



# Typenschein Auszug

|                            |                                                  |
|----------------------------|--------------------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MM367                                           |
| Typengenehmigung erteilt   | 20141006                                         |
| gültig für Importdatum bis | 20161230                                         |
| Erweiterung TG vom:        | 20150202                                         |
| Erweiterung TG Positionen  | '25/31                                           |
| 01 EFKO-Code               | 35                                               |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN                                        |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 106                                              |
| 02 Fahrzeugsубart          | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3                                               |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                    |
| 04 Typ                     | Arocs 4448                                       |
| 05 Typ; Variante/Version   | 964.?31      10x4 VLA      AKAА                  |
| 06 Vorziffer               | WDB964.....                                      |
| 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 Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder            | '5/10                                            |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer           |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | H; A4+A5                                         |
| 18 Getriebe 1              | m12                                              |



|                            |                                         |
|----------------------------|-----------------------------------------|
| 18 iA 1                    | 2,28-6,82                               |
| 18 Zuordnung 1             | a                                       |
| 18 Getriebe 2              | m16                                     |
| 18 iA 2                    | 2,28-6,82                               |
| 18 Zuordnung 2             | b                                       |
| 18 Getriebe 3              | m?a                                     |
| 18 iA 3                    | 2,28-6,82                               |
| 18 Zuordnung 3             | c                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 90                                      |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                                       |
| 20 Betriebsbremse Z1       | pneumat., Kreise-A3-A5/A1+A2, Scheiben; |
| 20 Betriebsbremse Z2       | ABS mit EPB; Druck p2= 10,7 bar         |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse               |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2+A4+A5             |
| 23 Dauerbremse             | siehe Bemerkungen                       |
| 25 Motor Marke             | MERCEDES-BENZ                           |
| 25 Motor Typ               | OM471LA.6-? M3C                         |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                 |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                       |
| 27 Hubraum                 | 12809                                   |
| 28 Leistung kW             | 350                                     |
| 28 Leistung n              | 1800                                    |
| 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. SC2104, SC2107, SC2108              |
| 34 Motorkennzeichen        | OM471                                     |
| 34 Motorkennzeichen        | Plakette; hinten oben auf Kupplungsglocke |
| Anbringungsort             |                                           |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | belegt                                    |
| 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   | 1630                                      |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 2020                                      |



|                           |       |
|---------------------------|-------|
| 45 Abstand Achse 2-3 von  | 2100  |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis  | 4750  |
| 46 Abstand Achse 3-4 von  | 1350  |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis  | 1450  |
| 47 Spur Achse 1 von       | 1980  |
| 47 Spur Achse 1 bis       | 2140  |
| 48 Spur Achse 2 von       | 1980  |
| 48 Spur Achse 2 bis       | 2140  |
| 49 Spur Achse 3 von       | 1980  |
| 49 Spur Achse 3 bis       | 2140  |
| 50 Spur Achse 4 von       | 1800  |
| 50 Spur Achse 4 bis       | 2040  |
| 52 Leergewicht von        | 0     |
| 52 Leergewicht bis        | 0     |
| 53 Garantiegewicht von    | 28000 |
| 53 Garantiegewicht bis    | 48000 |
| 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                                                                                                       |
| 69 Reifen Felgen                    | 305/60R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 385/55R22.5, weitere im Abrollradiusbereich 465-601mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, weitere, den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO        |
| Bemerkungen Z1                      | 18) m?a= ww. m12a, m16a                                                                                 |
| Bemerkungen Z3                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung                                                              |
| Bemerkungen Z5                      | 23) Staudruck mit Konstantdrossel oder Konstantdrossel mit Turbobrake; a.W. Retarder                    |



| <b>Bemerkungen Z7</b>  | <b>Zuordnung Drehmoment</b>                                                                            |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | 29) 2500 / 2300                                                                                        |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 34) OM471LA.6-2 / OM471LA.6-3                                                                          |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | Achsabstand A4-A5= 1350-1450mm; Spur A5= 1800-2040mm                                                   |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | 54) A1+A2= 6300-9000kg; A3= 7500-9000kg; A4+A5= 9000-16000kg                                           |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | 66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers                                                   |
| <b>Bemerkungen Z19</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren                                             |