

## Konfiguration

Adresse	Niederlassung ABH Inland
Nächster TOS	letzter TOS-Abschnitt
MB-Auftragsnummer	7-29301004
Auftragsdatum	08.10.2020
Aktualisierungsdatum	11.11.2020
Abfragedatum	11.11.2020

## Auftragsdaten

### Fahrzeug

Fahrgestell-Nr	
Fahrzeugtyp	316 FG 4X2 4325
Baumuster	90713513
Produktionsnummer	

### Lackierung

LA1	9147 arktikweiß
-----	-----------------

## Gewichte und ausgewählte Maße

Alle Angaben ohne Gewähr. Es gelten nebenstehende Hinweise.

### Gewichte

Leergewicht ETG	1.932 kg
Achslast 1 leer	1.413 kg
Achslast 2 leer	519 kg

### Ausgewählte Maße

Keine Maßeinformationen vorhanden.

### Hinweise:

Alle Werte sind theoretischer Natur, sofern nicht mit „gewogen“ oder „gemessen“ gekennzeichnet.

Alle Werte werden anhand der auftragsspezifischen Konfiguration für das fahrbereite Fahrzeug (90 % Tankfüllmenge) und mit Fahrer (75 kg) berechnet.

Alle anderen Betriebsstoffe werden mit 100 % Füllmenge angenommen.

Entspricht dem Verfahren zur Bestimmung der EG Leermasse !

Sofern ein Reserverad bestellt wurde, ist es auf Position des Reserveradhalters ebenfalls in der Berechnung berücksichtigt.

Sollten GU-Umfänge beauftragt sein, sind diese in der Berechnung NICHT berücksichtigt, das ausgewiesene Gewicht bezieht sich lediglich auf das ursprüngliche Fahrzeug ohne die weiteren Umbauten.

Beispielsweise wird für einen Aus- oder Umbau zu einem Bus nur das Gewicht des Grundfahrzeuges ab Werk angegeben.

Theoretische Berechnungen sind für alle Van-Baureihen verfügbar.

Wir sind bemüht die Qualität der Vorhersagen möglichst genau zu halten.

Insbesondere die Achsgewichte dienen als Orientierung und sind bei Bedarf zu validieren.

## Code

### Fahrwerk

AI1	Steuercode Hinterachse Tellerrad 215
AR2	Achsübersetzung $i = 3,923$
CB8	Stabilisierung Stufe II
RD9	Bereifung ohne Vorgabe Fabrikat
RH2	Bereifung 235/65 R16 C
RM0	Ganzjahresreifen
RS3	Stahlräder 6,5 J x 16
XG7	ohne Auf-/Ablastung 3.500 kg
Z3R	Premiumschutz Reifen (3 Jahre)

### Weitere Ausstattungen

BH6	Steuercode Hydroaggregatevariante 5
BK1	Steuercode Radbremsenkonfiguration 1
HI1	Klimazone 1 (kalt/komfort)
IC1	Baureihe C907 / C910 Sprinter
IE0	Baureihe C907 VS30 RWD
IF3	Fahrgestell mit Fahrerhaus
IH6	Headunit ECE/RoW
IK0	Komplettfahrzeug
IL1	Inland - Code
IL5	Linkslenker
IR6	Radstand 4325 mm, Überhang 1615 mm
IT4	3,5 Tonner
LX5	Europa
RX1	Räder ohne Fabrikatangabe
WB9	Steuercode Werk
WM4	Steuercode Werk
X31	Zulassungsbescheinigung, Teil II, vorbereitet
X99	Hersteller Mercedes-Benz AG
XC1	COC-Papiere, unvollständig
XU1	Schilder / Druckschriften deutsch
XV0	Steuercode - BZM Prüfung
XV1	Bezugsmasse mindestens 2381 kg notwendig
XW9	Steuercode Umstellung WLTP

XZ0	Modellgeneration 0
Z1N	Zulassung N1
Z2E	Länderausführung EU - EFTA
Z4W	Fertigung Ludwigsfelde
Z75	Verstärkung Rohbau
ZQ0	Steuerung Zulassungsdok. bei Eingabe Deltagewicht

