



**W1KAH5EB2PF109383**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	71.784 km
<b>Hersteller</b>	Mercedes-Benz	<b>Restlauf bis Service</b>	88 Tag(e)
<b>Typ/Modell</b>	C 300 e	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	05/2026
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1KAH5EB2PF109383	<b>Leistung / Hubraum</b>	150 kW / 1.999 ccm
<b>Erstzulassung</b>	17.05.2023	<b>Polster/Farbe</b>	Leder / Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>		<b>Lackierung</b>	Schwarz
<b>Kraftstoffart</b>	Hybr.B/E ext.auf1	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Interieur	Innenraum - verschmutzt - reinigen	100,00 €	100,00 €
2	Sonstiges	Hauptuntersuchung - fällig - durchführen	130,00 €	130,00 €
3	2.Radsatz	2 Reifen - verschlissen - erneuern	390,00 €	390,00 €
4	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft - erneuern	713,00 €	713,00 €
5	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren	1.499,69 €	1.499,69 €

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	2.Radsatz	2 Leichtmetallfelgen - verkratzt / verschürft - kein Abzug	0,00 €	0,00 €

### Fehlteile

Fehlteil	Kosten (netto)	Minderwert
----------	----------------	------------

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort	Wertminderung
Keine feststellbar		

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/50 R17 98H	Michelin	Winterreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	245/45 R17 99V	Nexen	Winterreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
DTS GmbH  
Deizisauer Straße 24  
73770 Denkendorf

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45858051**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Benjamin Lau



---

## Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/45 R18 95Y	Goodyear	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	255/40 R18 99Y	Goodyear	Sommerreifen	2mm - 2mm	n.i.O.	i.O.

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
DTS GmbH  
Deizisauer Straße 24  
73770 Denkendorf

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45858051**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Benjamin Lau



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Mercedes-Benz	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	C 300 e	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	71.784 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1KAH5EB2PF109383	<b>Erstzulassung</b>	17.05.2023

## Schadenzusammenfassung

Schadenklasse	Rep.Kosten	Minderwert
Beschädigungen	2.832,69 €	2.832,69 €
Gebrauchsspuren	0,00 €	0,00 €
Fehlteile	0,00 €	0,00 €
Gesamtsumme (ohne MwSt.)	2.832,69 €	2.832,69 €
<b>Mwst. (19%)</b>	<b>538,21 €</b>	<b>538,21 €</b>
<b>Gesamtsumme (inkl. MwSt.)</b>	<b>3.370,90 €</b>	<b>3.370,90 €</b>

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

### Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

### Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

## Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

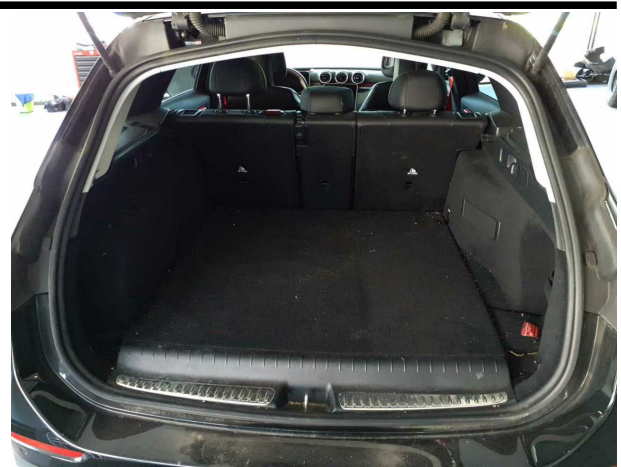
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
DTS GmbH  
Deizisauer Straße 24  
73770 Denkendorf

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45858051**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Benjamin Lau



