



Amtliches Kennzeichen: K-CC2617
 Zulassungsbescheinigung Teil II: HH525930
 Köln, den 28.11.2024

Sonstiges

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung, Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nr. 5. des VO (EU) 2018/858:
52. **Anmerkungen**
 zu 7: max.1860*zu 35: A1/A2: ww. 205/60 R16 96H auf 6Jx16 ET38 ww. 205/55R17 95H auf 7Jx17 ET43 ww. 205/60R16 96H auf 6,5Jx16ET40 ww. höhere Tragfähigkeit/Geschwindigkeitsklasse*zu 41: max. Anz.*

54. Fahrzeug ausgestattet mit
 AEBS/AIP/BSIS/DDAW/ECALL/EDR/ELKS/ESS/ISA/TPMS

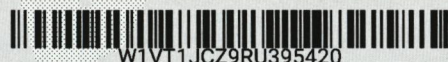
55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug ja
 56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug nein

amtliche Vermerke

Vermerke des Herstellers

Vermerke des KBA

36EA 2222 BDM00067 5



W1VT1JCZ9RU395420
 5051327 221020

8 4 221 25092

FAHRZEUGBRIEF ERSTELLT

COC_VAN_M1_V_R1.60_2022-1177.ftf



Mercedes-Benz

046CC0178651



www.PS-Team.de

Übereinstimmungsbescheinigung
 für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner Benjamin Kaehler Julia Lamparter

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)	Mercedes-Benz
0.2	Typ	MFK
	Variante	MKF
	Version	MBBA940510B0
0.2.1	Handelsbezeichnung	T-Class
0.2.2.1	Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs	
	Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs	- - - kg
	Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand	- - - kg
	Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug	- - - cm²
	Rollwiderstand	- - - kg/t
	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill	- - - cm²
0.2.3	Kenntungen (falls zutreffend)	
0.2.3.1	Kenntung der Interpolationsfamilie	IP-FKB1MBPDW5B_000-W1V
0.2.3.2	Kenntung der ATCT-Familie	AT-FKA_1332P_0_000-VF1
0.2.3.3	Kenntung der PEMS-Familie	2-W1V-E01
0.2.3.4	Kenntung der Fahrwiderstandsfamilie	RL-FKBDW5A_300_000-VF1
0.2.3.5	Kenntung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie	-
0.2.3.6	Kenntung der Familie mit periodischer Regenerierung	-
0.2.3.7	Kenntung der Verdunstungsprüffamilie	EV-FKDH5H54C13_000-VF1
0.4	Fahrzeugklasse	M1
0.5	Firmenname und Anschrift des Herstellers	Mercedes-Benz AG, DE-70372 Stuttgart, Germany
0.6	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	

an der rechten B-Säule

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

An der rechten A-Säule

0.9	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	-
0.10	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	W1VT1JCZ9RU395420
0.11	Herstellungsdatum des Fahrzeugs	28.10.2024

mit dem in der am 09.08.2024 erteilten Genehmigung e2*2018/858*00014*12 beschriebenen vollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.
 Das Fahrzeug kann zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet werden, ohne weitere Typgenehmigung zugelassen werden.

Stuttgart
 (Ort)

29.10.2024
 (Datum)

i.V. B. Kaehler

i.V. J. Lamparter

(Unterschrift)

(Unterschrift)

Leiter Gesamtfahrzeug Mercedes-Benz Vans

Leiterin Qualitätsmanagement Mercedes-Benz Vans

(Dienststellung)

(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1.	Anzahl der Achsen	2	und Räder	4
3.	Angetriebene Achsen (Zahl, Lage, Verbindung)		1; Achse 1; -	
3.1	Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist		Nicht automatisiert	

Hauptabmessungen

4.	Radstand		2716	mm
4.1	Achsabstände	1-2	2716	mm
		2-3	-	mm
5.	Länge	4488	mm	6.
	Breite	1859	mm	7.
	Höhe	1801	mm	

Massen

13.	Masse in fahrbereitem Zustand		1599	kg	
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs		1615	kg	
16.	Technisch zulässige Gesamtmassen				
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand		2118	kg	
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse				
1.	1160	kg	2.	1150	kg
3.	-	kg			
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination		3618	kg	
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit:				
18.1	Deichselanhänger	-	1500	kg	
18.3	Zentralachsanhänger		750	kg	
18.4	ungebremstem Anhänger		75	kg	
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt				

Antriebsmaschine

20.	Hersteller des Motors		RENAULT	
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor		H5H E4	
22.	Arbeitsverfahren		Fremdzündung / Viertakt	
23.	Reiner Elektroantrieb	nein		
23.1.	Art des [Elektro]-Hybridfahrzeugs		-	
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder		4, in Reihe	
25.	Hubraum		1332	cm ³
26.	Kraftstoff	Benzin		
26.1.	Fahrzeug mit		Einstoffbetrieb	
27.	Höchstleistung			
27.1.	Höchste Nutzleistung	96.00	kW	
27.3.	Höchste Nutzleistung		bei 5000 min ⁻¹ (Verbrennungsmotor)	
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung		- kW (Elektromotor)	
28.	Getriebe (Typ)	automatisch		
28.1.1	Übersetzungsverhältnis des Achsgetriebes (falls zutreffend)		-	

28.1	Gang	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
	Übersetzungsverhältnisse (Handschaltgetriebe)	0.2241	0.3778	0.6957	1.025	1.325	1.4643	1.8275	-	-
28.1.2	(Achsgetriebe)	0.2394	0.2394	0.2113	0.2113	0.2113	0.2394	0.2394	-	-

Höchstgeschwindigkeit

29.	Höchstgeschwindigkeit		184	km/h
-----	-----------------------	--	-----	------

Achsen und Radaufhängung

30.	Spurweite	1.	1571	mm
		2.	1592	mm
35.	Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse – zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen (falls zutreffend):			
1			205/60R 16XL096/--- H ; 6Jx16 ET38 ; B ; C1	
2			205/60R 16XL096/--- H ; 6Jx16 ET38 ; B ; C1	

Bremsen

36.	Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch/elektrisch/pneumatisch/hydraulisch		-
-----	---	--	---

Aufbau

38.	Code des Aufbaus		AF
40.	Farbe des Fahrzeugs		WEISS
41.	Anzahl und Anordnung der Türen		6; 2; 2; 2
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	Standgeräusch	71.00	dB(A)	bei der Motordrehzahl	2565	min ⁻¹
		Fahrgeräusch	66.00	dB(A)			
47.	Abgasnorm: Euro		6	EA			
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von Vind						
47.1.1.	Prüfmasse		1695	kg	47.1.2. Querschnittsfläche	-	m ²
47.1.2.1.	Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill					-	-
47.1.3.	Fahrwiderstandskoeffizienten						
1.3.0.	f0	100.34648	N	1.3.1.	f1	0.671	N/(km/h)
1.3.2.	f2	0.039608	N/(km/h) ²				
47.2.	Fahrzyklus						
47.2.1	Fahrzyklusklasse	3b		47.2.2.	Miniaturisierungsfaktor (fdsc)	0.000	
47.2.3	Begrenzte Geschwindigkeit	Nein					
48.	Abgasemissionen	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten geltenden Änderungsrechtsakts					
		715/2007*2023/443EA					

1.2 Prüfverfahren Typ 1 (WLTP Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)

	Diesel/Benzin	Gas	Sonstige
CO	233.6 mg/km	- mg/km	- mg/km
THC	11.7 mg/km	- mg/km	- mg/km
NMHC	8.4 mg/km	- mg/km	- mg/km
NOx	21.6 mg/km	- mg/km	- mg/km
THC + NOx	- mg/km	- mg/km	- mg/km
NH3	- ppm	- ppm	- ppm
Partikelmasse	0.71 mg/km	- mg/km	- mg/km
Partikelzahl	0.16*10 ¹¹ #/km	- #/km	- #/km

