



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3SB597 |
| Typengenehmigung erteilt | 20180208 |
| gültig für Importdatum bis | 20190831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | SCANIA |
| 04 Typ | ?370?? |
| 05 Typ; Variante/Version | G+P+R+S Serie 6x4*4 Motor: DC13149 |
| 06 Vorziffer |6X4..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 08 Geländefahrzeug | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2) |
| 10 EFKO-Code | 6400 |
| 10 Hersteller | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen oder an der A-Säule auf der Beifahrerseite |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder | '3/6 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | G; A1+A2 |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 Getriebe 1 | m? |
| 18 iA 1 | 2,35-7,63 |
| 18 Getriebe 2 | m?a |
| 18 iA 2 | 2,35-7,63 |
| 18 Getriebe 3 | a6 |
| 18 iA 3 | 2,35-7,63 |
| 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-A1/A2+A3, A1-A3 Trommeln, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ABS; ww. zusätzlich ALB auf A2+A3; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 9,0 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher ww. auf A1+A2, A2+A3 oder |
| 21 Hilfsbremse Z2 | A1+A2+A3 |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | Staudruckbremse und/oder Retarder |
| 25 Motor Marke | SCANIA |
| 25 Motor Typ | DC13149 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12742 |
| 28 Leistung kW | 272.0 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 1900.0 |
| 29 Md. max n | 1000 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 2016304, 2175312 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | ohne/mit 1/ww. 2457176, 2160881, 2469996 |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | teilweise nicht ersichtlich |
| 34 Motorkennzeichen | DC13149 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | eingeschlagen; vorne oben rechts, vor Zylinder 1 |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Reflektionsblenden beidseitig vom Motor |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | oberhalb des Rahmens |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 0 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '2/4 |
| 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 | 2650 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 7500 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1250 |
| 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 | 2067 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2120 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1830 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1850 |
| 49 Spur Achse 3 von | 2067 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2120 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 20500 |
| 53 Garantiegewicht bis | 31000 |
| 54 Achsgarantie v von | 0 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 0 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 200 |
| 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 | 315/80R22.5, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 385/55R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 452-595mm (ETRTO) | |
| 70 Reifen Felgen | 9.00x22.5, 11.75x22.5 Reifen zugeordnet (ETRTO) | Felgen: weitere, den entsprech. |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 09/11) Basis = ww. e4*2007/46*1130 |
| Bemerkungen Z3 | 18) m? = ww. m8, m12 / m?a = ww. m8a, m12a (Opticruise) alle ww. mit Crawlerstufe(n) |
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z9 | 54) A1= 6300-10000, A2 = 7100-12700, A3 = 7100-10500 |
| Bemerkungen Z11 | 66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild |
| Bemerkungen Z13 | 07/36/37/51/ bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |