



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ Actros 1840

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF494

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3MF494

Typengenehmigung erteilt 20000316

gültig für Importdatum bis 20010930

Erweiterung TG vom: 0

01 EFKO-Code 35

01 Fahrzeugart LASTWAGEN

02 Fahrzeugsbart Code 106

02 Fahrzeugsbart Fahrgestell

03 Fahrzeugklasse N3

10 EFKO-Code 4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke MERCEDES-BENZ

04 Typ Actros 1840

05 Typ; Variante/Version 950.0?? Motor: OM501LA.III/5

06 Vorziffer WDB9500.....

07 Karosserieform Code 0

10 Hersteller DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART

11 Herstellerplakette rechts, im Einstieg

12 Fahrgestellnummer rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke MERCEDES-BENZ

25 Motor Typ OM501LA.III/5

26 Bauart 4-Takt / 6 / V-T

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 11946

28 Leistung kW 290

28 Leistung n 1800



29 Md. max Nm	1850
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM501LA.III/5
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, hinten oben am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschdämpfung Z2	material belegt. Absorptionsblenden beid-
35 Geräuschdämpfung Z3	seitig vom Motor an Rahmen und an Kabine

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	2,73-6,82

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2/A1, A1+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit ALB auf A2 oder ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,8 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2 oder A1+A2
23 Dauerbremse	Staudruck+Konstantdrossel, ww. zus.Retarder

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3900
44 Abstand Achse 1-2 bis	7000
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	1945
47 Spur Achse 1 bis	2110
48 Spur Achse 2 von	1780
48 Spur Achse 2 bis	1820
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	15000
53 Garantiegewicht bis	20500
54 Achsgarantie v von	6300
54 Achsgarantie v bis	9000
54 Achsgarantie h von	11500
54 Achsgarantie h bis	13000
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
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	44000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	305/60R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 441-608mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 22.5x8.25, 22.5x9.00; weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit Austritt/Referenzmessung
Bemerkungen Z4	1/9424903601 abh/90 dB/A; 1/9484900801 ac/81 dB/A
Bemerkungen Z5	9424903701 abh/90 9484900901 ac/81
Bemerkungen Z6	9424903501 ab /87 9484901001 ac/81
Bemerkungen Z7	9424903301 ac /82 9484900601 ac/81
Bemerkungen Z8	9424903401 ac /82 9484900701 ac/81
Bemerkungen Z9	9484900501 ac /81
Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z13	66) >44000-62000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z15	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3MF494
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	Actros 1840
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	15000
Garantiegewicht_bis	20500
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m16
iAchse	'2.73-6.82
Vmax_von	90



Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM501LA.III/5
Bauart	4-Takt / 6 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	11946
Leistung	290
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	1850
Drehmoment_bei_n_min	1080
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACBA
Emissionscode	E02
ET-CO	560
ET-THC	180
ET-NMHC	0
ET-NOx	4470
ET-THC+NOx	0
ET-PM	66
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	20000316
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y