



EG-Übereinstimmungsbescheinigung
 für unvollständige Fahrzeuge

Christoph Jung

Mercedes-Benz
 906BA50
 SPINTER

IP-02_09_2021_3246-W1V-1
 EG_ORX_PEMS_OM654_ATL1
 RIM-02_10_2021_3228-W1V-1

- Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug
- 0.1 Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)
 - 0.2 Typ
 - 0.2.1 Variante
 - 0.2.2 Version
 - 0.2.3 Handelsbezeichnung
 - 0.2.3.1 Kennungen (falls zutreffend)
 - 0.2.3.2 Kennung der Interpolationsfamilie
 - 0.2.3.3 Kennung der ATCT-Familie
 - 0.2.3.4 Kennung der PEMS-Familie
 - 0.2.3.5 Kennung der Fahwidstandsfamilie
 - 0.2.3.6 Kennung der Fahwidstandsmatrix-Familie
 - 0.2.3.7 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung
 - 0.4 Fahrzeugklasse
 - 0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers
 - 0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder
- Am Fahrersitzkasten außen, geklebt
- Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- im Motorraum hinten
- 0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers
 - 0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer
 - 0.11 Herstelldatum des Fahrzeugs
- mit dem in der am 30.09.2021 erteilten Genehmigung e1:2007467029417 beschriebenen unvollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und ohne weitere Gebührensicherungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann.
- Stuttgart (Ort)
 26.01.2022 (Datum)

i.v. J. Jung

(Unterschrift)
Leiter Qualitätsmanagement
Mercedes-Benz Vans
 (Dienststellung)

(Unterschrift)
Leiter Gesamtfahrzeug Mercedes-Benz Vans
 (Dienststellung)

4. Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb nach der Verordnung (EU) 2017/1151

WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:
Niedrig (Phase 1)	352 g/km	13.4 g/km
Mittel (Phase 2)	306 g/km	11.7 g/km
Hoch (Phase 3)	328 g/km	12.5 g/km
Höchstwert (Phase 4)	433 g/km	16.5 g/km
Kombiniert:	364 g/km	13.9 g/km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge:
 Verbrauch Elektrische Energie: 1/100km
 Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite: km
 Elektrische Äquivalente rein elektrischer Reichweite innerorts: km

5.1. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb:
 Stromverbrauch: kWh/km
 Elektrische Reichweite: km
 Elektrische Reichweite innerorts: km

- 49.1. Kryptografischer Hash der Auszeichnungsdetails des Herstellers
- 49.2. Emissionsfreies schweres Nutzfahrzeug
- 49.3. Arbeitsschritt
- 49.4. Kryptografischer Hash der Kundeninformationsdatei
- 49.5. Spezifische CO₂-Emissionen
- 49.6. Durchschnittlicher Nutzlastwert

52. Anmerkungen
 zu 29: Unvollst. Pkgs: Die Höchstgeschw. ist bei Aufbaubehälter festzulegen von 35: A1:205/55R16C 113/111R auf 5.5x16
 E111: A2:205/75R16C 113/111R auf 5.5x16 E111 zu 44: wo E1:158 - 010231 beim werkseitig montiert-FZ ww. mit
 Kurzbremsenradgerät im Bereich 24 GHz ausger. *bei Vorwahl 3 d. Bestellungen d. Aufbaubehälter d. Herstellers
 einzuhalten. *Spide 11 e. Unbedeutendliche Leistungsabw. von 1% ist nicht abstrich. Pkg. Raute zu 47 und 49: die angegebenen
 Parameter sollen Mindestwerte nach Vorvollständigung dar.

amtliche Vermerke



4224871 216010
 W1V9071551N184393

Zur Zulassung ist eine weitere Typgenehmigung erforderlich!

