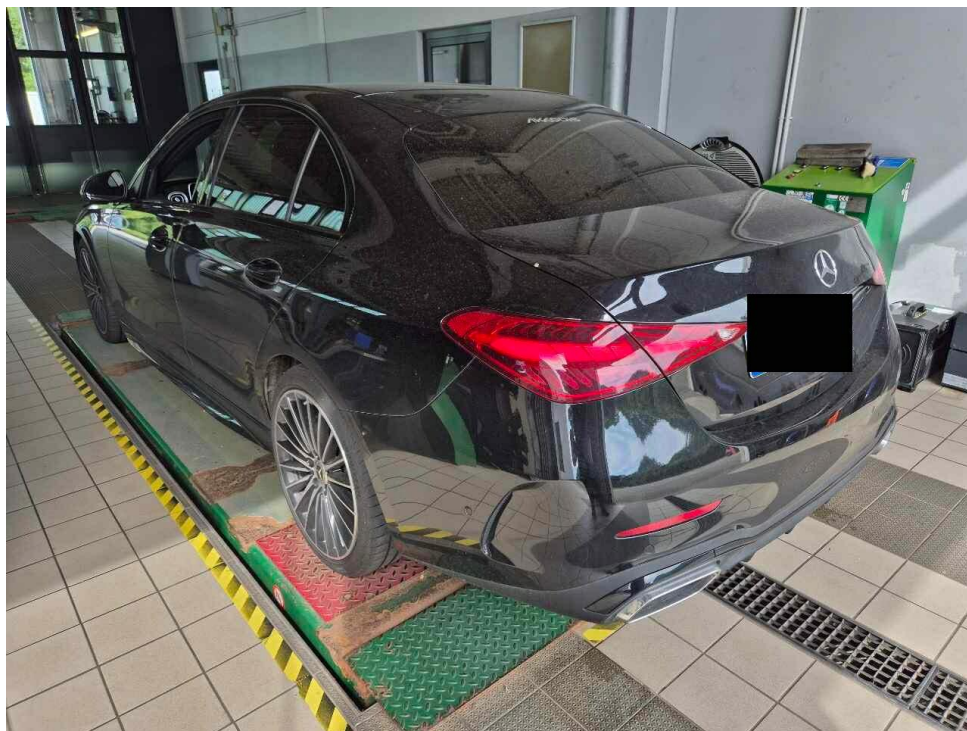


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

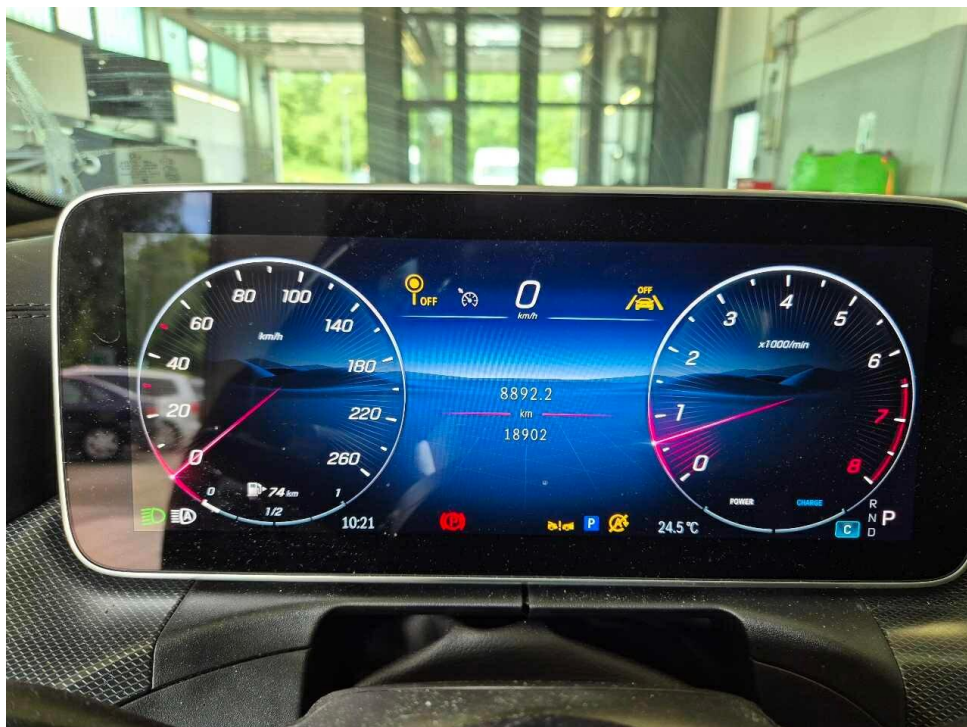


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

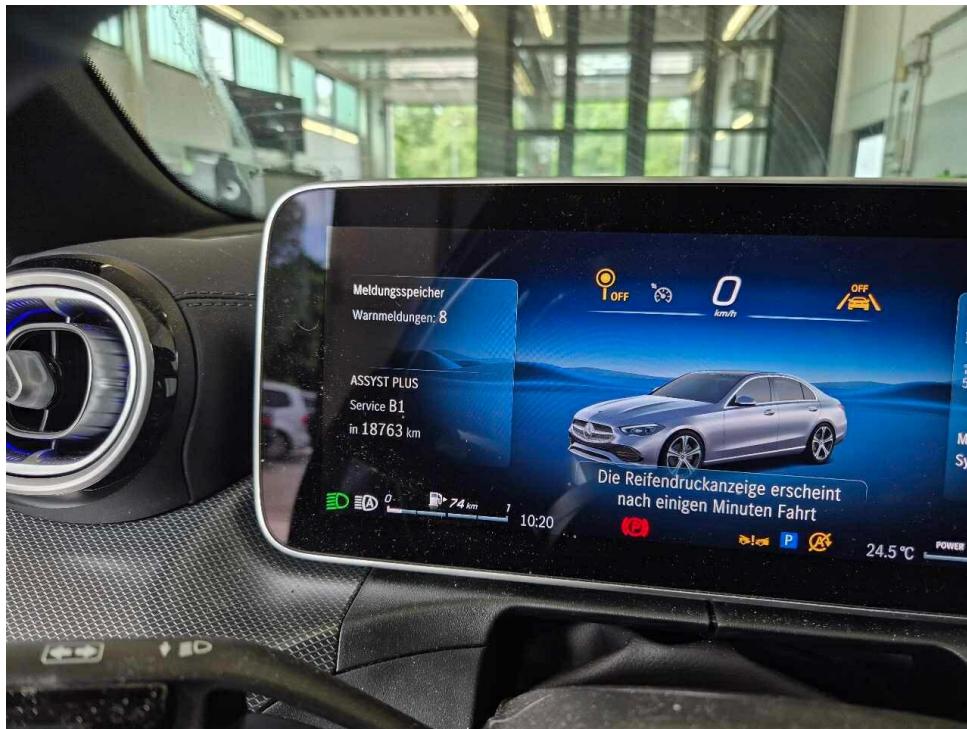