**Abbildung 7: Innenraum vorne**



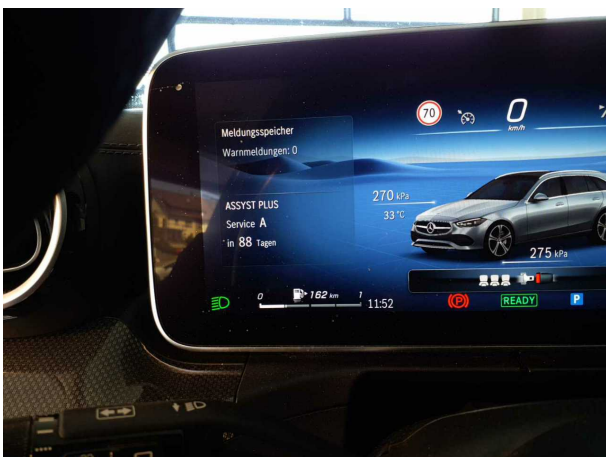
**Abbildung 8: Laderaum**



**Abbildung 9: Laderaum**



**Abbildung 10: Kombiinstrument**



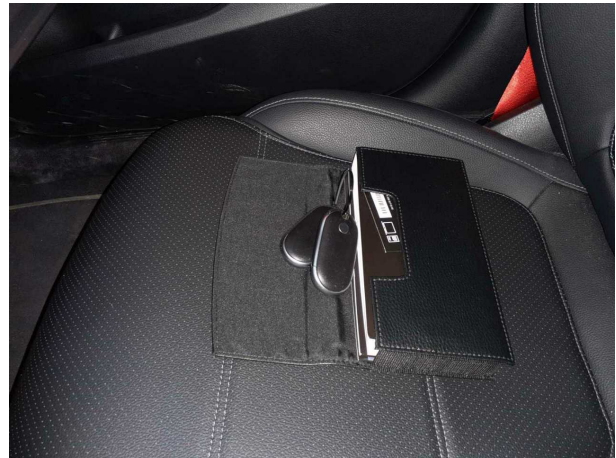
**Abbildung 11: Kombiinstrument**



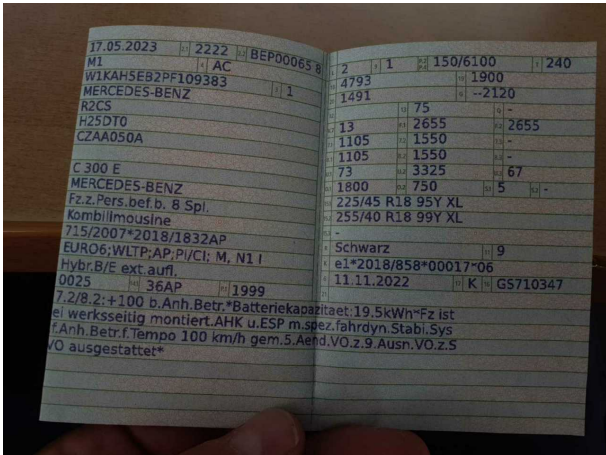
**Abbildung 12: Instrumententafel**



**Abbildung 13: Instrumententafel**



**Abbildung 14: Dokumente**



**Abbildung 15: Dokumente**



**Abbildung 16: Zusatzbereifung**



**Abbildung 17: Zusatzbereifung**

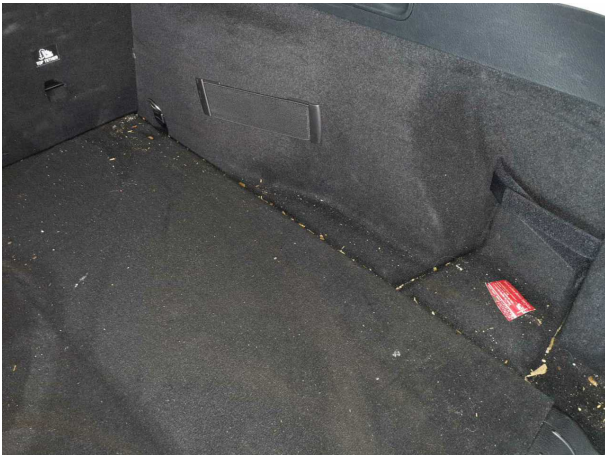
## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Interieur: Innenraum - verschmutzt - reinigen



**Beschädigung #1:** Interieur: Innenraum - verschmutzt - reinigen



**Beschädigung #1:** Interieur: Innenraum - verschmutzt - reinigen



**Beschädigung #3:** 2.Radsatz: 2 Reifen - verschlissen - erneuern



**Beschädigung #4:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #5:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
DTS GmbH  
Deizisauer Straße 24  
73770 Denkendorf

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45858051**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Benjamin Lau



**Beschädigung #5:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #5:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #5:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM\_W1KAH5EB2PF1093 02.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT	MERCEDES-BENZ	C-KLASSE (S206)	C 300 E
FZ-IDENT-NR	W1KAH5EB2PF109383	AMTL KZ M-VA 829E	TYP-CODE 03 1U 51
ERSTE ZUL	17.05.2023	NAECH HU 05.2026	LAUFLEIST 71784
REP-FIRMA	MOBILITY CONCEPT GMBH		

AUSFUEHR-VARIANTEN	AB FG-NR F101617	LADEKABEL WALLBOX	ST-CODE MODE2 GEN4
	AEENDERUNGSPAKET 22/2	LADEGERAET COMBO 2	AMG LINE EXTERIEUR
	AMG LINE INTERIEUR	KOM-MODUL LTE	ERWEIT FUNKTION MBUX
	MODELL 2023	KLIMA THERMOTRONIK	WAERMED VERGL RUNDUM
	SPIEGEL PAKET	HEAD-UP DISPLAY	KOM-MODUL ECE
	AKTIV BREMSASSISTENT	TOTWINKELASSISTENT	SPURHALTEASSIST AKT
	VERKEHRSZEICH ASSIST	A-/I-SPIEG AUT ABBL	AUSSENSP EL/KLAPPBAR
	RUECKFAHRKAMERA	ADAPT FERNLICHTASS	MBUX FUER NAVIGATION
	NAVIGAT FESTPLATTE	ZENTRALDISPLAY	LED-SCHEINWERFER
	FAHRER-DISPLAY	POLSTER LEDER ARTICO	SITZHEIZUNG V
	FONDSITZ KLAPPBAR	MULTIF-SPORTL LEDER	DACHRELING ALUMINIUM
	PARKEN-PAKET	A-SPIEG PROJEKT LOGO	MEMORY-PAKET
	BEIFAHRERS EL M MEMO	ABLAGEPAKET	KOMFORTSITZE
	GURTANZEIGE SITZE H	PARK-ASSISTENT	ZIERELEM METAL
	INSTR-TAFEL LEDER	EASY-PACK HECKKLAPPE	AMBIENTEBELEUCHTUNG
	KAELTEMITTEL R1234YF	DRUCKTANK SYSTEM	KUEHLERJALOUSIE
	MITTELKONSOLE SCHWA	BEIF-AIRBAG ABSCHALT	AKUSTIK UMFELDSCHUTZ
	DYNAMIC SELECT	AUTOMATIK 9-GANG	NIVEAUREGULIERUNG
	LAENDER EURO NCAP	MULTIKONTURSITZ V	REIFENDRUCKKONTROLLE
	225/45-/245/40 R18 Y	FELGE 7 J X 17 ALU	KRAFTST-SYST EURO 6D
	HOTEND TECHNIK II B	MITTENAIRBAG V	FUSSGAENGERSCHUTZ
	NOTRUFSYSTEM	DIGITALRADIO (DA)	KRAFTST-BEH 80 LTR
	PROD-LAND DEUTSCHLD	AMG STYLING	