66E0 2222 00000000

7 1 216 25167

COCC_VAN_N2_U_RL_59-2018-858_VI.FEE



19. April 2022

CO S 1924





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

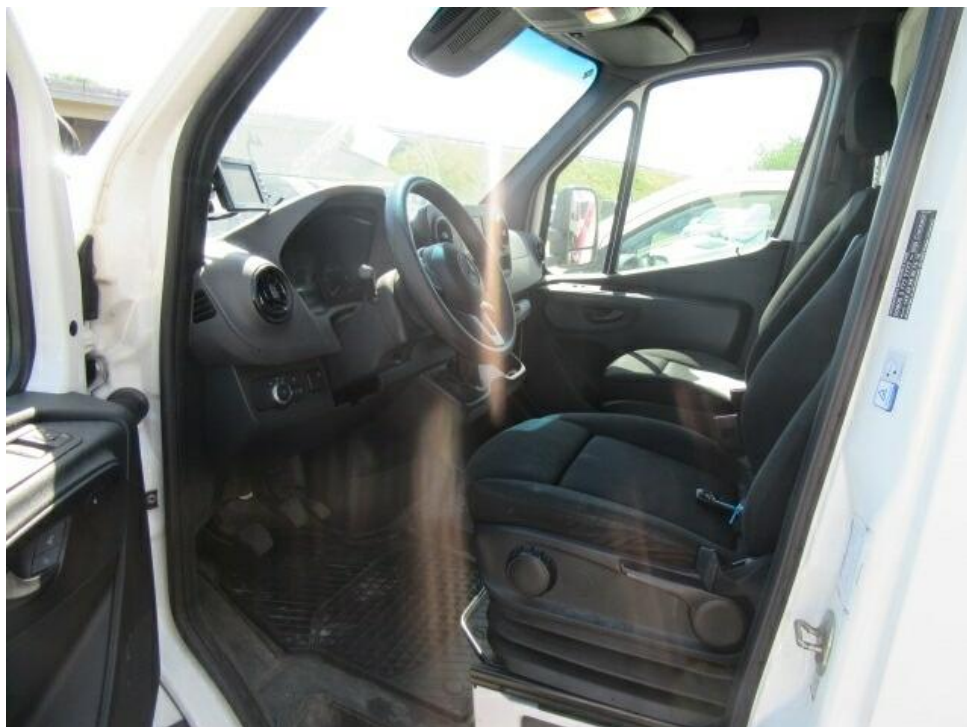


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

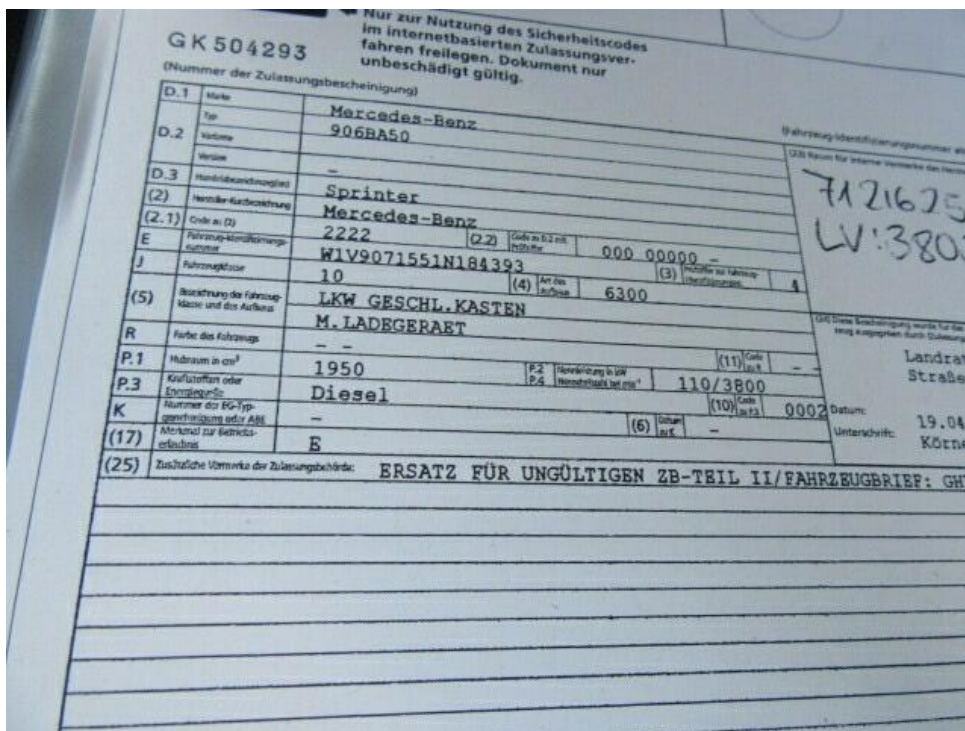


