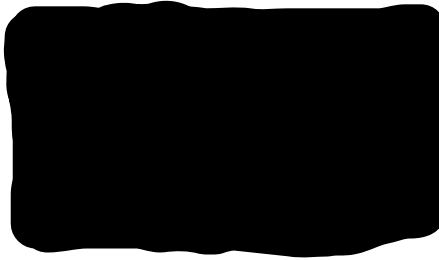


Konfiguration

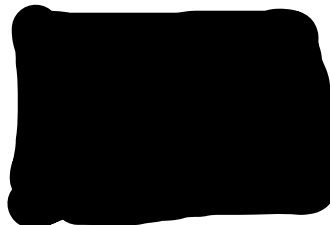
Adresse
Nächster TOS
MB-Auftragsnummer
Auftragsdatum
Aktualisierungsdatum
Abfragedatum



Auftragsdaten

Fahrzeug

Fahrgestell-Nr
Motornummer
Fahrzeugtyp
Baumuster
Produktionsnummer



Lackierung

LA1 9147 arktikweiß

Gewichte und ausgewählte Maße

Alle Angaben ohne Gewähr. Es gelten nebenstehende Hinweise.

Gewichte

Leergewicht ETG	1.825 kg
Achslast 1 leer	1.318 kg
Achslast 2 leer	507 kg

Ausgewählte Maße

Keine Maßeinformationen vorhanden.

Hinweise:

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

Alle Werte werden anhand der auftragspezifischen 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

Chassis

A50	Front axle with upgraded axle load
AI1	Rear axle, crown wheel 215
AR2	Axle ratio $i = 3,923$
CB8	Stabilisation level II
RD9	Tyres without name of make
RH2	Tyres 235/65 R16 C
RM0	All-season tires
RS3	Steel wheels 6.5 J x 16
XG7	without load uprating/derating 3500 kg

Other equipment

BH6	Control code hydro unit variant 5
BK1	Control code wheel brake configuration 1
HI1	Climate zone 1 (cold/comfort)
IC1	Model series C907 / C910 Sprinter
IE0	Model series C907 VS30 RWD
IF3	Chassis with cab
IH6	Head-unit, ECE/RoW
IK0	Complete vehicle
IL1	Domestic code
IL5	Left-hand drive
IR4	Wheelbase 3665 mm
IT4	3,5 tonner
LX5	Europe
RX1	Wheels without brand specification
WB9	Control code, plant
WM4	Control code for plant
X31	Registration certificate, Part II, prepared
X99	Manufacturer Mercedes-Benz AG
XC1	COC papers, incomplete
XU1	Plates / booklets german
XV0	Control code - reference mass check

XV2	Reference mass of at least 2611 kg required
XZ0	Model generation 0
Z1N	Qualification N1
Z2E	National version for EU - EFTA
Z4W	Production in Ludwigsfelde
ZQ0	Contr. code for reg. doc. - add. weight specified

Radio, instruments and electrics

CL1	Height and rake adjustable steering wheel
E1D	Digital radio (DAB)
E1O	MB Audio system
ED1	AGM battery, 12 V 70 Ah
ED5	Parameterizable special module
EK1	Terminal strip for electrical connection
ES0	Starting aid contact
J10	Speedometer, km/h
J58	Seat belt warning for driver's seat
J65	Temperature indicator
JA8	Crosswind Assist
JG0	Shift point indicator
JH3	Communication module (LTE) for digital services
JI7	Starting mileage service interval 60,000 km
JV7	Pre-fittings for multi-tone horn unit
LA2	Headlight assistant
M49	Alternator 14 V / 180 A
M53	Constant speed control
MI9	omission of eco start/stop function

Bodies and attachments

CW2	Deletion, vehicle lowering
F35	Rear wall window
F61	Rear mirror inside
F68	Exterior mirror heated and electr. adjustable
H21	Heat-insulating glass w.band filter on windscreen
L07	End-outline marker lamps
L94	Omission parking lamp
LB1	Side marker lights
LE1	Adaptive brake light
LV1	Preinstallation for rotating beacon lamp
P47	Front mud flaps
Q11	Longitudinal member reinforcement
Q67	Towing eye rear
Q72	Deletion of end cross member

B2C Connectivity

EY5	Mercedes-Benz emergency call system
EY6	Breakdown management

Interior equipment, heating and air-conditioning

FF5	Shelf above windscreen
FJ4	Stowage compartment underneath cockpit
S02	Driver's seat
S04	Adjustable co-driver's seat
S22	Armrest for driver's seat
S25	Armrest for co-driver's seat
SA5	Airbag, front driver's seat
Y10	First aid kit
Y44	Warning triangle

Engines and transmissions

GD8	ECO Gear 360 6-speed manual transmission
K13	Main tank 71 litres
KP6	3rd generation SCR emission control system
M24	Starter upgraded
MI2	Engine OM 651 DE 22 LA 105 kW (143 hp)
MP6	Engine version Euro VI
MQ0	OBD (on-board diagnostics) stage D
N05	PTO counter shaft MB, (2c)
N80	Locking mechanism for power take-off

Lines, packages and variants

IG4	Standard
IG5	Basic
XN0	Change year '0 - II

Upholstery

VF7	Fabric Maturin black
-----	----------------------

Movability, limited mobility

XO9	Mercedes-Benz MobiloVan w. DSB and anti-perf wrty.
-----	--

Ausstattungs-Änderungen (im Vergleich zur Auftragsanlage bzw. letzter Konfigurationsbestätigung)**Fertigstellung Fahrgestell bei Mercedes-Benz**
**Änderungen bestätigen**