-----

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS	12 AW=1 STD	PREIS/KL 1 =175.55	EUR/STD
			PREIS/KL 2 =175.55	EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	KL	AW	ARB.- PREIS
54-1011 01	KURZTEST DURCHFUEHREN UMFASST: STAR-DIAGNOSE AN-/ABSCHLIESSEN, KURZTEST DURCHFUEHREN, DATEN AUSDRUCKEN, FEHLERSPEICHER LOESCHEN	1	3	43.89
54-7989 01	MASSEKABEL BATTERIE AB-/ANBAUEN BEIM TRENNEN ELEKTR STECKVERBINDUNGEN	1	3	43.89
61-1073 01)	ABDECKUNG V U L AUS-/EINBAUEN	2	1	14.63
61-1074 01)	ABDECKUNG V U R AUS-/EINBAUEN	2	1	14.63
61-1077 01	MOTORRAUMVERKLEIDUNG U V AUS-/EINB	2	4	58.52
88-1102 01	STOSSFAENGER V KPL AUS-/EINBAUEN	2	11	160.92
88-1935 01	ZUSATZ ZU STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN (FZG MIT FUSSGAENGERSCHUTZ)	2	1	14.63
88-1319 01	ZUSATZ ZU STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN (FZG MIT PARKTRONIC)	2	1	14.63
88-2151 01)	KUEHLERGRILL AUS-/EINBAUEN	2	2	29.26
88-2073 01)	LUFTGITTER U L STOSSFAENGER V AUS-EIN SYSTEM AUDATEX	2	1	14.63
			BLATT	1

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM\_W1KAH5EB2PF1093 02.06.2026

A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 12 AW=1 STD PREIS/KL 1 =175.55 EUR/STD  
PREIS/KL 2 =175.55 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	KL	AW	ARB.- PREIS
88-2076 01)	LUFTGITTER U R STOSSFAENGER V AUS-EIN	2	1	14.63
88-2072 01)	LUFTGITTER STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN	2	1	14.63
KN	ZIERLEISTE U STOSSFAENGER V AUS-/EINB	2	2	29.26
KN	ZIERLEISTE STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN	2	3	43.89
88-1051 01	KENNZEICHEN V AUS-/EINBAUEN	2	2	29.26
54-1961 01	SENSOR/EN V PARKTRONIC AUS-/EINBAUEN (STOSSFAENGER AUSGEBAUT)	1	5	73.15
88-4702 01	RADHAUSSCHALE V V L AUS-/EINBAUEN	2	7	102.40
88-4704 01	RADHAUSSCHALE V V R AUS-/EINBAUEN	2	7	102.40
KN	MERCEDESSTERN AUS-/EINBAUEN	2	1	14.63
54-1947 ZAX	KALIBRIERUNGSFAHRT DURCHFUEHREN	1	3	43.89

L A C K I E R U N G (LACKIERZEIT SYSTEM MERCEDES-BENZ)  
LACK-DATEN GUELTIG AB : 01.02.2026  
ZEITBASIS 12 AW=1 STD PREIS = 198.61 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	ARBEITSGANG	MONT-TEILE AUSGEBAUT KLARLACK HART 2-SCHICHT-UNI	AW	ARB.- PREIS
98-1682 01	VERKLEIDUNG STOSSF V EFFEKTSPRITZEN		14	231.71
98-1350 01	VORBEREITUNGSARBEIT FUER ZWEISCHICHT- LACKIERUNG VON AUSGEB KUNSTSTOFFTEILEN		9	148.96
98-1620 ZAX	KUNSTSTOFF/METALLTEILE GRUNDIEREN		3	49.65
98-1630 ZAX	KUNSTSTOFF/METALLTEILE FUELLERN		3	49.65
98-1625 ZAX	KUNSTSTOFF/METALLTEILE AUSBESS/SPACHTELN		2	33.10
98-1620 ZAX	STOSSFAENGER V GRUNDIEREN ERG		1	16.55
98-1630 ZAX	STOSSFAENGER V FUELLERN ERG		1	16.55
98-1625 ZAX	STOSSFAENGER V SPACHTELN ERG		3	49.65

E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 01.05.2026 / 01

LEIT-NR	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
0432	EMBLEM HERSTELLER V	000 817 1306	25.60
	SYSTEM AUDATEX		BLATT 2

## R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM\_W1KAH5EB2PF1093 02.06.2026

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 1	14 AW X	175.55 EUR/STD		204.81	
GESAMT KL 2	46 AW X	175.55 EUR/STD		672.94	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN	.....				877.75
L A C K I E R U N G	ZEITBASIS	12 AW = 1 STD			
GESAMT	36 AW X	198.61 EUR/STD		595.83	
GESAMTSUMME LACKIERUNG INKL MATERIAL	.....				595.83
E R S A T Z T E I L E				25.60	
KLEINERSATZTEILE ( 2.0%)				0.51	
GESAMTSUMME ERSATZTEILE	.....				26.11
R E P A R A T U R K O S T E N	OHNE MWST.....				1 499.69
	-----				-----
MWST 19.00 %					284.94
R E P A R A T U R K O S T E N	MIT MWST.....				1 784.63

## ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT  
E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BST-NR  
)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH  
LIZENZ = 68044670

\* = ANWENDERANGABEN  
KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR  
ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

K O N T R O L L B L A T T NR TIM\_W1KAH5EB2PF1093

02.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT MERCEDES-BENZ C-KLASSE (S206) C 300 E  
 FZ-IDENT-NR W1KAH5EB2PF109383 AMTL KZ M-VA 829E TYP-CODE 03 1U 51  
 ERSTE ZUL 17.05.2023 NAECH HU 05.2026 LAUFLEIST 71784  
 REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

-----  
 KD-NR / SV-NR : 132862 68044670 CLASSDIRECT REL 23.09  
 VERSIONS-NR: 50.2309.01

AUSWERTUNGS-DATUM : 02.06.2026

AV-CODES

- AV UEBER FZ-IDENT-NR : AB BQ BZ CE CZ C3 D3 D4 D8 E2 F2 F4 F9 GF GJ G1  
 G2 G4 G5 G6 G7 G8 G9 H0 H4 I0 I1 I4 J2 J7 J9 K4  
 K9 LA LD L1 L2 L6 MB ME M7 M8 NB N5 N6 OF O2 O4  
 PA P1 P5 P7 P9 QA QC Q1 Q3 R6 T6 UH UL V0 V1 V4  
 V8 V9 X0 X1 Z1 Z8

- AUSFUEHRUNGSVARIANTEN : AB BQ BZ CE CZ C3 D3 D4 D8 E2 F2 F4 F9 GF GJ G1  
 G2 G4 G5 G6 G7 G8 G9 H0 H4 I0 I1 I4 J2 J7 J9 K4  
 K9 LA LD L1 L2 L6 MB ME M7 M8 NB N5 N6 OF O2 O4  
 PA P1 P5 P7 P9 QA QC Q1 Q3 R6 S6 UH UL V0 V1 V4  
 V8 V9 X0 X1 Y8 Z1 Z8

ERSATZTEILE / LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR/INFO : N 0257 LO / N 0303 ---> N 0283 X  
 N 0303 ---> N 0283 LO / N 0303 LO / N 0304 LO  
 N 0305 LO / N 0317 LO / N 0361 LO / N 0363 LO  
 N 0364 LO / N 0365 LO / N 0390 LO / N 0405 LO  
 N 0431 LO / N 0839 LO / N 0840 LO  
 N 0283 ---> N 8779 Z / N 0283 ---> N 8779 LO  
 L 0299 EL

LOHNFAKTOREN

- ZEITBASIS : 12 AW=1 STD  
 - MECH/SPENGLER : 175.55 EUR/STD 175.55 EUR/STD  
 - LACKIERER -HERST : 198.61 EUR/STD

RANDFAHNEN-CODES

- AKTIVE CODES : 81 0.00

ERSATZTEILE

- PREISSTAND : 01.05.2026  
 - ET-PREIS-DATUM MASTER : 01.05.2026

LACKIERUNG

- PREISSTAND LACK-DATEN : 01.02.2026  
 - REP-ART/LEIT-NR : LI 0283

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST : 18  
 - MUTATIONEN :

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

K O N T R O L L B L A T T NR TIM\_W1KAH5EB2PF1093

02.06.2026

SCHLUSSKALKULATION

LOHN: 877.75 LACK: 595.83 ET : 26.11  
REP : 1 499.69 MWST: 284.94 REPI: 1 784.63

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :

LI 0283	N 0283	N 0303	N 0304	N 0405
N 0390	N 0431	E 0432	N 0317	N 0839
N 0840	N 0361	N 0363	N 0364	N 0365
L 0299	N 0305	N 0257		

SYSTEM AUDATEX

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	112 km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	109 km
Vollelektrische Reichweite (AER)	108 km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	108 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. 1444*
zu 30.1: min. 1580*
zu 30.2: min. 1558*
zu 35: A1
225/45 R18 95Y XL, 7.5Jx18 ET40 / A2 255/40 R18 99Y XL
9Jx18 ET58; A1 225/50 R17 94Y, 7Jx17 ET44.5 / A2 245/45 R17
99Y XL, 8Jx17 ET49.5; A1 225/50 R17 98H XL M+S, 7Jx17 ET44.5
/ A2 245/45 R17 99H XL M+S, 8Jx17 ET49.5*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

HSN	TSN	VVS	PZ
2222	BEP	00065	8

0222600586

1650090

Vermerke des Herstellers

Zulassungsbesch. gedruckt

GS710347



0

1 - 2

046CC0151325



www.PS-Team.de



Mercedes-Benz

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner **Jörg Bartels** **Miniam Rückheim**

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **Mercedes-Benz**  
 0.2. Typ: **R2CS** Variante: **H25DT0** Version: **CZAA050A**  
 0.2.1. Handelsbezeichnung: **C 300 e**

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:	-	cm <sup>2</sup>
Rollwiderstand:	-	kg/t
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:	-	cm <sup>2</sup>

0.2.3. Bezeichner: **IP-2022\_0409-W1K-1** 0.2.3.1. Interpolationsfamilie:  
 0.2.3.2. ATCT Familie: **AT-206\_254\_3-W1K-1** 0.2.3.3. PEMS Familie: **E1-W1K-DC**  
 0.2.3.4. Roadload Familie: **RL-2021\_0070-W1K-1**  
 0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:  
 0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:  
 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: **W1KAH5EB2PF109383**

0.11. Herstellungsdatum: **03.04.2023**

mit dem in der am **11.11.2022** erteilten Genehmigung **e1\*2018/858\*00017\*06** 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)

03.04.2023

(Datum)

*J. Bartels*

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug  
(Dienststellung)

*M. Rückheim*

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem  
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2** und Räder: **4**  
 3. Antriebsachsen Anzahl: **1** Lage: **Achse 2(A1)**  
 gegenseitige Verbindung: **entfaellt**  
 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: **1491 mm**  
 Massen  
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: **2120 kg** 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **2163 kg**  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **2655 kg**  
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 **1105 kg** 2 **1550 kg** 3 - **kg**  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4525 kg**  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse 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: **Fremdzuendung/4-Takt (A1)**  
 23. Reiner Elektroantrieb: **Nein (N)** 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: **OVC-HEV**  
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **4 in Reihe (A0)**  
 25. Hubraum **1999 cm³** 26. Kraftstoff: **Hybr.B/E ext.aufi. (0025)**  
 26.1 Fahrzeug mit **Mono fuel (A0)** 26.2. (nur Zweistoffmotoren):  
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): **150,00 kW** bei **6100 min<sup>-1</sup>**  
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): **95,00 kW**  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung **47,00 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: **240 km/h**  
 Achsen und Radaufhängung  
 30. Spurweite: 1 **1593 mm** 2 **1585 mm** 3 - **mm**  
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:  
 Achse 1: **225/45 R18 095 Y XL** **7.5Jx18 ET40** Klasse A C1  
 Achse 2: **255/40 R18 099 Y XL** **9Jx18 ET58** Klasse A 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 Fahrergeräusch **67,00 dB(A)**  
 bei der Motordrehzahl **3325 min<sup>-1</sup>** Standgeräusch: **73,00 dB(A)**  
 47. Abgasnorm: **Euro 6(AP)**