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : VIN



Bild 13 : Wegstreckenzähler

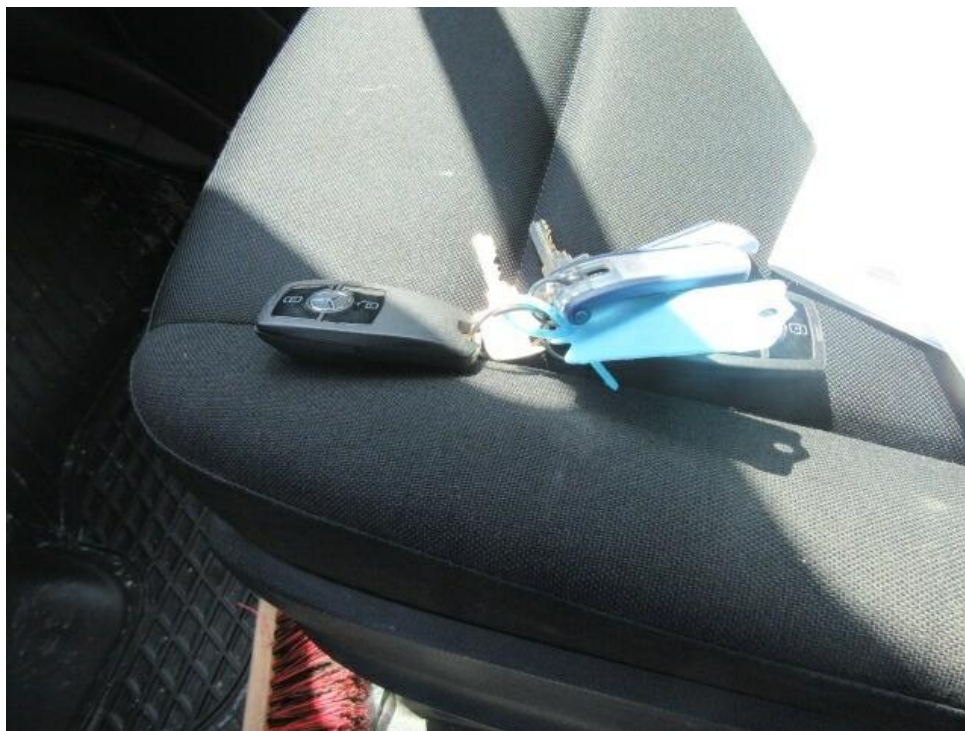


Bild 14 : FZ Schlüssel



Bild 15 : EG Kontrollgerät



Bild 16 : Einstieg vorne links Lackabtragung
Folie Einstieg vorne links schadhaft



Bild 17 : Werbung am gesamten Fahrzeug entfernen

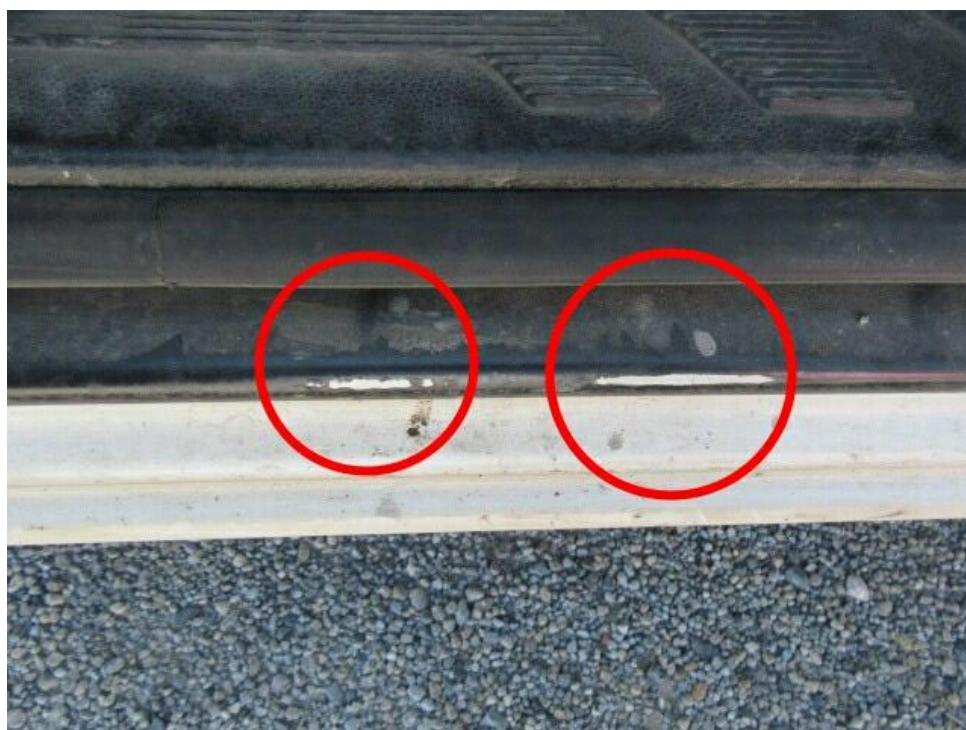


Bild 18 : Einstieg vorne links Lackabtragung
Folie Einstieg vorne links schadhaft

DEKRA Automobil GmbH
Am Langen Graben 26a, 52353 Düren

Mobility Concept GmbH
Grünwalder Weg 34
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH
Außenstelle Düren
Am Langen Graben 26a
52353 Düren
Telefon 02421 / 9869-0
Fax 02421 / 9869-99
E-Mail dueren.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Thomas Kremer
Tel. direkt 02419420-0
Tel. mobil 0152 22985436

Zustandsbericht

Kennzeichen

CW S1924

Leasingrückläufer CW S1924
Auftraggeber Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Ihr Auftrag vom 15.06.2026, per e-Mail
Besichtigung 27.06.2026 um 09:00 Uhr
HapiTec Hahne-Pieck-Technik GmbH, Zülpicher Str. 150, 52349 Düren

Zusammenfassung und Ergebnis

Der auf den 27.06.2026 bezogene Zustandsbericht des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat unter Berücksichtigung aller wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Reparaturkosten	1.150,00 EUR	1.368,50 EUR
Minderwert	979,00 EUR	1.165,01 EUR

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 15.06.2026 wurde ein Zustandsbericht erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte per e-Mail. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 27.06.2026.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 27.06.2026 um 09:00 Uhr durch Herrn Thomas Kremer bei HapiTec Hahne-Pieck-Technik GmbH, Zülpicher Str. 150, 52349 Düren, ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

Auf Grund der vorgefundenen Standortbedingungen sowie dem Umstand, dass das Fahrzeug / Objekt nicht bewegt werden konnte, war die Besichtigung nur in eingeschränktem Umfang möglich. 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. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Die abgelesene Fz.- Ident-/Objektnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden Unterlagen verglichen. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt. Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt: 2 Hauptschlüssel / 0 Nebenschlüssel.

Bezugsgrundlagen

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt.

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

Besonderes

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

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Kennzeichen	CW S1924
Tag der Erstzulassung	19.04.2022
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	19.04.2022

Untersuchungstermine

Fälligkeit der letzten HU nicht nachgewiesen

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart	Lastkraftwagen
Hersteller	Mercedes-Benz
Typ / Verkaufsbezeichnung	906BA50 / 515 CDI Sprinter Lang HA
Aufbauart	Geschlossener Kasten
HSN / TSN	2222 / 000
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1V9071551N184393
Leergewicht	3085 kg
zul. Gesamtmasse	5500 kg
Achsen / angetr.Achsen	2 / -
Radstand	4325 (mm)
Türen	4
Sitzplätze	2
Farbe (Hersteller)	REINWEISS
Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz
Motorart / Zylinderanzahl	Reihenmotor / 4
Schadstoffklasse	EURO 6
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6
Felgen	Stahl mit Radzierblende
Km-Stand abgelesen	76.862