48.1	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)		-	m ⁻¹
48.2.	Angabe der höchsten RDE Werte (falls zutreffend):	NOx	Partikelzahl	
	Vollständige RDE-Fahrt:	60 mg/km	6.00*10 ¹¹ km ⁻¹	
	RDE-Fahrt (innerorts):	60 mg/km	6.00*10 ¹¹ km ⁻¹	

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch

1.	Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge				
WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:		
Niedrig: (Phase 1)	193 g/km	8.5	l/100km	-	Wh/km
Mittel: (Phase 2)	146 g/km	6.5	l/100km	-	Wh/km
Hoch: (Phase 3)	131 g/km	5.8	l/100km	-	Wh/km
Höchstwert: (Phase 4)	161 g/km	7.1	l/100km	-	Wh/km
Kombiniert:	153 g/km	6.8	l/100km	-	Wh/km

2. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb

Elektrische Reichweite	-	km
Elektrische Reichweite innerorts	-	km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)	ja
3.2.2. Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch Ökoinnovationen (WLTP)	e2 29

Benzin / Diesel:	1.15	Gas:	-	Sonstige:	-
------------------	------	------	---	-----------	---

4.	Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge	entfällt
5.	Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge	entfällt



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

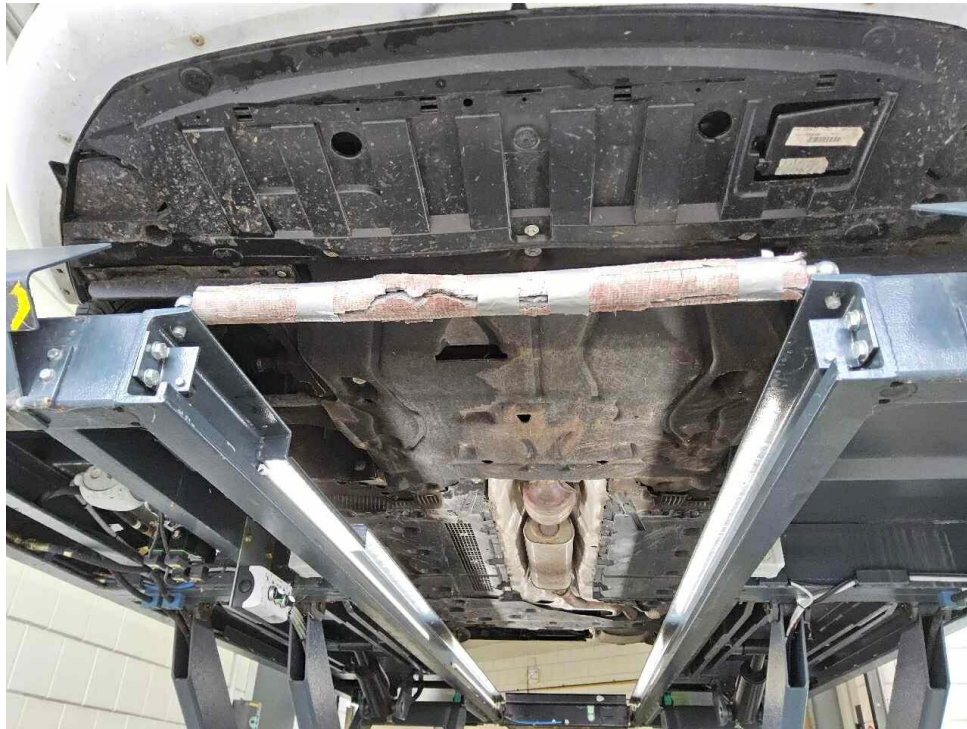


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

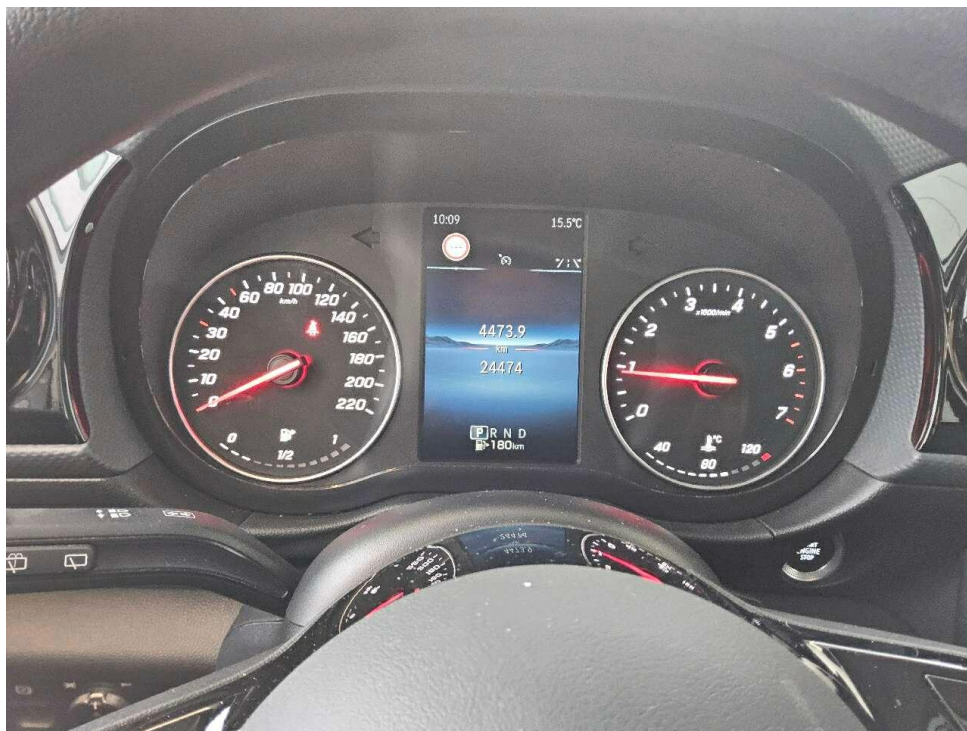


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

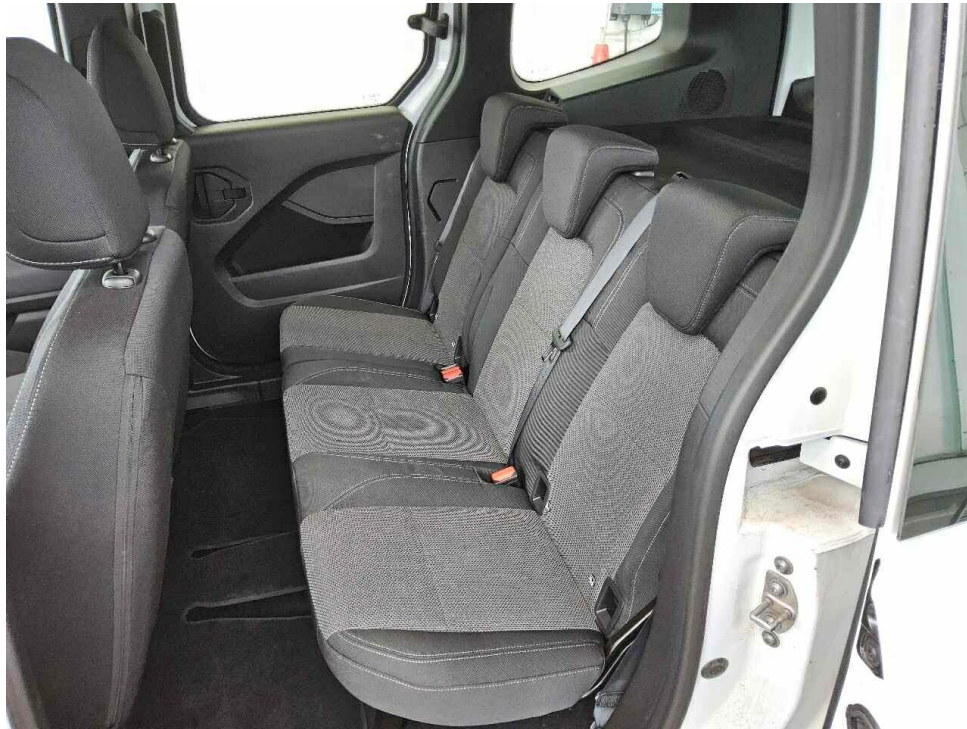


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

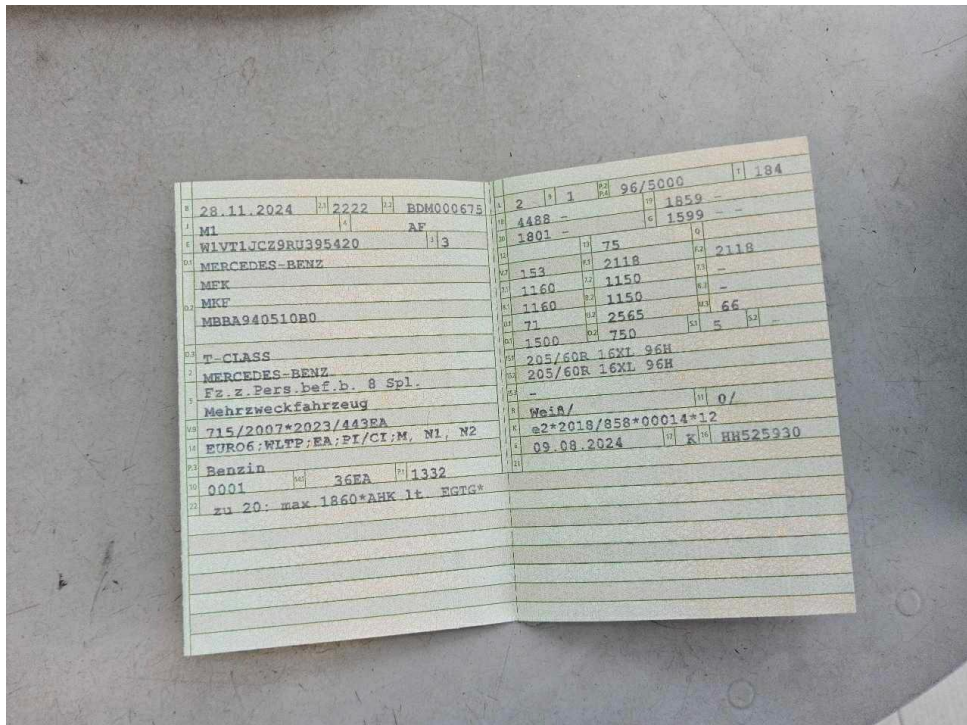


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Radzierblende hinten rechts, Kratzer

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 12.06.2026

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.
 Das Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass und verschmutzt, dadurch war das Prüfen der Lackoberflächen und Scheiben nur eingeschränkt möglich.
 Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	28.11.2024	Letzte Zulassung	28.11.2027
Hersteller	MERCEDES-BENZ	Typ / Verkaufsbez.	T 180 Automatik
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1VT1JCZ9RU395420
HSN / TSN	2222 / BDM	Schlüssel-Nr.	10080409
Km-Stand abgelesen	24474	Nächste HU §29 StVZO	11 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	96	Hubraum (ccm)	1332
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M,	Getriebe	Automatik /
	N1, N2		
Felgen	Stahl mit Radzierblende	Farbe (Hersteller)	ARKTIKWEISS
	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	Michelin / Cross Climate+	A / O	4 mm
rechts	205 / 60 R 16 96 H	Michelin / Cross Climate+	A / O	4 mm
2 links	205 / 60 R 16 96 H	Michelin / Cross Climate+	A / O	4 mm
rechts	205 / 60 R 16 96 H	Michelin / Cross Climate+	A / O	4 mm
Pannenset				