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse **2241 kg**  
 47.1.2. Stirnfläche: **2.270 m²** 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: **entfaellt cm²**  
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0.f0 **119.3 N** 47.1.3.0.f1 **0.475 N/(km/h)** 47.1.3.0.f2 **0.02850 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 (WLTP Höchst- Werte) oder WHSC (EURO VI):

CO:	<b>173,8</b>	-	-	mg/km
NO <sub>x</sub>	<b>13,4</b>	-	-	mg/km
Partikelmasse:	<b>0,03</b>	-	-	mg/km
Partikelzahl:	<b>1,14 * 10<sup>10</sup></b>	-	-	km <sup>-1</sup>
THC	<b>7,5</b>	-	-	mg/km
NMHC:	<b>5,6</b>	-	-	mg/km
THC+NO <sub>x</sub> :	-	-	-	mg/km
NH <sub>3</sub>	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - **m<sup>-1</sup>**

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

	NO <sub>x</sub>	Partikelzahl
Vollständige RDE-Fahrt	<b>60 mg/km</b>	<b>6 * 10<sup>11</sup> km<sup>-1</sup></b>
Innerstädtische RDE-Fahrt:	<b>60 mg/km</b>	<b>6 * 10<sup>11</sup> km<sup>-1</sup></b>

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

WLTP Werte:	CO <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	<b>g/km</b>	- <b>l/100km</b>	- <b>Wh/km</b>
Mittel:	<b>g/km</b>	- <b>l/100km</b>	- <b>Wh/km</b>
Hoch:	<b>g/km</b>	- <b>l/100km</b>	- <b>Wh/km</b>
Höchstwert:	<b>g/km</b>	- <b>l/100km</b>	- <b>Wh/km</b>
Kombiniert:	<b>g/km</b>	- <b>l/100km</b>	- <b>Wh/km</b>

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 <sub>2</sub> -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	<b>219 g/km</b>	<b>9.6 l/100km</b>	- <b>m³/100km</b> - <b>kg/100km</b> <b>225 Wh/km</b>
Mittel:	<b>149 g/km</b>	<b>6.6 l/100km</b>	- <b>m³/100km</b> - <b>kg/100km</b> <b>190 Wh/km</b>
Hoch:	<b>135 g/km</b>	<b>5.9 l/100km</b>	- <b>m³/100km</b> - <b>kg/100km</b> <b>179 Wh/km</b>
Höchstwert:	<b>146 g/km</b>	<b>6.4 l/100km</b>	- <b>m³/100km</b> - <b>kg/100km</b> <b>214 Wh/km</b>
Innerorts:			<b>204 Wh/km</b>
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	<b>153 g/km</b>	<b>6.7 l/100km</b>	- <b>m³/100km</b> - <b>kg/100km</b> <b>198 Wh/km</b>
Kombiniert bei Entladung:	<b>4 g/km</b>	<b>0.2 l/100km</b>	- <b>m³/100km</b> - <b>kg/100km</b> - <b>Wh/km</b>
Gewichtet, Kombiniert:	<b>13 g/km</b>	<b>0.6 l/100km</b>	- <b>m³/100km</b> - <b>kg/100km</b> <b>184 Wh/km</b>