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 75 R 16 110/108 R	Uniroyal / AllSeasonMax	A / O	5 mm
rechts	205 / 75 R 16 110/108 R	Uniroyal / AllSeasonMax	A / O	5 mm
2 links innen	205 / 75 R 16 110/108 R	Uniroyal / AllSeasonMax	A / O	5 mm
links aussen	205 / 75 R 16 110/108 R	Uniroyal / AllSeasonMax	A / O	5 mm
rechts innen	205 / 75 R 16 110/108 R	Uniroyal / AllSeasonMax	A / O	6 mm
rechts aussen	205 / 75 R 16 110/108 R	Uniroyal / AllSeasonMax	A / O	6 mm
Pannenset				
Pannenset				

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Technische Daten Ladebordwand

Hersteller	PALFINGER
------------	-----------

Ausstattung Fahrgestell

ADAPTIVE ESP (neueste Generation) mit last- und geschwindigkeitsabhängiger Fahrdynamikregelung, Ablage über Windschutzscheibe, Ablagenfach unter Cockpit, Achsübersetzung $i = 4,727$, Airbag Fahrerseite, Außenspiegel el. verstell- u. beheizbar, links und rechts, Außentemperaturanzeige, Batterie: Vliesbatterie 12 V / 92 Ah, Bedienung Tachograph vorn unter Dachhimmel, Bezugsmasse mindestens 2381 kg notwendig, Brems-Assistent, aktiv, Bremsleuchten, adaptive, Dieselpartikelfilter und SCR, Drehzahlmesser, Fahrlicht-Assistent, Fahrwerk Stabilisierung Stufe II, Fensterheber elektrisch für Fahrer- und Beifahrertür, Generator 14 V/200 A, Geschwindigkeitsbegrenzung 90 km/h EG, Getriebe: 6-Gang-Schaltung ECO Gear 360, Gurtwarneinrichtung für Beifahrersitz, Gurtwarneinrichtung für Fahrersitz, Haupttank 71 Liter, Instrumententafel und Kombiinstrument mit diversen Ablagemöglichkeiten, Intelligenter Tachograf EU, KEYLESS-Start, Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste, Kopfstützen (2), vorn, Kraftstofffilter mit Wasserabscheider,

Lackierung: Uni-Lackierung, Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar, Leuchtweitenregulierung, Längsträgerverstärkung, Markierungsleuchten, seitl. (Vorrüstung), Markierungsleuchten, seitlich, Mercedes-Benz Notrufsystem, Ohne Auf-/Ablastung 5.000 kg, Pannenmanagement, Polster: Stoff, Pritsche mit Alu-Bordwänden, Radio: Radiovorrüstung, Radio: Vorrüstung für digitales Radio DAB, Reifen: Bereifung ohne Vorgabe Fabrikat, Reifen: Premiumschutz Reifen (3 Jahre), Reifen: Sommerreifen, Räder: Stahlfelgen 5,5 J x 16, Seitenwind-Assistent, Servolenkung, Sitze: Armlehne Beifahrersitz, Sitze: Armlehne Fahrersitz, Sitze: Beifahrersitz verstellbar, Sitze: Fahrersitz, Sondersteuerung Kommunikationsmodul, Spurhalte-Assistent, Start-Stopp-Funktion, Tachometer km/h, Tagfahrlicht, Unterfahrschutz EG, Unterlegkeil, Verbandstasche, Vorrüstung Remote Services Plus, Warndreieck, Wegfahrsperre, Wärmedämmendes Glas mit Bandfilter an Frontscheibe, Zentralverriegelung mit Funk-Fernbedienung, Zulassung N2, Zulassungsbescheinigung, Teil II, vorbereitet

Zustandsbeschreibung

Zustand und Instandhaltung

Wartungsinformationen sind elektronisch gespeichert. Entsprechende Informationen zu durchgeführten Wartungs- und Servicearbeiten können nur bei einem autorisierten Vertrags- oder Servicepartner abgerufen werden.