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

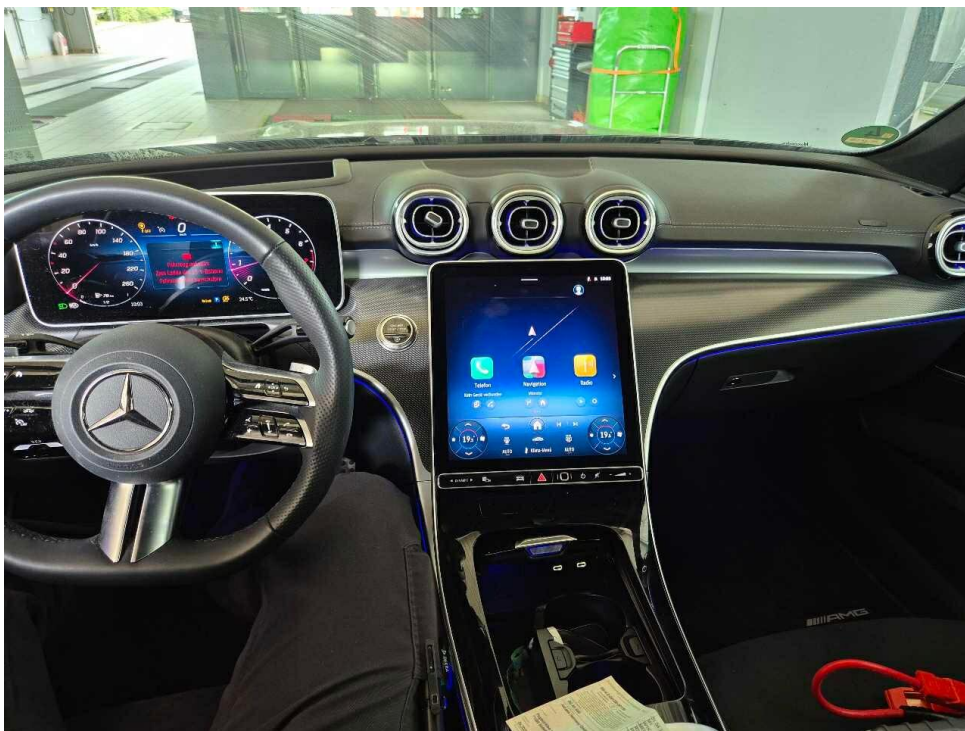


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

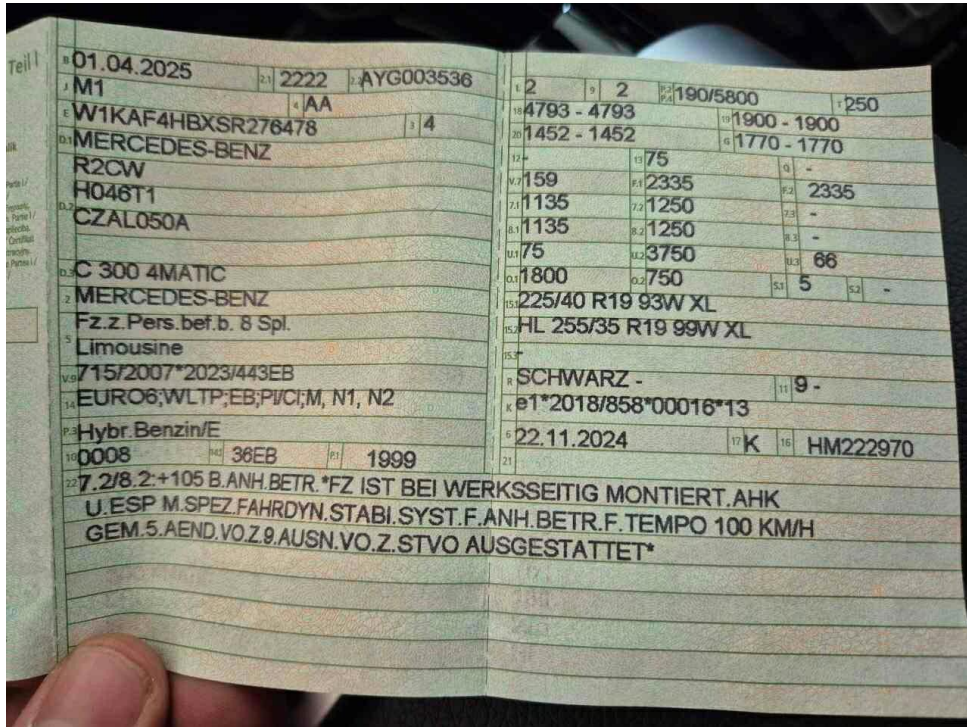


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : 2. Radsatz



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug
Zusätzlicher Radsatz (Winterreifen)



Bild 14 : Zusätzlicher Radsatz (Winterreifen)



Bild 15 : Zusätzlicher Radsatz (Winterreifen)



Bild 16 : LM-Felge Winterradsatz leicht verkratzt



Bild 17 : 12 Volt Batterie tiefentladen, Fahrzeug nur mit Starthilfe startbar, Batterie ersetzen



Bild 18 : LM-Felge hinten rechts verschrammt (glanzgedreht)

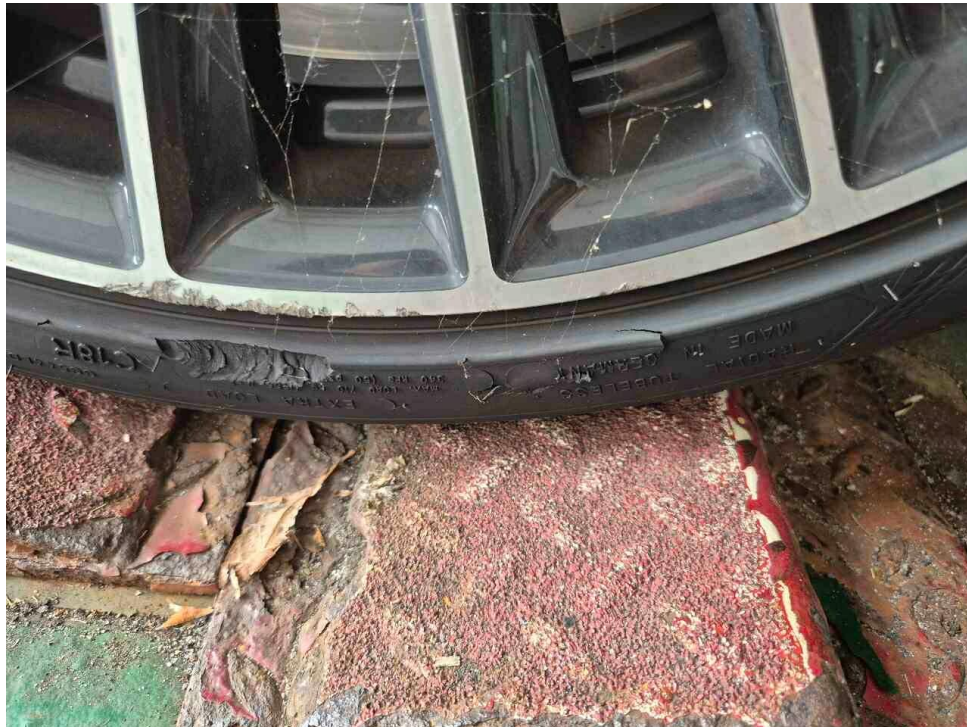


Bild 19 : Reifen hinten rechts gerissen



Bild 20 : LM-Felge hinten links verschrammt (glanzgedreht)



Bild 21 : LM-Felge hinten links verschrammt (glanzgedreht)

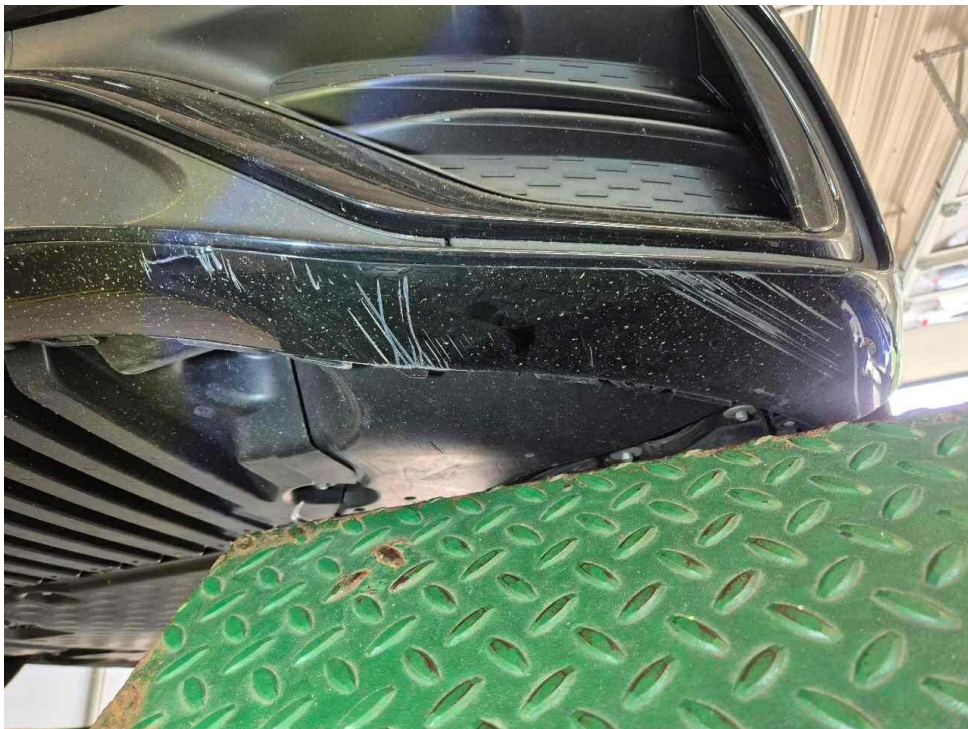


Bild 22 : Frontstoßfänger unterhalb verschrammt



Bild 23 : Frontstoßfänger unterhalb verschrammt

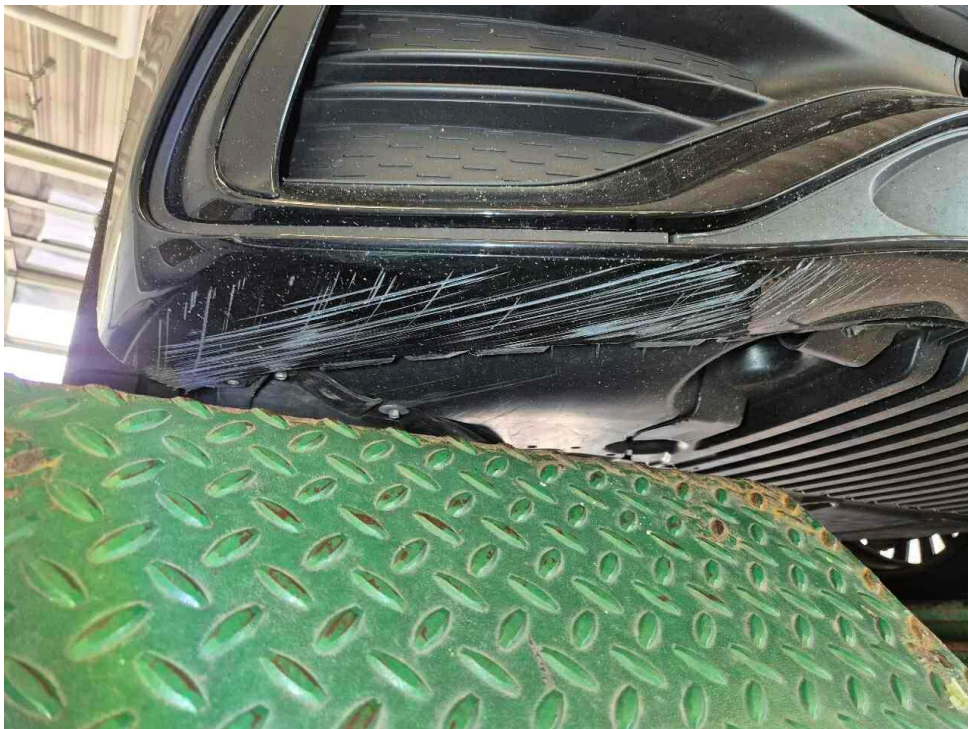


Bild 24 : Frontstoßfänger unterhalb verschrammt



Bild 25 : Diverse Fehlermeldungen aktiv



Bild 26 : Diverse Fehlermeldungen aktiv

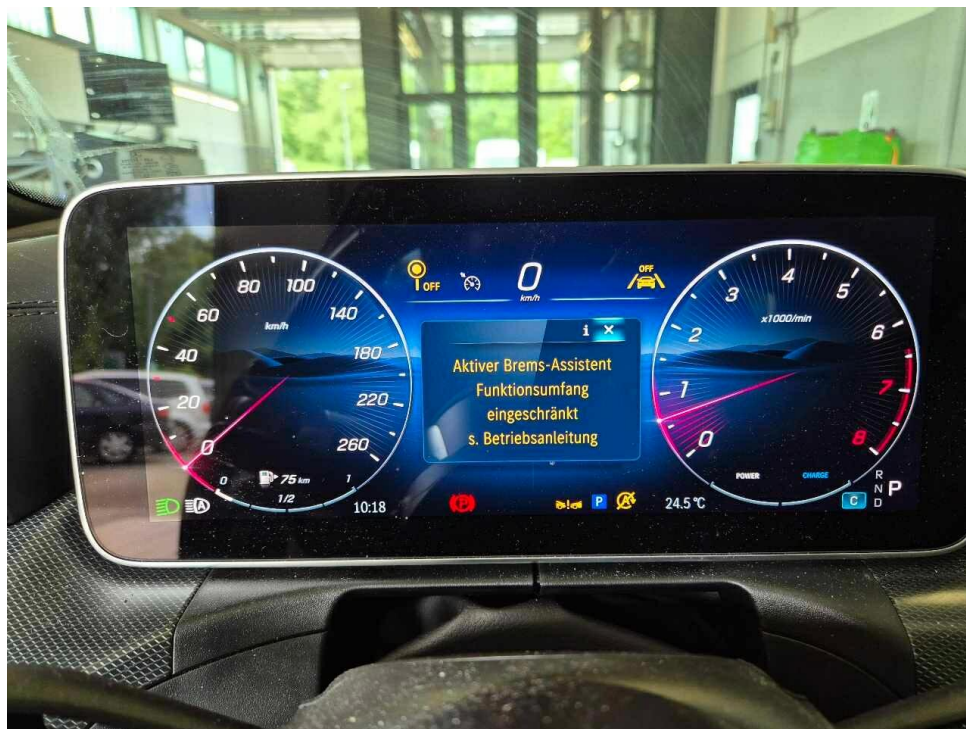


Bild 27 : Diverse Fehlermeldungen aktiv



Bild 28 : Diverse Fehlermeldungen aktiv

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
30.06.2026

Bemerkungen

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

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 90 µm bis 130 µm festgestellt.

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.

Keine Person bei der Besichtigung anwesend.

Das Fahrzeug befand sich zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem verschmutzten Zustand, aufgrund dessen können Schadenerweiterungen nicht ausgeschlossen werden.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	01.04.2025	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	C 300 4Matic 9G-TRONIC AMG Line Advanced
Aufbauart	Limousine	Türen	4
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAF4HBXSR276478
HSN / TSN	2222 / AYG	Schlüssel-Nr.	10081908
Km-Stand abgelesen	18902	Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	190	Hubraum (ccm)	1999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EB;PI/CI;M, N1, N2	Antriebsart	Allrad
Getriebe	Automatik	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	SCHWARZ - UNILACK	Polster / Farbe	Leder / Schwarz

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 40 R 19 93 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 MO FP	S /O	6 mm
	rechts	225 / 40 R 19 93 Y Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 MO FP	S /O	6 mm
2 links	255 / 35 R 19 96 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 MO FP	S /O	6 mm
	rechts	255 / 35 R 19 96 Y Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 MO FP	S /O	6 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 45 R 18 95 H	Goodyear / Ultra Grip Performance G1 MO FP	W /O	8 mm
225 / 45 R 18 95 H	Goodyear / Ultra Grip Performance G1 MO FP	W /O	8 mm
225 / 45 R 18 95 H	Goodyear / Ultra Grip Performance G1 MO FP	W /O	8 mm
225 / 45 R 18 95 H	Goodyear / Ultra Grip Performance G1 MO FP	W /O	8 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: AMG Abrisskante, AMG Fußmatten, ATTENTION ASSIST (der Aufmerksamkeitsassistent), Adaptiver Fernlicht-Assistent, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Airbag: Mittenairbag, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbag für Fahrer und Beifahrer, Allradantrieb 4MATIC, Ambientebeleuchtung mit 64 Lichtfarben, Außenspiegel links und rechts beheizt und elektrisch einstellbar, Basisdienste, Bremsanlage mit größeren Bremsscheiben an der Vorderachse, Bremsassistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Doppelcupholder vorne, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrer-Display, Fahrwerk: AGILITY CONTROL Fahrwerk mit selektivem Dämpfungssystem mit Tieferlegung, Fensterheber elektrisch 4fach, Fingerabdruck Scanner, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Automatik 9-Gang, 9G-TRONIC, Heckscheibenwischer, Heizbare Heckscheibe, ISOFIX Kindersitzbefestigung mit TopTether im Fond, Innenhimmel Stoff kristallgrau, Instrumententafel und Bordkanten in Ledernachbildung ARTICO in Nappaoptik, KEYLESS-GO Start-Funktion, Kindersicherung mechanisch für die Fondtüren, Klimatisierungsautomatik THERMATIC mit 2 Klimazonen, Kopfstützen hinten (3), Kopfstützen vorn, Kraftstofftank mit größerem Volumen 66 l, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelkonsole in Schwarz hochglänzend, Navigation: MBUX Navigation Premium, Ottopartikelfilter, Paket: AMG Line Advanced, Paket: Ablage, Paket: Innenraumlichtpaket, Paket: Park-Paket mit Rückfahrkamera, Paket: Sitzkomfort, Paket: Spiegelpaket, Paket: USB, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Mikrofaser MICROCUT, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX Multimediasystem, Radiozubehör: Digitales Radio (DAB), Radiozubehör: Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Radiozubehör: Zentral-Display, Reifendruckkontrolle (RDK), Remote Services, Räder: 45,7 cm (18") AMG Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design, Scheibenwischer mit Regensensor, Servolenkung, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar, Spurhalte-Assistent, aktiv, TIREFIT mit Reifenfüllkompressor, Telefon-Zubehör: Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte, Telefon-Zubehör: Smartphone Integration, Tempomat, Volldigitales Instrumenten-Display, Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperre elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zierelemente Metallstruktur

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
P35	DIGITAL LIGHT
444	Head-up-Display
51U	Innenhimmel Stoff schwarz
581	Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC
PSJ	Paket: AMG Line Advanced Plus
P55	Paket: Night (mit AMG Line Exterieur)
P47	Paket: Park-Paket mit 360°-Kamera
PGG	Paket: Winterpaket Plus mit 45,7 cm (18") Winterkomplettträgern Polster: Ledernachbildung ARTICO zweifarbig
853	Radiozubehör: Advanced Soundsystem
RVC	Räder: 48,3 cm (19") AMG Leichtmetallräder im Vielspeichen-Design
234	Totwinkel-Assistent
513	Verkehrszeichen-Assistent
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel
840	Wärmedämmend dunkel getöntes Glas
H50	Zierelemente Rautenoptik silbergrau

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
bis Wartung verbleiben: 18.763 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

- 12 Volt Batterie tiefentladen, Fahrzeug nur mit Starthilfe startbar, Batterie ersetzen, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 17)
- LM-Felge hinten rechts verschrammt (glanzgedreht), erneuern (Bild 18)
- Reifen hinten rechts gerissen, erneuern (Bild 19)
- LM-Felge hinten links verschrammt (glanzgedreht), erneuern (Bild 20, 21)
- Frontstoßfänger unterhalb verschrammt, unterhalb lackieren,
- Diverse Fehlermeldungen aktiv, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 25, 26, 27, 28)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Fahrzeug weist diverse Oberflächenkratzer auf,
Fahrzeugfront weist diverse Steinschläge auf,
Fahrzeuginnenraum weist diverse Gebrauchsspuren auf,

LM-Felge Winterradsatz leicht verkratzt (Bild
16)