



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Actros 1844

Typengenehmigungs-Nr.: 3MG296

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3MG296 |
| Typengenehmigung erteilt | 20050311 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 38 |
| 01 Fahrzeugart | SCHWERER SATTELSCHLEPPER |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 10 EFKO-Code | 4043 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | Actros 1844 |
| 05 Typ; Variante/Version | 930.0??, 934.0?? 4x2 EURO 4 |
| 06 Vorziffer | WDB93..... |
| 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.IV/4 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / V-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 11946 |
| 28 Leistung kW | 320 |
| 28 Leistung n | 1800 |



| | |
|------------------------------------|--|
| 29 Md. max Nm | 2100 |
| 29 Md. max n | 1080 |
| 30 Abgasreinigung | in HS integriert |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/SC2001 Austritt amu 92 dB/A |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | ab 88 dB/A |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | ac 88 dB/A |
| 34 Motorkennzeichen | OM501LA.IV/4 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette; links, hinten oben am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | siehe Bemerkungen |

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 | m12 |
| 18 iA 1 | 2,53-6,82 |
| 18 Getriebe 2 | m16 |
| 18 iA 2 | 2,53-6,82 |

Bremsen

| | |
|----------------------|--|
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneum., Kreise-A2/A1, ABS/EPB; p2= 9,8 bar |
| 20 Betriebsbremse Z2 | 934.0?? = A1+A2 Scheiben oder Trommeln |
| 20 Betriebsbremse Z3 | 930.0?? = A1+A2 Scheiben |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher auf A2 oder A1+A2 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck + Konstantdrossel, ww. 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 3530

44 Abstand Achse 1-2 bis 4800

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 2150

48 Spur Achse 2 von 1780

48 Spur Achse 2 bis 1860

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 62000

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, 315/70R22.5, 385/55R22.5, 495/45R22.5, weitere im Abrollradiusbereich 441-608mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, 17.00x22.5, weitere, den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO |

Bemerkungen

| | |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z3 | 35) Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom |
| Bemerkungen Z4 | Motor an Rahmen und Kabine. Absorptionskapsel unter Riemenantrieb. Ohne Rahmenblende |
| Bemerkungen Z5 | bei niedrigem Dach und abgesenkter Kabine |
| Bemerkungen Z7 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z9 | 44) 930.0?? = 3530-4800mm; 934.0?? = 3530-4200mm |
| Bemerkungen Z11 | 66) >44000kg= zusätzlicher Federspeicher an Vorderachse |
| Bemerkungen Z13 | 68) Elektronische Reifendrucküberwachung bei Superbreitreifen 495/45R22.5 erforderlich |
| Bemerkungen Z15 | 36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|---------------|
| TG-Code | 3MG296 |
| Marke | MERCEDES-BENZ |
| Typ | Actros 1844 |
| Leergewicht_von | 0 |
| Leergewicht_bis | 0 |
| Garantiegewicht_von | 15000 |
| Garantiegewicht_bis | 20500 |
| Gesamtzuggewicht_von | 62000 |



| | |
|----------------------|------------------|
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m12 |
| iAchse | '2.53-6.82 |
| Vmax_von | 90 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | MERCEDES-BENZ |
| Motortyp | OM501LA.IV/4 |
| Bauart | 4-Takt / 6 / V-T |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 11946 |
| Leistung | 320 |
| Leistung_bei_n_min | 1800 |
| Drehmoment | 2100 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1080 |
| Abgasreinigung | K |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | H |
| AbgasCode | ACDC |
| Emissionscode | E04 |
| ET-CO | 280 |
| ET-THC | 10 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 2220 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 13 |
| 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 | 20050311 |
| GeräuschCode | GABU |
| Fahrgeräusch | 80 |
| Standgeräusch | 92 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 1350 |