Zustand nicht akzeptabel

- Werbung am gesamten Fahrzeug entfernen (Bild 17)
- Einstieg vorne links Lackabtragung, lackieren mit Lackaufbau (Bild 16, 18)
- Folie Einstieg vorne links schadhaft, erneuern (Bild 16, 18)

Schlusswort

Die Dienstleistung wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Der Sachverständige
Thomas Kremer

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Anlagen

Fotoanlage
Rechenblatt Bew. Nfz

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

DEKRA Automobil GmbH
 Am Langen Graben 26a, 52353 Düren

 Mobility Concept GmbH
 Grünwalder Weg 34
 82041 Oberhaching

 DEKRA Automobil GmbH
 Außenstelle Düren
 Am Langen Graben 26a
 52353 Düren
 Telefon 02421 / 9869-0
 Fax 02421 / 9869-99
 E-Mail dueren.automobil@dekra.com

 Ansprechpartner:
 Thomas Kremer
 Tel. direkt 02419420-0
 Tel. mobil 0152 22985436

Zustandsbericht Rechedaten

Kennzeichen **CW S1924**

Fz-Bewertungsdaten

Hersteller:	Mercedes-Benz
Typ:	906BA50
Verkaufsbez.:	515 CDI Sprinter Lang HA
Fz-Ident Nr.:	W1V9071551N184393
Bewertungsdatum:	27.06.2026
Erstzulassung:	19.04.2022
Ausstellung Zul.besch. Teil I:	19.04.2022
Alter in Monaten:	50

Ausstattung

Neupreis	Anteil %*	Anrechn.*
----------	-----------	-----------

Laufleistungskorrektur

GW+Ausst.	Anteil %
-----------	----------

LL-Soll:	
LL-Ist:	76.862

Räder / Reifen

		mm	Art*	Neupreis	Anteil %	Anrechn.
1	L	205/75 R 16	5 A / O			
		110/108 R				
1	R	205/75 R 16	5 A / O			
		110/108 R				
2	LI	205/75 R 16	5 A / O			
		110/108 R				
2	LA	205/75 R 16	5 A / O			
		110/108 R				
2	RI	205/75 R 16	6 A / O			
		110/108 R				
2	RA	205/75 R 16	6 A / O			
		110/108 R				

Legende: S/ Sommer W/ Winter S/B/ Strasse/Baustelle G/ Gelände A/ Ganzjahres LW/ Laufwerk ER/ Ersatzrad
 /O Original /R Runderneuert /S Schaden /N Nachgeschnitten /F Runflat

Zustand nicht akzeptabel

Bezeichnung der Reparatur	Rep.Kost	Anteil %	Anrechn.
Werbung am gesamten Fahrzeug entfernen	650	-100	-650
Einstieg vorne links Lackabtragung, lackieren mit Lackaufbau	350	-51	-179
Folie Einstieg vorne links schadhaft, erneuern	150	-100	-150
	1.150		-979 EUR

Zwischensumme Ausstehende Reparaturen gesamt **-979 EUR**

Zwischensumme netto gesamt **-979 EUR**

Bewertungsergebnis

Minderwert **-979 EUR**

Legende: Die Anzeige ist gerundet, die Berechnung erfolgte mit Nachkommastellen.

Alle Werte ohne MwSt.!

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 380307
Hersteller Mercedes-Benz
Model Sprinter
Variante DE - Pr2 515 CDI RWD VI, 2021 - 2024 2.0 CDI
Listenpreis 70.723,00
VIN W1V9071551N184393
Erstzulassungsdatum 1.4.2022
Kennzeichen CW S1924

Schadensfälle der int. Belegnummer: 380307

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022110371	14.09.2022	Stoßfänger hinten	
2023101449	25.01.2023	Beifahrerseite Kotflügel vorne Stoßfänger vorne rechts	1.669,08