



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3MH374 |
| Typengenehmigung erteilt | 20071221 |
| gültig für Importdatum bis | 20131230 |
| Erweiterung TG vom: | 20091014 |
| Erweiterung TG Positionen | '18/26/31/32 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsbart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | Axor 2533 |
| 05 Typ; Variante/Version | 950.??? 6x2/4 EURO 5 ACEG |
| 06 Vorziffer | WDB950..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 4043 |
| 10 Hersteller | DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART |
| 11 Herstellerplakette | rechts, im Einstieg |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Längsträger über Achse 1 |
| 14 Achsen/Räder | '3/6 |
| 15 Federung | Blatt- od. Luftfederung |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; Achse 3 |
| 18 Getriebe 1 | m? |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1 | 2,53-7,73 |
| 18 Getriebe 2 | m?a |
| 18 iA 2 | 2,53-7,73 |
| 18 Getriebe 3 | a5 |
| 18 iA 3 | 2,73-7,73 |
| 18 Getriebe 4 | a6 |
| 18 iA 4 | 2,73-7,73 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben |
| 20 Betriebsbremse Z2 | oder Trommeln; ABS mit ALB auf A2+A3 oder |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ABS mit EPB; Druck p2= 9,8-10,2 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher auf A2+A3 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck + Konstantdrossel; a.W. Retarder |
| 25 Motor Marke | MERCEDES-BENZ |
| 25 Motor Typ | OM926LA.V/1 KE8/KE9 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 7201 |
| 28 Leistung kW | 240.0 |
| 28 Leistung n | 2200 |
| 29 Md. max Nm | 1300.0 |
| 29 Md. max n | 1200 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 30 Abgasreinigung | 1/in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. SC2019, SC2024 |
| 34 Motorkennzeichen | OM926LA.V/1 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer hinten, rechts seitl. am Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Motortunnel mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | belegt. Absorptionsblenden beidsei- |
| 35 Geräuschdämpfung Z3 | tig vom Motor an Rahmen. mech.Getr. |
| 35 Geräuschdämpfung Z4 | = zus.Absorptionskapsel unter Motor |
| 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 |
| 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 | 2750 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 5100 |
| 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 | 1945 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2150 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1945 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2150 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1710 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 1860 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 22000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 27000 |
| 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 | 0.0 |
| 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 | 44000 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 315/70R22.5; 315/80R22.5; 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 608 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 8.25 x 22.5; 9.00 x 22.5; 11.75 x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden zugeordnet Reifen nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 05) 950.5??, 950.62?, |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z3 | 18) m? = ww. m6, m9, m12, m16 |
| Bemerkungen Z4 | m?a = ww. m6a, m9a, m12a, m16a |
| Bemerkungen Z6 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z8 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z10 | 53) 950.5??= 22000-26000kg; 950.62??= 22000-27000kg |
| Bemerkungen Z12 | 54) A1= 7100-8000kg, A2= 7100-7500kg, A3= 11500kg |
| Bemerkungen Z14 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |