



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 324 B

Typengenehmigungs-Nr.: 3MJ145

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3MJ145
Typengenehmigung erteilt	20111102
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4043

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	324 B
05 Typ; Variante/Version	906.63, 906.73 Sprinter ACEX
06 Vorziffer	WDB906.3.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	an Fahrer/in-Sitzkasten
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Fahrerhausstirnwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	272.979 (MC9+MP5)
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3498
28 Leistung kW	190
28 Leistung n	5900



29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	2/KT6038
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/SV0816
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww SH6001, SH6005
34 Motorkennzeichen	272.979
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts hinten oben auf Schwungradgehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Blatt- h=Blatt-/Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	4,36-4,73
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS, a.W. ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	162
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
----------------------------	---



37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5245
40 Länge bis	7345
41 Breite von	1993
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2415
42 Höhe bis	3235
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	990
43 Überhang hinten bis	2015
44 Abstand Achse 1-2 von	3250
44 Abstand Achse 1-2 bis	4325
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1694
47 Spur Achse 1 bis	1734
48 Spur Achse 2 von	1714
48 Spur Achse 2 bis	1740
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht



52 Leergewicht von	1941
52 Leergewicht bis	2744
53 Garantiegewicht von	3200
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	1800
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	2430
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	7000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	150



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/75R16C 116/114R; 6.5x16 ET62
70 Reifen Felgen	235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET62 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 343 - 359 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	235/60R17C 116/115R; 6.5x17 ET62 LM Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z3	44) Achsabstände 3250/3665/4325 mm
Bemerkungen Z5	55) Normaldach, Fz-Höhe 2405mm= 300kg; mit 6-facher Abstützung
Bemerkungen Z6	Hochdach, Fz-Höhe 2700mm= 150kg; mit 3-facher Abstützung
Bemerkungen Z7	Superhochdach, Fz-Höhe 2935mm= keine

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3MJ145
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	324 B
Länge_von	5245
Länge_bis	7345
Breite_von	1993
Breite_bis	0
Höhe_von	2415
Höhe_bis	3235
Treibstoff	B
Getriebe	a5
iAchse	'4.36-4.73
ET_Verbrauch	14.2
ET_CO2	338
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0



EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MJ145
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	324 B
Leergewicht_von	1941
Leergewicht_bis	2744
Garantiegewicht_von	3200
Garantiegewicht_bis	3500
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	7000
Getriebe	a5
iAchse	'4.36-4.73
Vmax_von	162
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	272.979 (MC9+MP5)
Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	3498
Leistung	190
Leistung_bei_n_min	5900
Drehmoment	340
Drehmoment_bei_n_min	2500
Abgasreinigung	K



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACEX
Emissionscode	A06
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0



Homologationsdatum	20111102
GeräuschCode	GABF
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	3750
Bemerkung	y