A/ Ganzjahres; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Abdeckung Schiebetürschiene in Wagenfarbe, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Mittenairbag, Thorax-Sidebags, Windowbags vorne und hinten, Aktiver Brems-Assistent, Anti-Blockier-System (ABS) und Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Armlehne mit Staufach, Aufmerksamkeits-Assistent ATTENTION ASSIST, Automatische Beifahrer-Airbagabschaltung, Außenspiegel heizbar und elektrisch verstellbar, Außenspiegel lackiert in Wagenfarbe, Berganfahrhilfe, COC-Papiere, ECO Start-Stopp-Funktion, Einstiegsleisten mit "Mercedes-Benz" Schriftzug, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fenster fest hinten, Fenster: Ausstellfenster in Schiebetüren, Fensterheber vorn elektr. m. Komfortbedienfunktion, Feststellbremse elektrisch, Generator, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Automatik 7-Gang, Gewichtsvariante 2.118 Kg, Griffleiste über Kennzeichen in Wagenfarbe, Gurtwarneinrichtung für Fahrer, Beifahrer und Fond, Handschuhfach, Beifahrerseite, geschlossen, Heckklappe mit Fenster inkl. Heckscheibenheizung, Heckscheibe heizbar, Innenraumbeleuchtung in LED-Technik, Innenspiegel, Innenverkleidung gehobene Ausführung, KEYLESS-GO Start-Funktion, Kindersicherung mechanisch in den Schiebetüren, Kindersitzbefestigung i-Size, Klimaanlage, Kombiinstrument mit Farbdisplay, Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste, Kopfstützen hinten (3), Kopfstützen vorn, Kühlergrill verchromt, Lackierung: Uni, Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar, Lenkrad: Multifunktionslenkrad, Licht- und Regensensor, Lines: Serienausstattung, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelarmlehne ARTICO & Türfelder vorn NEOTEX, Nutzlast Serie, Paket: Aktives Sicherheits, Pannenmanagement, Partikelfilter, Polster: Stoff Norwich, Radio: MBUX Multimediastem mit DAB, Radstand 2.716 mm, Reifenluftdrucküberwachung, Räder: 40,6 cm (16") Stahlräder mit Radzierblenden, Räder: Bereifung ohne Vorgabe Fabrikat, Räder: Sommerreifen, Scheinwerfer in Halogen-Technik, Schiebetür links mit Fenster, Schiebetür rechts mit Fenster, Sitze: Beifahrersitz, Sitze: Fahrersitz, höhenverstellbar, Sitze: Fondsitzebank FOLD and LOAD 1/3 : 2/3 teilbar, Sitze: Sitze in Reihe 2, Spurhalte-Assistent, aktiv, Standard, Steckdose 12 V Fahrgastraum, Stoßfänger lackiert, Tachometer km/h, Tasche an Fahrer- und Beifahrerrückenlehne, Tempomat, Teppichboden Fahrgastraum, Teppichboden Kofferraum, Totwinkel-Assistent, Türgriffe lackiert in Wagenfarbe, VIN codierte Fahrzeugdaten mit Prüfziffer, VIN von außen sichtbar, Verbandstasche, Vorrüstung Remote Services Plus, Warmluftkanal zum Fahrgastraum, Warndreieck, Wegfahrsperrung elektronisch, Wischwasserbehälter mit größerem Volumen, Wärmedämmendes Glas rundum, Zierelement I-Tafel Hochglanzlack schwarz, Zuheizung elektrisch, Zulassungsbescheinigung, Teil II

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
F2U	Einparkhilfe hinten
VL2	Fußmatten Velours
E1K	Paket: Navigations
RM0	Räder: Ganzjahresreifen
FR8	Rückfahrkamera
H10	Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
X93	Wegfall Typkennzeichen

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: nicht notwendig

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Radzierblende hinten rechts, Kratzer, erneuern (Bild 13)