### Radio, Instrumente und Elektrik

C6L	Multifunktionslenkrad
CL1	Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar
E1D	digitales Radio (DAB)
E2I	Zusatzbatterie für Nachrüstverbraucher, Innenraum
E36	Trennrelais bei Batterie zusätzlich
E3M	MBUX Multimediasystem mit 7 Zoll Touchscreen
ED4	Vliesbatterie 12 V 92 Ah
ED8	Vorrüstung Elektrik, parametrierbares Sondermodul
ES0	Starthilfe - Kontakt
EV3	Vorrüstung elektr. Umfang für Ladebordwand
FR7	Vorrüstung Elektrik Rückfahrlilfe
J10	Tachometer km/h
J58	Gurtwarneinrichtung für Fahrersitz
J65	Aussentemperaturanzeige
JA8	Seitenwind-Assistent
JG0	Schaltpunktanzeige
JH3	Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste
JI7	Startlaufstrecke Wartungsintervall 60.000 km
L76	Schlußlampenleitungssatz verlängert
LA2	Fahrlichtassistent
M60	Generator 14 V / 250 A

### Karosserie, Auf- und Anbauten

CN2	Kühlergrillrahmen in Wagenfarbe
CW2	Wegfall Fahrzeugabsenkung
F68	Außenspiegel heizbar und elektrisch verstellbar
FK3	Kühlergrill verchromt
FS1	Spiegelhalter, verlängert
H20	Wärmedämmendes Glas rundum
L07	Umrißleuchten
L90	Wegfall Schlußleuchten
L94	Wegfall Parklicht
LB1	Seitliche Markierungsleuchten
LE1	Adaptives Bremslicht
LV6	Vorrüstung elektr. Umfang für 3. Bremsleuchte
PV1	Vorrüstung für nachträglichen Anbau Ladebordwand
Q11	Längsträgerverstärkung
Q18	Schlußquerträger geschraubt
Q67	Abschleppöse hinten

**B2C Connectivity**

EY5	Mercedes-Benz Notrufsystem
EY6	Pannenmanagement

**Innenausstattung, Heizung und Klima**

F3F	Beifahreroptimierte Schaltkonsole
FF5	Ablage über Frontscheibe
FJ1	Klappdeckel für Ablagefach
FJ4	Ablagefach unter Cockpit
HH9	halbautomatisch geregelt Klimaanlage TEMPMATIC
S22	Armlehne für Fahrersitz
S23	Beifahrersitz Zweisitzer
SA5	Airbag Fahrer
SB1	Komfort-Fahrersitz
SK2	Sitzbelegungserkennung Fahrersitz
V07	Verkleidung Rückwand
V85	Raucher-Paket
Y10	Verbandtasche
Y44	Warndreieck

**Motoren und Getriebe**

GD8	6-Gang-Schaltgetriebe ECO Gear 360
K13	Haupttank 71 Liter
K56	Einfülldeckel Diesel in rot
KP6	Abgasreinigung SCR Generation 3
MG3	Motor OM 651 DE 22 LA 120 kW (163 PS) 3800/min
MJ8	ECO Start-Stopp-Funktion
MP6	Motorausführung Euro VI
MQ0	OBD (On Board Diagnose) Stufe D

**Lines, Pakete und Varianten**

IG4	Standard
IG5	Basic
XN0	Änderungsjahr '0 - II

**Polster**

VF7	Stoff Maturin schwarz
-----	-----------------------

**Movability, eingeschränkte Mobilität**

XO9	Mercedes-Benz MobiloVan mit DSB und GgD
-----	---

**Ausstattungs-Änderungen (im Vergleich zur Auftragsanlage bzw. letzter Konfigurationsbestätigung)****hinzugekommene Ausstattungs-Code**

+ Z75	Verstärkung Rohbau
-------	--------------------



## **Berechnete Anlieferung bei Aufbauhersteller**

Voraussichtliches Fertigstellungsdatum: 26.02.2021

## **Bestätigung der Auftragsdaten**

Oben stehende Konfiguration hinsichtlich Plausibilität zu unserem Auf-, Aus-, Um- oder Einbauumfang geprüft und in Ordnung.: offen