

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

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie

- Wh/km

Elektrische Reichweite

- km

Elektrische Reichweite innerorts

- 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. 4945*

zu 6: min. 1852*

zu 7: min. 1457*

zu 30.1: min. 1596*

zu 30.2: min. 1580*

zu 35: A1

245/35 R20 95Y XL, 8Jx20 ET43 / A2 275/30 R20 97Y XL, 9Jx20

ET53; A1 245/40 R19 98Y XL, 8Jx19 ET43 / A2 275/35 R19 100Y

XL, 9Jx19 ET53; A1 245/45 R18 100Y XL, 8Jx18 ET43 / A2

275/40 R18 103Y XL, 9Jx18 ET53/52.5; A1 245/45 R18 100Y XL,

8Jx18 ET43 / A2 275/40 R18 99Y, 9Jx18 ET53/52.5; A1/A2

225/55 R17 97H M+S, 7.5Jx17 ET40; A1/A2 225/55 R17 97Y,

7.5Jx17 ET40; A1/A2 245/40 R19 98V XL M+S, 8Jx19 ET43;

A1/A2 245/45 R18 100V XL M+S, 8Jx18 ET43; A1/A2 245/45 R18

100Y XL, 8Jx18 ET43*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN	TSN	VVS	PZ
2222	AWO	00243	9

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

0121706181

21700

GM980227

7539101



0 1 - 2



Mercedes-Benz

046CC0143353



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: **R1ES**

Variante: **U21LT1**

Version: **CZAA050A**

0.2.1. Handelsbezeichnung:

E 300 d 4MATIC

0.2.3. Bezeichner:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: **IP-2020_8408-W1K-1**

0.2.3.2. ATCT Familie:

AT-213_654M_1-W1K-1

0.2.3.3. PEMS Familie:

E1-W1K-CY

0.2.3.4. Roadload Familie:

RL-2017_0190-WDB-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

PR-257_654M_19B2-W1K-1

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:

Unter dem rechten Vordersitz (C2)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

W1KZH1KB5PB116383

0.11. Herstellungsdatum: **03.11.2022**

mit dem in der am **03.06.2022** erteilten Genehmigung **e1*2007/46*1560*31**

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)

03.11.2022

(Datum)

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

(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:	2939 mm	4.1. Achsabstände: 1-2:	- mm 2-3: - mm
5. Länge:	4996 mm	6. Breite:	1868 mm 7. Höhe:
			1499 mm
Massen			
13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs:	2010 kg	13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	2098 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen			
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	2690 kg		
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	1 1230 kg	2 1460 kg	3 - kg
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	4890 kg		
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines			
18.1. Deichselanhängers:	- kg	18.3. Zentralachsanhängers:	2100 kg
18.4. ungebremsten Anhängers:	750 kg		
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	84 kg		
Antriebsmaschine	20. Hersteller der Antriebsmaschine:		MERCEDES-BENZ AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	654820		
22. Arbeitsverfahren:	Selbstzündung/4-Takt (A3)		
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:	1993 cm ³	26. Kraftstoff:	Hybr.Diesel/E (0010)
26.1. Fahrzeug mit	Mono fuel (A0) 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -		
27. Höchstleistung	27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor):		195,00kW bei 4200 min ⁻¹
27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor):	15,00 kW		
27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	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:	2.473		
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 1607 mm	2 1613 mm	3 - mm
35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:			
Achse 1:	245/45 R18 100Y XL	8Jx18 ET43	Klasse A C1
Achse 2:	275/40 R18 103Y XL	9Jx18 ET52.5	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:	67,00 dB(A)
	bei der Motordrehzahl	3150 min ⁻¹	Standgeräusch: 74,00 dB(A)
47. Abgasnorm:	Euro 6(AP)		

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind:	47.1.1. Prüfmasse	2179 kg
47.1.2. Stirnfläche:	2.360 m ²	47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm ²
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten		
47.1.3.0. f ₀	159.8 N	47.1.3.1. f ₁ 0.961 N/(km/h)
		47.1.3.2. f ₂ 0.02839 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*2018/1832AP	

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

CO:	117,8	-	-	mg/km
NO _x :	9,5	-	-	mg/km
Partikelmasse:	0,73	-	-	mg/km
Partikelzahl:	2,39 * 10 ¹⁰	-	-	km ⁻¹
THC:	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO _x :	41,1	-	-	mg/km
NH ₃	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0,5300 m ⁻¹	
48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:	NOx	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt:	80 mg/km	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹
Innerstädtische RDE-Fahrt:	80 mg/km	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

CO ₂ -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	- m ³ /100km	- l/100km
Außerorts:	- l/100km	- m ³ /100km	- l/100km
Kombiniert:	- l/100km	- m ³ /100km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert:	- l/100km	- m ³ /100km	- l/100km
Abweichungsfaktor	Differenzierungsfaktor		-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

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

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):		Nein (N)	
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 ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	
Low: (Phase 1)	223 g/km	8.5 l/100km	- m ³ /100km - kg/100km
Medium: (Phase 2)	168 g/km	6.4 l/100km	- m ³ /100km - kg/100km
High: (Phase 3)	136 g/km	5.2 l/100km	- m ³ /100km - kg/100km
Extra High: (Phase 4)	150 g/km	5.7 l/100km	- m ³ /100km - kg/100km
Kombiniert:	159 g/km	6.1 l/100km	- m ³ /100km - kg/100km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km - kg/100km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

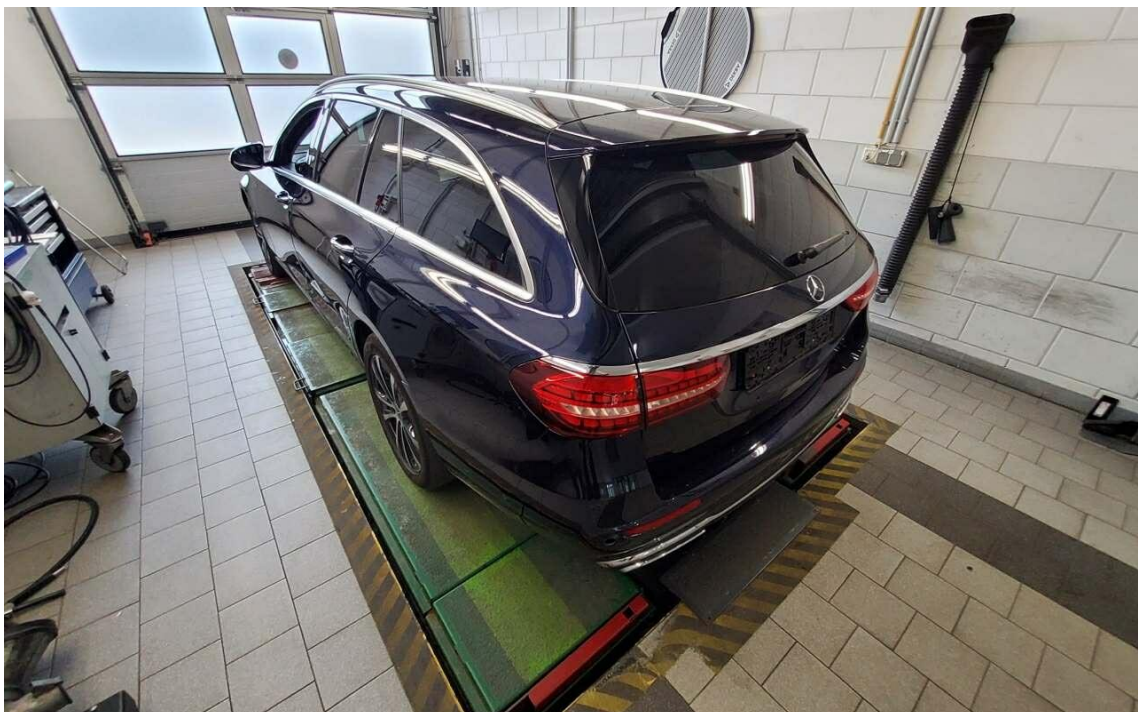


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrtüre: 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

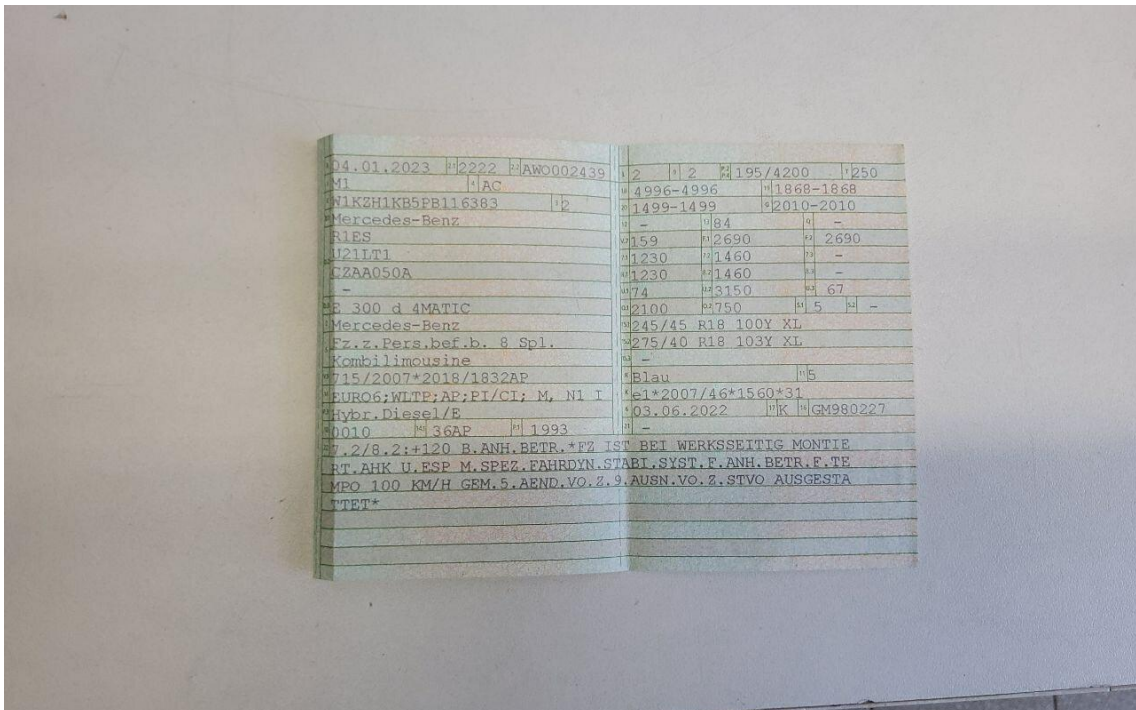


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

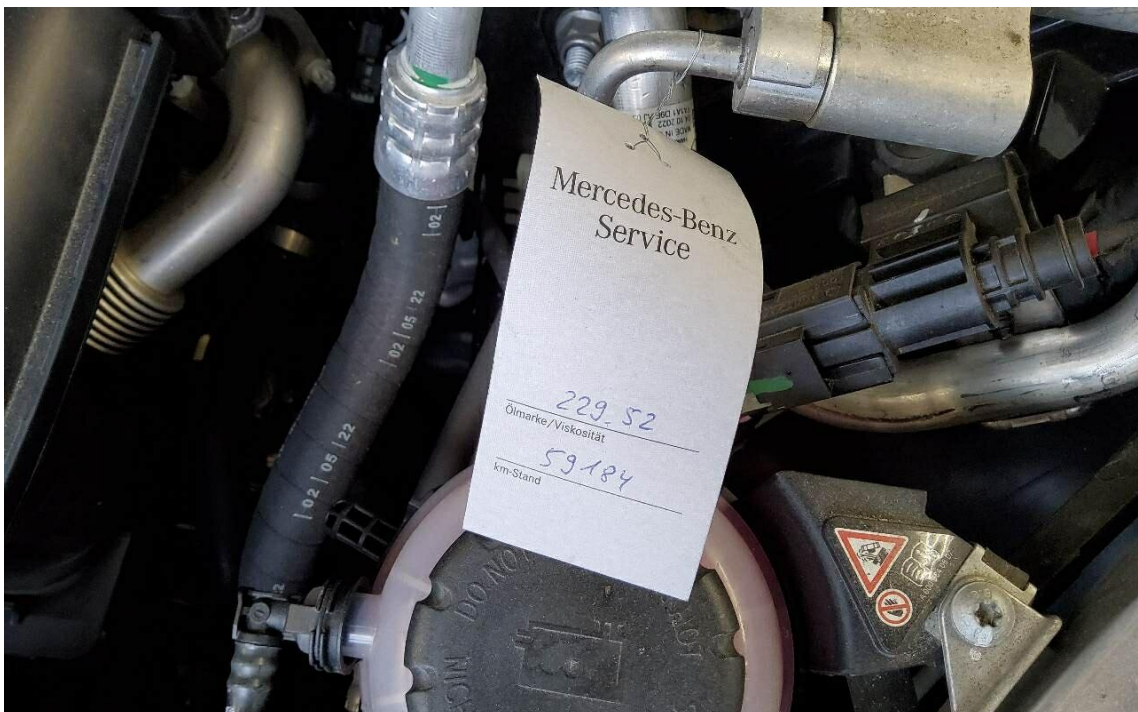


Bild 14 : T- Servicenachweis nicht vorhanden, letzter Service von Ölzettel übernommen



Bild 15 : T- Servicenachweis nicht vorhanden, letzter Service von Ölzettel übernommen



Bild 16 : T- Frontscheibe gerissen

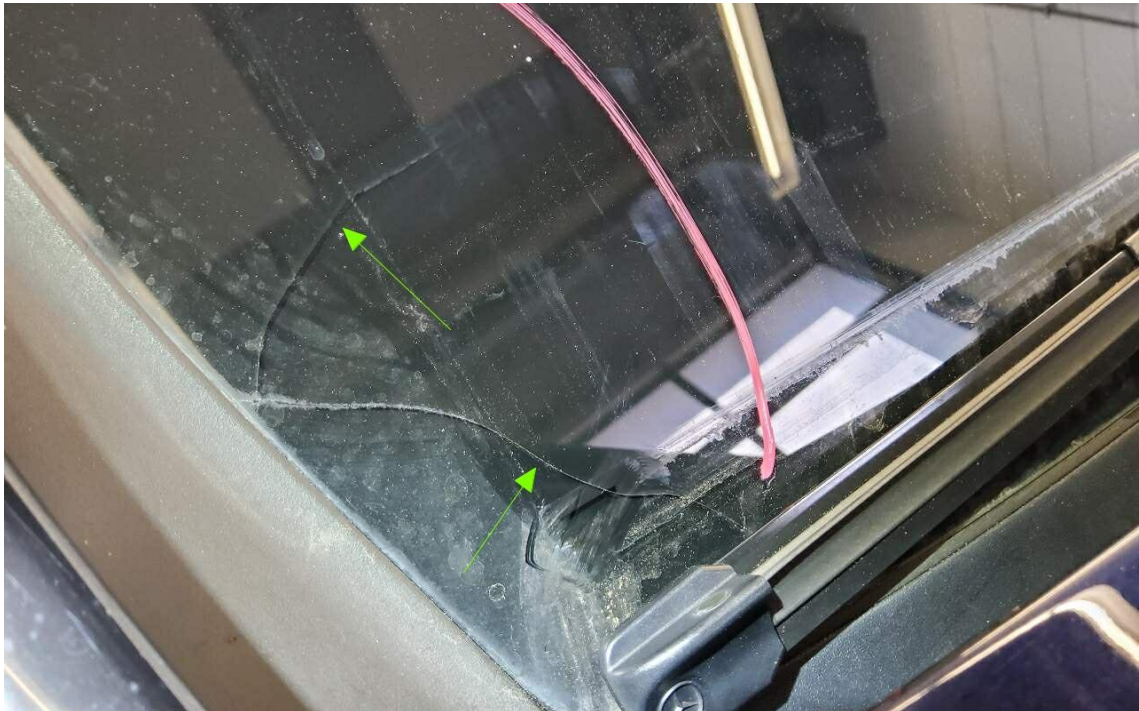


Bild 17 : T- Frontscheibe gerissen

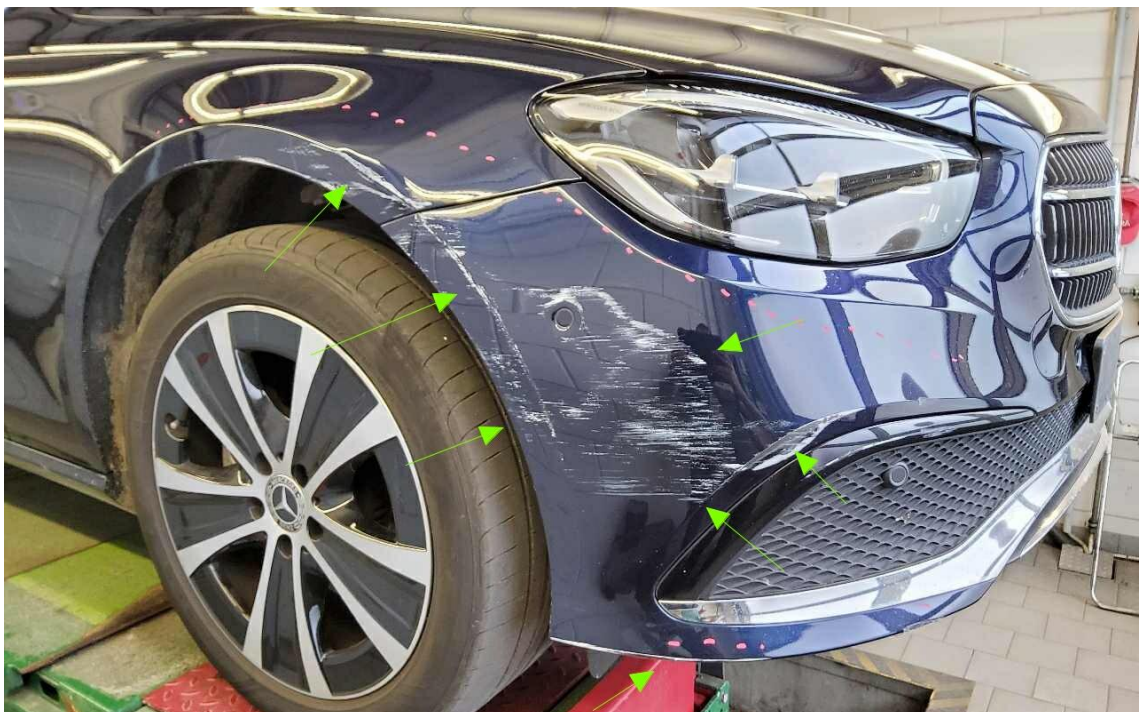


Bild 18 : Streifschaden vorne rechts



Bild 19 : Streifschaden vorne rechts

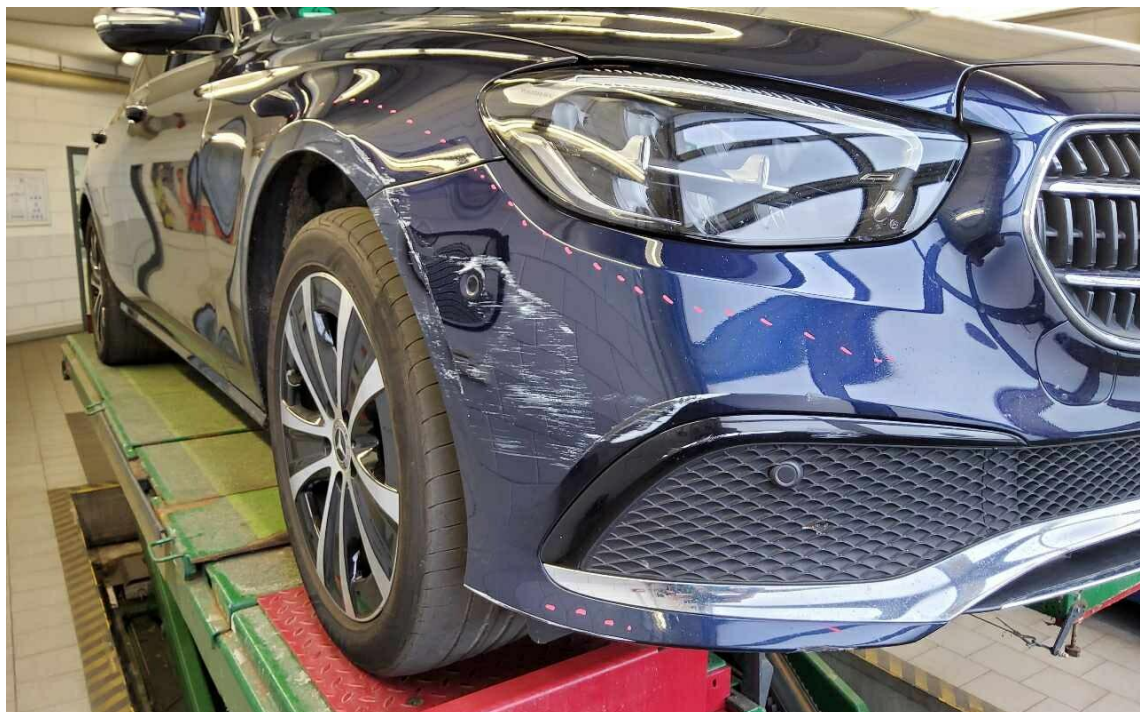


Bild 20 : Streifschaden vorne rechts

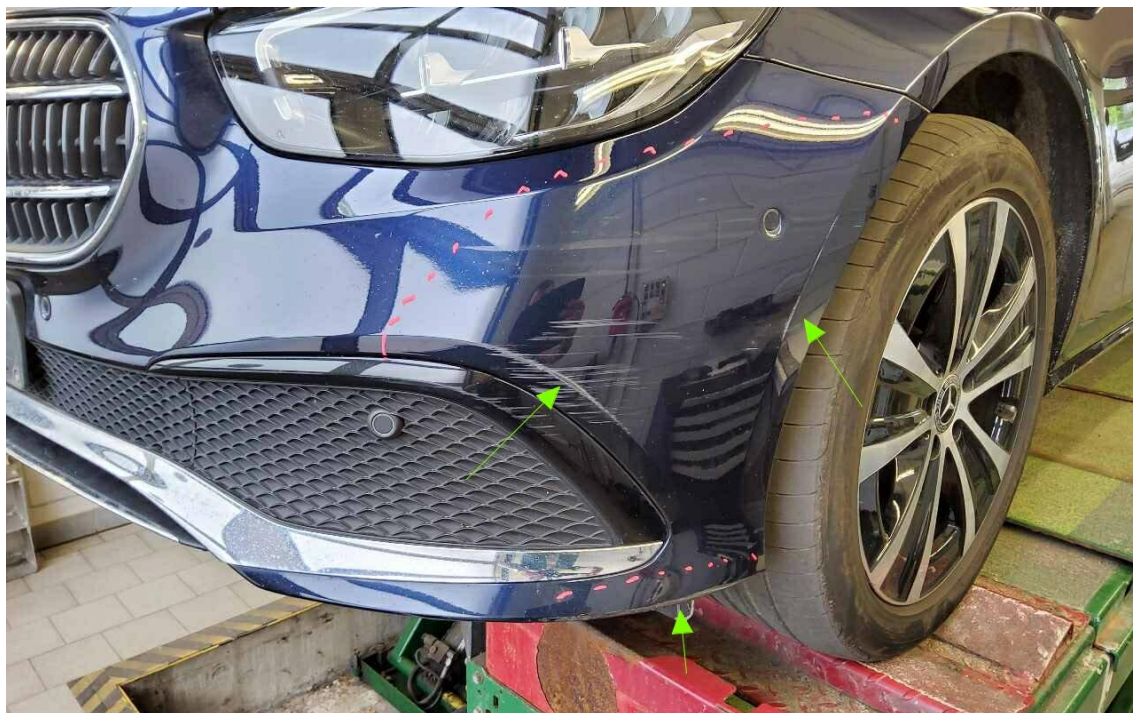


Bild 21 : Stoßfänger vorne links angefahren, Reparaturkosten im Streifschaden vorne rechts berücksichtigt



Bild 22 : Stoßfänger hinten links angefahren



Bild 23 : Stoßfänger hinten links angefahren



Bild 24 : Stoßfänger hinten links angefahren



Bild 25 : Streifschaden hinten rechts

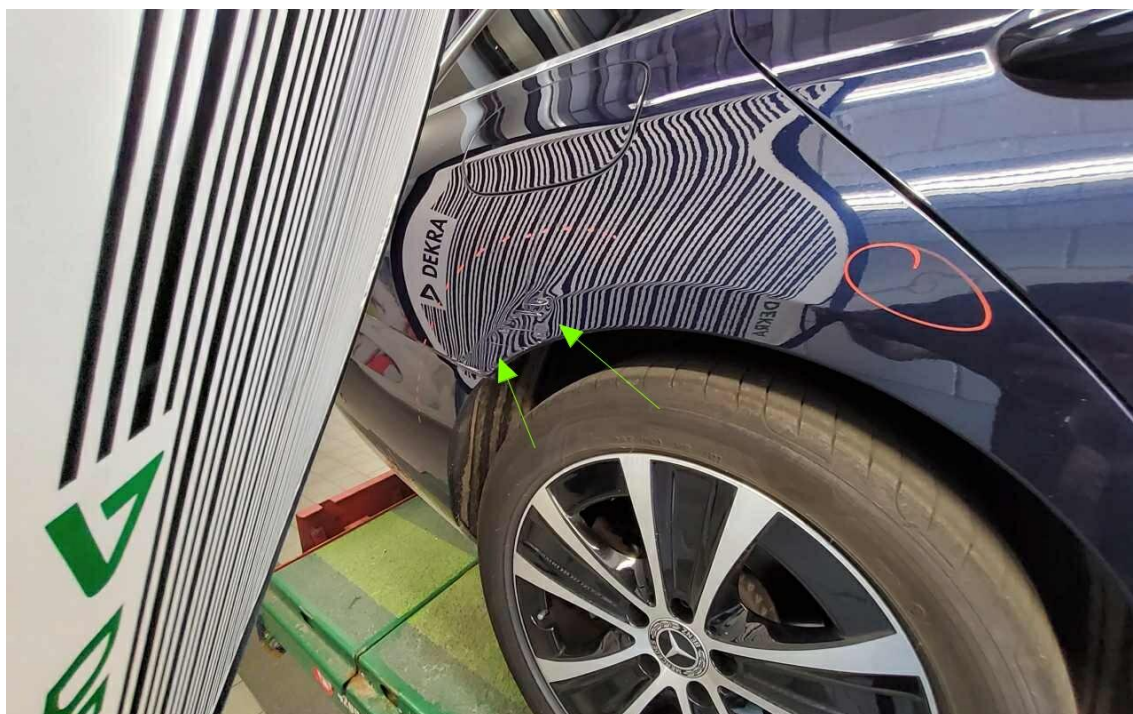


Bild 26 : Streifschaden hinten rechts



Bild 27 : Streifschaden hinten rechts

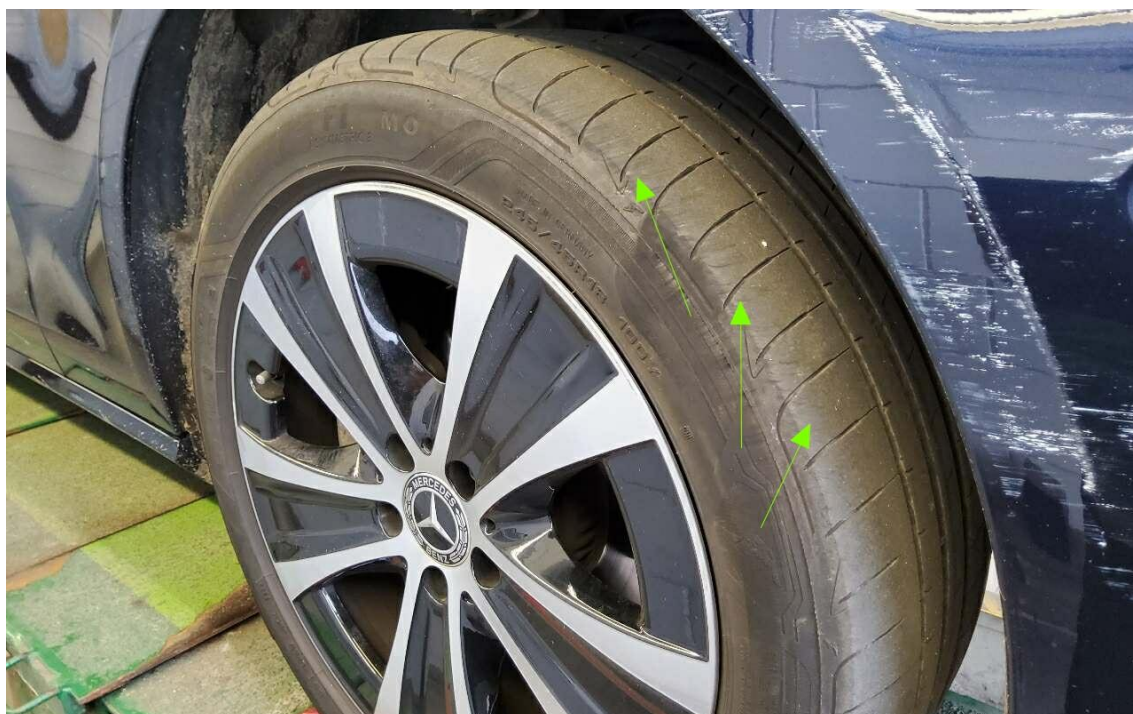


Bild 28 : Achse 1, Reifen Rechts 1

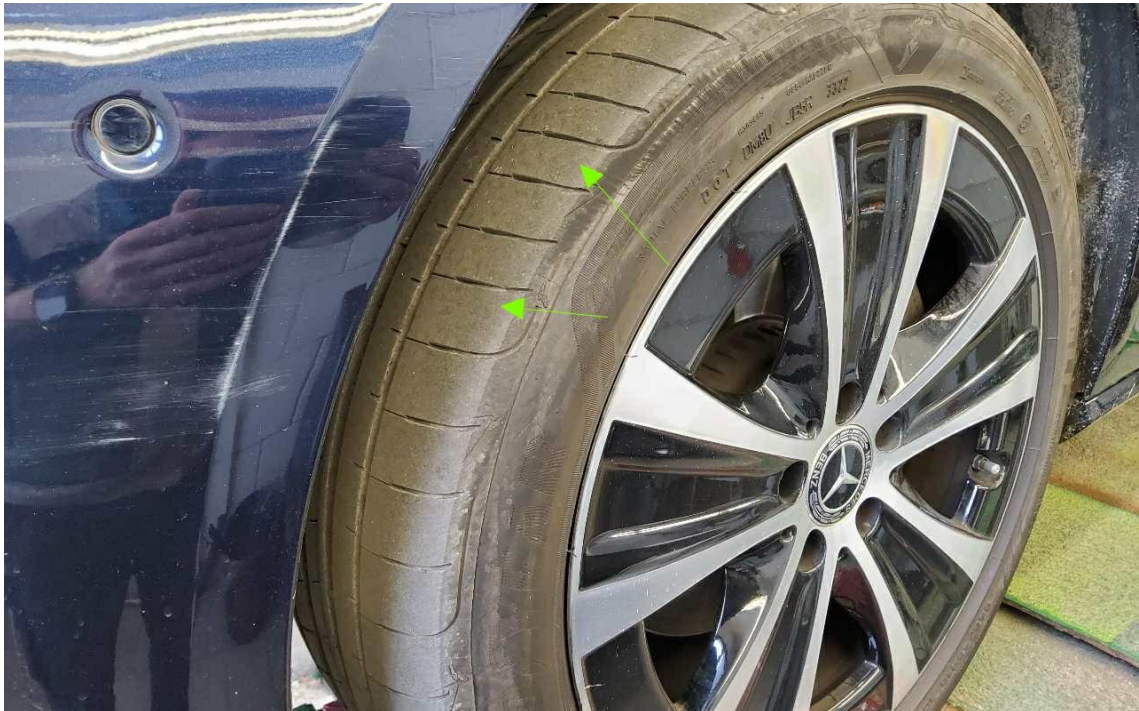


Bild 29 : Achse 1, Reifen Links 1

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 382456
Hersteller Mercedes-Benz
Model E-Class
Variante Avantgarde Line E 300 D MHEV
Listenpreis 69.795,00
VIN W1KZH1KB5PB116383
Erstzulassungsdatum 1.1.2023
Kennzeichen F K2414

Schadensfälle der int. Belegnummer: 382456

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023112993	13.09.2023	Windschutzscheibe/Reparatur	1.087,52
2026102351	26.01.2026	Beifahrerseite Kotflügel vorne Stoßfänger hinten rechts Stoßfänger vorne rechts	
2026103457	03.02.2026	Fahrerseite Seitenteil hinten	
2026103377	04.02.2026	Stoßfänger vorne	
2026103403	01.02.2026	Stoßfänger hinten links	
2026103417	02.02.2026	Beifahrerseite Kotflügel vorne Stoßfänger vorne rechts	
2026105849	07.04.2026	Beifahrerseite Seitenteil hinten	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
05.05.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) 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.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. 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
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	04.01.2023	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	E 300 d 4Matic T 9G-TRONIC Avantgarde
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KZH1KB5PB116383	HSN / TSN	2222 / AWO
Schlüssel-Nr.	10085156	Km-Stand abgelesen	64831
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E
Zylinderanzahl	/	Leistung (kW)	195
Hubraum (ccm)	1993	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Farbe (Hersteller)	Nautikblau	Felgen	Leichtmetall

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	245 / 45 R 18 100 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 3 MO FP	S /S	5 mm
rechts	245 / 45 R 18 100 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 3 MO FP	S /S	5 mm
2 links	275 / 40 R 18 103 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 3 MO FP	S /O	5 mm
rechts	275 / 40 R 18 103 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 3 MO FP	S /O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

S/ Sommer; /S Schaden; /O Original;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
245 / 45 R 18 100 V	Goodyear / Ultra Grip 8 Performance * MO FP	W /O	7 mm
245 / 45 R 18 100 V	Goodyear / Ultra Grip 8 Performance * MO FP	W /O	7 mm
245 / 45 R 18 100 V	Goodyear / Ultra Grip 8 Performance * MO FP	W /O	7 mm
245 / 45 R 18 100 V	Goodyear / Ultra Grip 8 Performance * MO FP	W /O	7 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: ADAPTIVE BRAKE mit Berganfahrhilfe, Vorfüllen und Trockenbremsen bei Nässe, AMG Sportpedalanlage aus gebürstetem Edelstahl mit Gumminoppen, AdBlue Behälter mit 23,5 l Fassungsvermögen, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Airbag: Kneebag für Fahrer, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbags links/rechts, Allradantrieb 4MATIC, Ambientebeleuchtung Premium mit 64 Farben und 3 Farbzonen, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Armlehne für Fahrer- und Beifahrer klappbar, Attention Assist, Außenspiegel links und rechts beheizt und elektrisch einstellbar in Wagenfarbe lackiert, Basisdienste, Bordcomputer, Brems-Assistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Dieselpartikelfilter, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, EASY-PACK Laderaumabdeckung inklusive EASY-PACK Sicherheitsnetz, EASY-PACK-Heckklappe, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrwerk: AGILITY CONTROL Fahrwerk mit selektivem Dämpfungssystem und Tieferlegung, Fahrwerk: Luftfederung an der Hinterachse mit Niveauregulierung, Fensterheber elektrisch mit Komfortbetätigung und Einklemmschutz, 4fach, Fußmatten Velours, Getriebe: Automatik 9-Gang, 9G-TRONIC, Heckscheibe heizbar mit Zeitsteuerung, Heckscheibenwischer, Innenhimmel in Stoff nevaugrau, KEYLESS-START, Klimatisierungsautomatik THERMATIC, Kopfstützen 5-fach für Fahrer und Beifahrer 4-Wege verstellbar sowie im Fond 2-Wege, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder Nappa im 3-Speichen-Design, Lenksäule mechanisch einstellbar in Höhe und Längsrichtung, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelkonsole Klavierlackoptik schwarz, Mittelkonsole mit Spontanablage, Navigation-Zubehör: Vorrüstung für Live Traffic Information, Navigation: Festplatten-Navigation, PRE-SAFE-System, Paket: AVANTGARDE Exterieur, Paket: Ablage, Paket: Sitzkomfort, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff Norwich, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX Multimediastystem, Radiozubehör: Digitales Radio, Radiozubehör: Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Reifendruckkontrolle, Remote Services Plus, Scheibenwischer mit Regensensor, Servolenkung, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar 40/20/40 geteilt, Sitze: i-Size Kindersitzbefestigung, Steckdose: 12-V-Steckdose im Laderaum, Touchpad, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperre elektronisch, Wärmedämmendes Glas grün rundum, Zentralverriegelung, Zierelemente Aluminium mit Längsschliff hell

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
608	Adaptiver Fernlicht-Assistent
293	Airbag: Sidebags im Fond links und rechts
550	Anhängevorrichtung mit ESP Anhängerstabilisierung
485	Fahrwerk: AGILITY CONTROL Fahrwerk mit selektivem Dämpfungssystem
463	Head-up Display
916	Kraftstofftank mit größerem Volumen 66 l
DB3	Paket: Business
P20	Paket: Fahrassistenz-Paket Plus
DN2	Paket: MBUX High-End Paket
275	Paket: Memory
P44	Paket: Park-Paket mit Rückfahrkamera
P09	Paket: Sonnenschutz-Paket
P49	Paket: Spiegel
810	Radiozubehör: Burmester Surround-Soundsystem
R32	Räder: 45,7 cm (18") Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen-Design, hochglanzschwarz lackiert
4R7	Räder: Winterkomplett Räder M+S 4fach 45,7 cm (18") Leichtmetallräder 5-Speichen-Design
651	Räder: Winterkomplett-Räder ab Werk montiert
218	Rückfahrkamera
875	Scheibenwaschanlage beheizt
873	Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
899	Telefon-Zubehör: Multifunktions-Telefonie in Verbindung mit MBUX High-End Paket
840	Verglasung: Wärmedämmend dunkel getöntes Glas rundum ab B-Säule
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis:	digital
letzte Wartung:	am 18.12.2025 bei Kilometerstand 59.184
bis Wartung verbleiben:	227 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. T- Frontscheibe gerissen, erneuern (Bild 16, 17)
2. Streifschaden vorne rechts, (Bild 18, 19, 20)
3. Stoßfänger hinten links angefahren, (Bild 22, 23, 24)
4. Streifschaden hinten rechts, (Bild 25, 26, 27)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

T- Servicenachweis nicht vorhanden, letzter Service von Ölzettel übernommen, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 14, 15)

Stoßfänger vorne links angefahren,
Reparaturkosten im Streifschaden vorne rechts
berücksichtigt, (Bild 21)

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne links	5 mm	SS
vorne rechts	5 mm	SS
Legende	S/ Sommer /S Schaden /O Original	