



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Actros 2642

Typengenehmigungs-Nr.: 3MR347

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3MR347 |
| Typengenehmigung erteilt | 20211213 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| 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 2642 |
| 05 Typ; Variante/Version | 963-7-E; 963.02? 6x4+HAD AKAE |
| 06 Vorziffer | W1T963..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 Hersteller | DAIMLER TRUCK AG, 70546 Stuttgart |
| 11 Herstellerplakette | rechts, im Einstieg |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Längsträger über Achse 1 |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | DAIMLER TRUCK |
| 25 Motor Typ | OM471LA.6GE-0? M3A+M4X |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12809 |
| 28 Leistung kW | 310 |
| 28 Leistung n | 1600 |



| | |
|------------------------------------|---|
| 29 Md. max Nm | 0 |
| 29 Md. max n | 1100 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. SC2102, SC2142, SC2143, SC2148 |
| 34 Motorkennzeichen | OM471 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | hinten, oben auf Kupplungsglocke |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | belegt |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|--|
| 14 Achsen/Räder | '3/6 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A; A1 ausschaltbar |
| 18 Getriebe 1 | m?a |
| 18 iA 1 | 2,28-6,82 |

Bremsen

| | |
|----------------------|--|
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ABS mit EPB und ESP; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2=10,7bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2+A3; a.W. A1-A3 |
| 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 | 3300 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 5800 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1350 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1450 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 1980 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2140 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1800 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2040 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1800 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2040 |
| 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 | 26000 |
|------------------------|-------|

| | |
|------------------------|-------|
| 53 Garantiegewicht bis | 28000 |
|------------------------|-------|

| | |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie v von | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie h von | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------|---|
| 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 295/80R22.5, 315/70R22.5, 385/55R22.5, 495/45R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 458-601 mm 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 09/11) Basis = ww. e1*2018/858*00049

Bemerkungen Z3 17) A1 mit hydraulischem Zusatzantrieb bis 30km/h

Bemerkungen Z5 18) m?a= ww. m12a, m16a

Bemerkungen Z7 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z9 23) Staudruck mit Konstantdrossel oder Konstantdrossel mit Turbobrake; a.W. Retarder

Bemerkungen Z11 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen

Bemerkungen Z13 54) A1= 7100-9000 kg; A2= 9500-10500 kg; A3= 9500-10500 kg

Bemerkungen Z15 66) 44000 - 84000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

Bemerkungen Z18 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Bemerkungen Z20 Zuordnung Drehmoment

Bemerkungen Z21 25) OM471LA.6GE-07 / OM471LA.6GE-08

Bemerkungen Z22 29) 2300 / 2100

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3MR347

Marke MERCEDES-BENZ

Typ Actros 2642

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 26000

Garantiegewicht_bis 28000

Gesamtzuggewicht_von 44000



| | |
|----------------------|-------------------------|
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m?a |
| iAchse | '2.28-6.82 |
| Vmax_von | 90 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | DAIMLER TRUCK |
| Motortyp | OM471LA.6GE-0? M3A+M4X |
| Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 12809 |
| Leistung | 310 |
| Leistung_bei_n_min | 1600 |
| Drehmoment | 0 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1100 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '3/6 |
| Antrieb | A; A1 ausschaltbar |
| AbgasCode | AKAE |
| Emissionscode | E06 |
| ET-CO | 2.4 |
| ET-THC | 6.2 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 63.2 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 2.3 |
| 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 | 20211213 |
| GeräuschCode | GJBW |
| Fahrgeräusch | 81 |
| Standgeräusch | 104 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 1200 |
| Bemerkung | y |