



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3SA145 |
| Typengenehmigung erteilt | 19970203 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 19990714 |
| Erweiterung TG Positionen | '05/31/32/33/35/75 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 110 |
| 02 Fahrzeugsубart | Sattelschlepper/Fahrgest. |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | SCANIA |
| 04 Typ | ?114??8x2 |
| 05 Typ; Variante/Version | ?114??8x2 Motor: DSC1179 |
| 06 Vorziffer |8X2..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 6400 |
| 10 Hersteller | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an Türschwelle |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder | '4/8 |
| 15 Federung | Blatt-/oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H / Achse 3 |
| 18 Getriebe 1 | m? |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1 | 2,92-6,71 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m14 |
| 18 iA 2 | 2,92-6,71 |
| 18 Zuordnung 2 | a |
| 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+A4/A1+A2, A1-A4 Trommeln |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ALB auf A3+A4, a.W. ABS mit oder ohne ALB; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 7,90 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, auf A2+A3 oder A2+A3+A4 |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2+A3 oder A3+A4 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck |
| 25 Motor Marke | SCANIA |
| 25 Motor Typ | DSC1179 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 11021 |
| 28 Leistung kW | 250.0 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 1510.0 |
| 29 Md. max n | 1250 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/1378553 od. 1378554 od. 1337750 od. 1420278 |



| | |
|----------------------------|---|
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | Austritt ab/ac/ar/amu |
| 34 Motorkennzeichen | DSC1179 |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette; rechts vorn seitlich am Motorblock |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Reflektionskapsel unter Motor; |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionskapsel unter Getriebe; |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Reflektionsblenden beidseitig an Kabine (a+b) |
| 35 Geräuschkämpfung Z4 | a) vorne, b) zusätzlich an Rahmen |
| 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 |
| 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 | 1790 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 1950 |



| | |
|---------------------------|-------|
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 2150 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 5210 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 1305 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 1355 |
| 47 Spur Achse 1 von | 2043 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2164 |
| 48 Spur Achse 2 von | 2043 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2164 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1828 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 1864 |
| 50 Spur Achse 4 von | 1828 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 2147 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 22600 |
| 53 Garantiegewicht bis | 39000 |
| 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 | 70000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 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 | 295/60R22.5; 305/60R22.5; 275/70R22.5; 305/70R22.5; 275/80R22.5; 315/70R22.5; 295/80R22.5; 315/80R22.5; |
| 70 Reifen Felgen | 385/65R22.5; 315/60R22.5 11R22.5; 12R22.5; 13R22.5; 11.00R22.5; 12.00R22.5 |
| 71 Reifen Felgen | weitere im Abrollumfangbereich 2830-3739 mm ETRTO. Felgen 7.50-22.5 bis 11.75-22.5 bzw 8.0-20 bis 8.5-20 usw. |
| Bemerkungen Z1 | 05/75) P/R114??8x2 = Frontlenker (a) / T114??8x2 = Haubenfahrzeug (b) |
| Bemerkungen Z3 | 18) m?= ww. m7, m8, m9, m12, m14 |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 32) Austritt ab nur mit zus. Absorptionsdämpfer (ohne Kennzeichnung) |
| Bemerkungen Z9 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z11 | 54) A1= 6000-9000 kg; A2= 6000-9000 kg; A3= 7500-12700 kg; A4= 6000-9400 kg |
| Bemerkungen Z13 | 53/54) die zutreffenden Garantien sind individuell auf dem Herstellerschild aufgeführt |
| Bemerkungen Z15 | 07/36/51 und EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren |