



# EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug	Matthias Hülswitt	Oliver Tschirge
0.1 Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)	Mercedes-Benz	
0.2 Typ	639/4	
0.2.1 Variante	W177	
0.2.2 Version	ZSERDZBEX	
0.2.3 Handelsbezeichnung	Vito	
0.2.3.1 Kennungen (falls zutreffend)	IP-01-WDF-2018-2003	
0.2.3.2 Kennung der Interpolationsfamilie	AT-01-WDF-2018-2000	
0.2.3.3 Kennung der ATCT-Familie	E1-WDB-Y01-01	
0.2.3.4 Kennung der PEMS-Familie		
0.2.3.5 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie	RM-01-WDF-2017-2101	
0.2.3.6 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung	entfällt	
0.2.3.7 Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie		
0.4 Fahrzeugklasse	N1	
0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers	Mercedes-Benz AG, DE-70372 Stuttgart, Germany	
0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder		

An B-Säule links oder rechts

Im Motorraum rechts

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer

mit dem in der am 12.12.2019 erteilten Genehmigung e1\*2007/46\*0458\*19 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)

04.06.2020 (Datum)

(Unterschrift)

**Zertifizierung & Regularien MB Vans** (Dienststellung)

(Unterschrift)

**Fahrzeug-Homologation Europa & Typprüfersuch** (Dienststellung)

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)

3.2.1. Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch Ökoinnovationen (NEFZ)

3.2.2. Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch Ökoinnovationen (WLTP)

Benzin / Diesel - Gas: - Sonstige: -

Benzin / Diesel - Gas: - Sonstige: -

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151	Kraftstoffverbrauch:	
WLTP Werte:	g/km	l/100km
Niedrig: (Phase 1)	225	8.6
Mittel: (Phase 2)	180	6.9
Hoch: (Phase 3)	157	6.0
Höchstwert: (Phase 4)	196	7.5
Kombiniert:	185	7.0
Gewichtet, Kombiniert:	-	1/100km

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

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge:

Stromverbrauch	wh/km	wh/km
Elektrische Reichweite	km	km
Elektrische Reichweite innerorts	km	km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge:

Verbrauch Elektrische Energie	wh/km	wh/km
Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite	km	km
Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite innerorts	km	km

**Sonstiges**

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. **Anmerkungen**

zu 7: max 1983\* zu 30, A1: max 1670, A2: max 1650\* zu 35: A1/A2: ww. 225/55R17C  
 109/107H(104H) auf 70x17 EF51 ww. 225/60R16C 105/103H auf 6,5Jx16 EF52 ww. 225/55R17C  
 109/107H(104H) auf 6,5Jx17 ET50 ww. 245/45R16XL 100V auf 7,5Jx18 EF52 ww. 205/65R16C  
 103/101H auf 6,5Jx16 EF52 ww. höhere Tragfähigkeit/Geschwindigkeitsklasse zu 41: max.  
 Anz.\* zu 42: max.\* zu 44 ww. E13 55R - 01 3640, wenn werkseitig montiert\*FZ ww. mit Kurzstreckenzadargerät im Bereich 24 GHz ausger.\*

Landratsamt Gaildorf

-Kfz.-Zulassungsbüro-

amtliche Vermerke

03. Juli 2020

Vermerke des Herstellers

1753773

216010

36AF 2222 ARO00673.6

Vermerke des KBA

5 0 216 25700

**FAHRZEUGBRIEF ERSTELLT**





Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

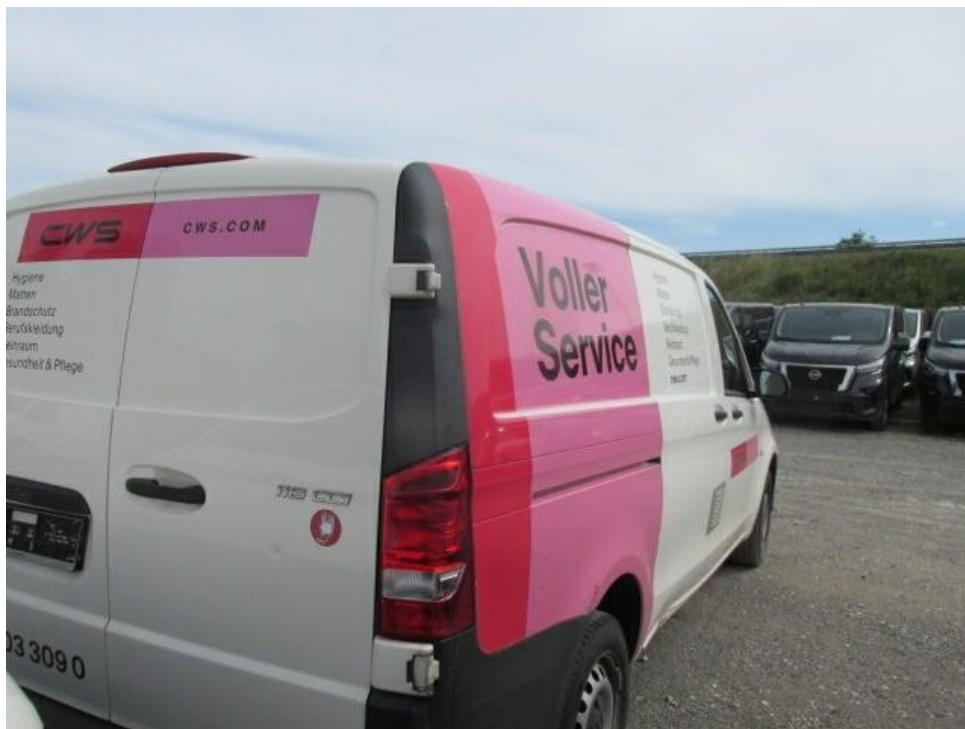


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

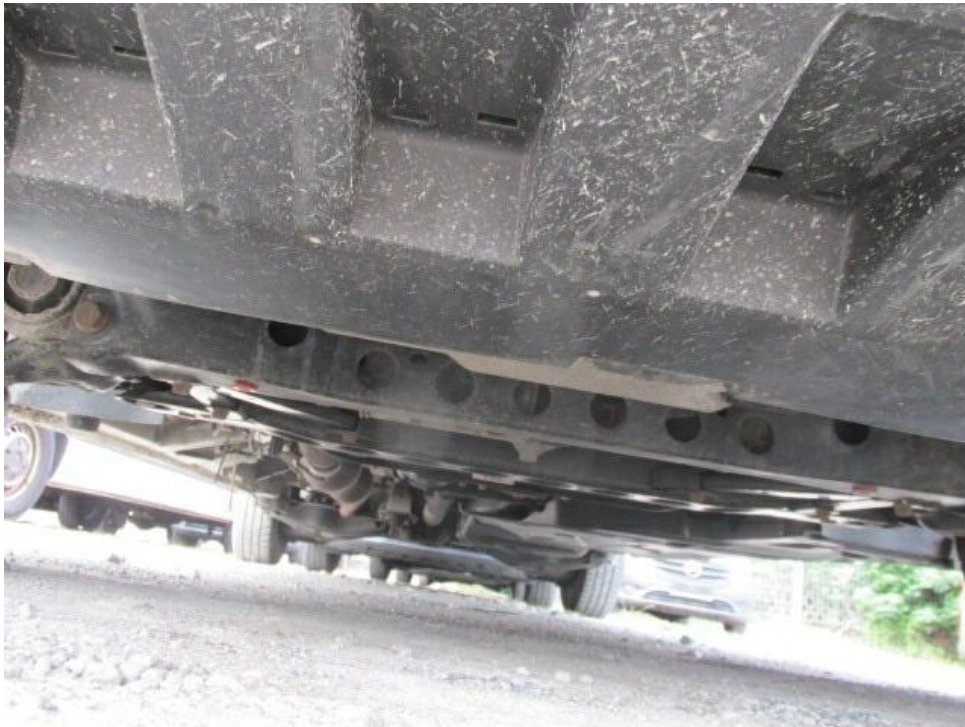


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

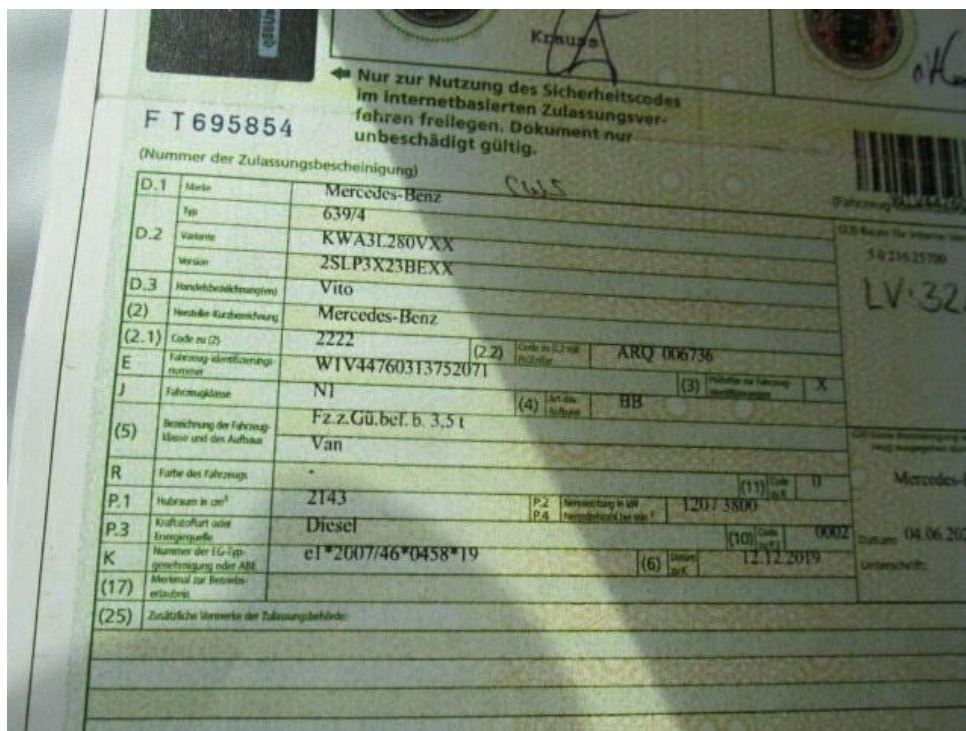


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

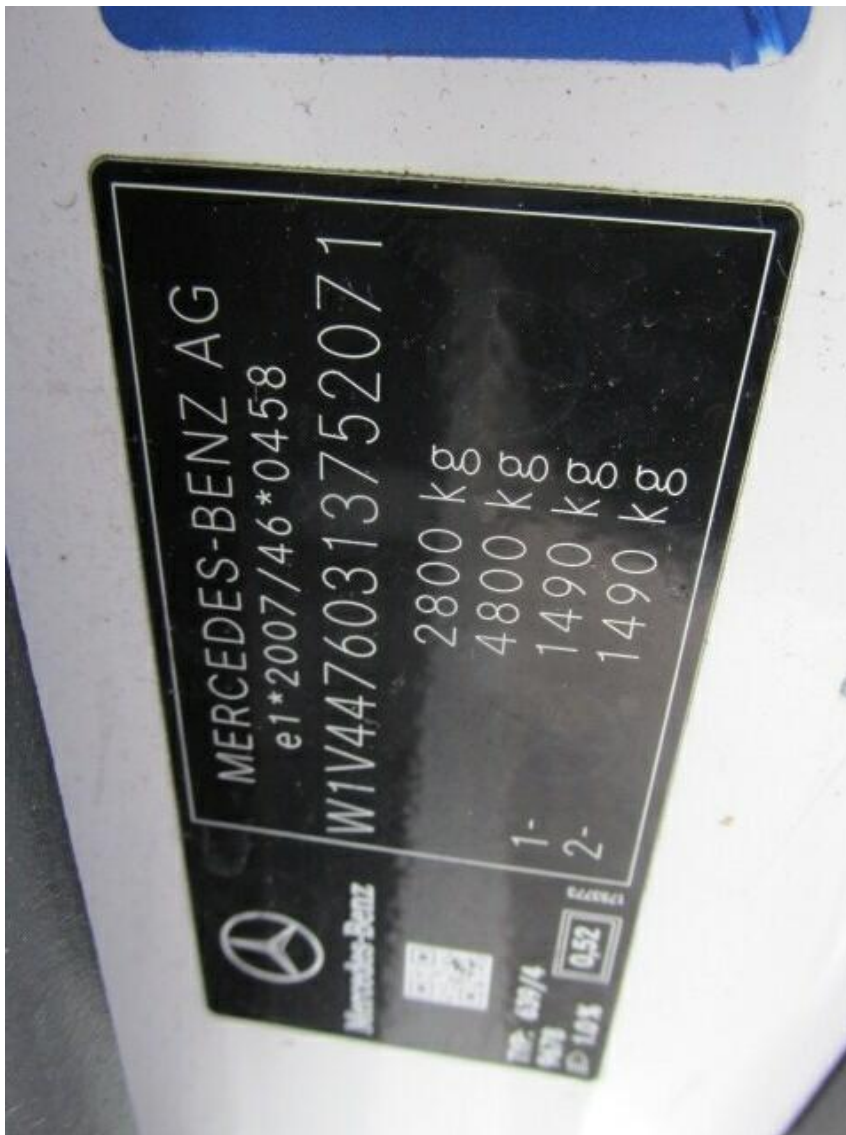


Bild 12 : VIN



Bild 13 : Wegstreckenzähler



Bild 14 : FZ Schlüssel



Bild 15 : Werbung am gesamten Fahrzeug entfernen



Bild 16 : Seitenwand hinten links deformiert



Bild 17 : Seitenwand hinten links deformiert



Bild 18 : Seitenwand hinten links deformiert



Bild 19 : Kotflügel vorne links deformiert, Stoßfänger vorne linksseitig verformt



Bild 20 : Kotflügel vorne links deformiert, Stoßfänger vorne linksseitig verformt

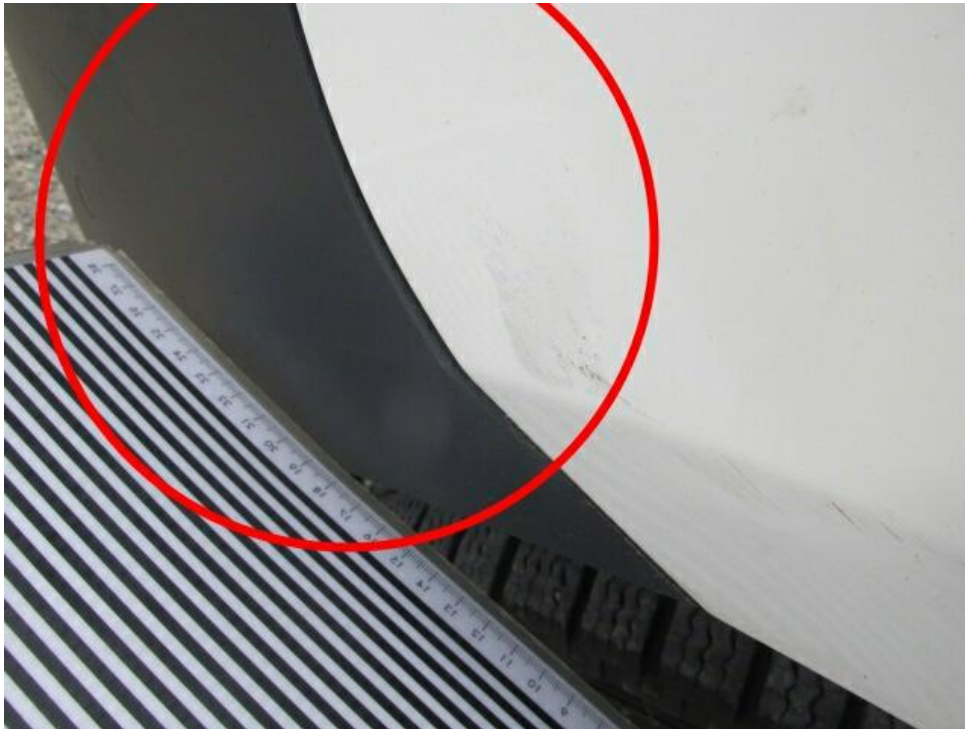


Bild 21 : Kotflügel vorne links deformiert, Stoßfänger vorne linksseitig verformt



Bild 22 : Schiebetüre rechts deformiert



Bild 23 : Seitenwand hinten rechts unterhalb deformiert



Bild 24 : Seitenwand hinten rechts unterhalb deformiert



Bild 25 : Seitenwand hinten rechts unterhalb deformiert

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 321358  
Hersteller Mercedes-Benz  
Model Vito  
Variante DE - Ka4 116 CDI/BlueTEC EU6, RWD lang, 2016 -  
2020 116 CDI  
Listenpreis 36.496,00  
VIN W1V44760313752071  
Erstzulassungsdatum 1.7.2020  
Kennzeichen CW S1338

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 321358**

19.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2021109120	16.09.2021	Windschutzscheibe/Reparatur	88,15
2023113305	31.08.2023	Beifahrerseite Seitenschweller  Beifahrerseite Seitenteil hinten	
2024101731	23.01.2024	Fahrerseite Kotflügel vorne	
2025117229	20.11.2025	Marderschaden	
2025118441	30.11.2025	Fahrerseite Außenspiegel	156,20

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
11.06.2026

## 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 112 µm bis 152 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.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Kopie Fz-Brief/Zul.Beschein. Teil II

Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.  
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	03.07.2020	Letzte Zulassung	03.07.2020
Fahrzeugart	Transporter	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	Vito 116 CDI Lang	Aufbauart	Geschlossener Kasten
Türen	5	Sitzplätze	2
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1V44760313752071	Maße Länge/Breite/Höhe	5140 / 1928 / 1909 (mm)
Achsen / anetr. Achsen	2 / 1	Radstand (mm)	3200
zul. Gesamtmasse	2800 kg	HSN / TSN	2222 / ARQ
Schlüssel-Nr.	20385590	Km-Stand abgelesen	207187
Nächste HU §29 StVZO	08 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	120
Hubraum (ccm)	2143	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AF;PI/CI;N1 III, N2
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Stahl ohne Radzierblende
Farbe (Hersteller)	REINWEISS	Polster / Farbe	Stoff / Schwarz

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 65 R 16 107/105 T	Carrier / Winter	W /O	6 mm
rechts	205 / 65 R 16 107/105 T	Carrier / Winter	W /O	6 mm
2 links	205 / 65 R 16 107/105 T	Carrier / Winter	W /O	6 mm
rechts	205 / 65 R 16 107/105 T	Carrier / Winter	W /O	6 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand  
Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

## Serienausstattung

Serie: ABS, ESP, ASR, EBV, BAS, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Aufmerksamkeits-Assistent, Außenspiegel, manuell verstellbar (2), Außentemperaturanzeige, Berganfahrhilfe, Bremsleuchte, dritte, Bremsleuchten, adaptive, Decken-Innenleuchte, Dieselpartikelfilter, Fensterheber elektrisch Fahrer/Beifahrer, Getriebe: 6-Gang-Schaltung, Gurtwarneinrichtung für Fahrer- und Beifahrersitz, Handschuhkasten abschließbar, Heckklappe, Kombiinstrument, Kopfstützen (2), vorn, Lackierung: Uni-Lackierung, Mercedes-Benz Notrufsystem, Paket: BlueEFFICIENCY, Polster: Stoff "Tunja" schwarz, Reifen: 205/65 R 16, Räder: Stahlfelgen 6,5 J x 16, Schlüssel : 3-Tasten-Funkfernbedienung, Seitenwind-Assistent, Servolenkung, Stabilisator vorn, Steckdose 12 V, Tempomat, Trennwand durchgehend, Verzurrösen im Laderaum, Warnlampe für Wischwasserfüllstand, Wartungsintervall-Anzeige >>ASSYST<<, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Funk-Fernbedienung

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
F68	Außenspiegel el. verstell- u. beheizbar, links und rechts
ED4	Batterie: Vliesbatterie 12 V / 92 Ah
LC4	Dachbedieneinheit Komfort
HH9	Klimaanlage geregelt Tempmatic
KB5	Kraftstoffbehälter groß, ca. 70 Liter
FF1	Mittelkonsole mit Staufach
CL4	Multifunktionslenkrad
V85	Paket: Raucherpaket
EZ7	Park-Assistent, aktiv
RM0	Reifen: Ganzjahresreifen
W50	Rückwandtür zweiflügelig 180° ohne Fenster
FY7,D93	Schlüssel : 3-Tasten-Funkfernbedienung i.V. mit Wegfall Trennwand
SB1	Sitze: Komfort-Fahrersitz
H16	Sitzheizung auf Fahrerseite
H20	Wärmedämmendes Glas (Fahrerhaus)

## Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital

---

**Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen****Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg**

1. Werbung am gesamten Fahrzeug entfernen (Bild 15)
2. Seitenwand hinten links deformiert, instandsetzen (Bild 16, 17, 18)
3. Seitenwand hinten rechts unterhalb deformiert, instandsetzen (Bild 23, 24, 25)
4. Schiebetüre rechts deformiert, erneuern (Bild 22)
5. Kotflügel vorne links deformiert, Stoßfänger vorne linksseitig verformt, erneuern (Bild 19, 20, 21)
6. 1 Fernbedienung im Schlüssel ohne Funktion, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich