



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3SB112 |
| Typengenehmigung erteilt | 20101103 |
| gültig für Importdatum bis | 20131230 |
| Erweiterung TG vom: | 20120829 |
| Erweiterung TG Positionen | '36/53/54/69/70 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | SCANIA |
| 04 Typ | R730?? |
| 05 Typ; Variante/Version | R Serie 10x4*6 Motor: DC1621 ACEK |
| 06 Vorziffer |8X4..... /0X4..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 6400 |
| 10 Hersteller | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Längsträger über Vorderachsen |
| 14 Achsen/Räder | '5/10 |
| 15 Federung | Blatt oder Luft; ww. Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; A3+A4 |
| 18 Getriebe 1 | m?a |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1 | 2,59-7,18 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 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+A4+A5, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1-A5 Trommeln; ABS, oder A1-A5 Scheiben; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ABS mit EPB; Druck p2= 9,0 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | siehe Bemerkungen |
| 23 Dauerbremse | Staudruckbremse und/oder Retarder |
| 25 Motor Marke | SCANIA |
| 25 Motor Typ | DC1621 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 8 / V-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 16350 |
| 28 Leistung kW | 537.0 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 3500.0 |
| 29 Md. max n | 1000 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 1908786, 1944880 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | ww. ohne/mit 1/1821888,1821889,1853376, |



| | |
|----------------------------|---|
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | 1862538,1868571 |
| 34 Motorkennzeichen | DC1621 |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette oder eingeschlagen; rechts, vorn am Motorblock |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Reflektionsblenden beidseitig vom Motor |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | an Kabine. Absorptions- oder Reflektions- |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | kapsel unter Motor |
| 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 | 1940 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1360 |



| | |
|----------------------------|-------|
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 5060 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 1350 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 1455 |
| 47 Spur Achse 1 von | 2064 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2144 |
| 48 Spur Achse 2 von | 2064 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2144 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1830 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 1850 |
| 50 Spur Achse 4 von | 1830 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 1850 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 35400 |
| 53 Garantiegewicht bis | 59000 |
| 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 | 315/80R22.5, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 385/55R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 430-620mm (ETRTO) |
| 70 Reifen Felgen | 9.00x22.5, 11.75x22.5 Felgen: weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO) |
| Bemerkungen Z1 | 18) m?a = m14a (Opticruise) |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 22) Trommeln: Federspeicher, auf A2+A3+A4, ww.zus.auf A5 |
| Bemerkungen Z6 | Scheiben: Federspeicher, auf A1+A3+A4 oder A2+A3+A4 |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z8 | 23) >44000kg = Staudruckbremse und Retarder erforderlich |
| Bemerkungen Z10 | 36) Abmessungen: Achsabstand A4-A5= 1350-1450mm; Spur A5= 2064-2144mm |
| Bemerkungen Z12 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z14 | 54) A1= 6700-10000kg; A2= 6700-10000kg; A3= 7500-15000kg; A4= 7500-15000kg; A5= 7000-12000kg |
| Bemerkungen Z16 | 66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z18 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |