



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3SA165 |
| Typengenehmigung erteilt | 19980325 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 19991007 |
| Erweiterung TG Positionen | '20/21/22/51/53/54/66 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 110 |
| 02 Fahrzeugsубart | Sattelschlepper/Fahrgest. |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | SCANIA |
| 04 Typ | ?114??6x4 |
| 05 Typ; Variante/Version | ?114??6x4 Motor: DC1102 |
| 06 Vorziffer |6X4..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 6400 |
| 10 Hersteller | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE |
| 11 Herstellerplakette | rechts, vorn am Türrahmen |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn 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 | H / Achse 2+3 |
| 18 Getriebe 1 | m? |



| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| 18 iA 1 | 2,92-5,57 | |
| 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 | pneum., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Trommeln od. | |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben, ALB auf A2+A3; a.W. ABS | |
| 20 Betriebsbremse Z3 | mit/ohne ALB, Druck p2= 7,90 bar | |
| 21 Hilfsbremse Z1 | siehe Bemerkungen | |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf 1, 2 oder 3 Achsen | |
| 23 Dauerbremse | Staudruckbremse | |
| 25 Motor Marke | SCANIA | |
| 25 Motor Typ | DC1102 | |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T | |
| 26 Bauart Treibstoff | D | |
| 27 Hubraum | 10640 | |
| 28 Leistung kW | 280.0 | |
| 28 Leistung n | 1800 | |
| 29 Md. max Nm | 1750.0 | |
| 29 Md. max n | 1080 | |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS | |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 1337750, 1378554, 1378553, 1393617 | |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | oder 1420278 Austritt ab/ac/ar/amu | |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | oder 1112800 Austritt ac | |
| 34 Motorkennzeichen | DC1102 | |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette; rechts hinten | seitlich am Motorblock |
| Anbringungsort | | |



| | |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Reflektionskapsel unter Motor, Absorptions- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | kapsel unter Getriebe, Reflektionsblenden |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | beidseitig in den Radkasten an Kabine |
| 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 | 2900 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 7000 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1350 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1455 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 2043 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 2164 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1828 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1864 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1828 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 1864 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 16750 |
| 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 | 44000 |
| 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 | 315/80R22.5, 12R22.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 430-620 mm ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | Felgen: 9.00x22.5, 8.25x22.5; sowie weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 18) m?= ww. m7, m8, m9, m12, m14 |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 21) Trommeln: Federspeicher auf A1+A3 / A2+A3 / A1+A2+A3 |
| Bemerkungen Z6 | Scheiben: Kreise der Betriebsbremse bis 26000 kg bzw. Federspeicher, auf 1, 2 oder 3 Achsen ab 26000 kg |
| Bemerkungen Z8 | 32) Austritt ab (alle) oder ac (HS 1393617) nur mit zus. Absorptionsdämpfer (ohne Kennzeichnung) |
| Bemerkungen Z10 | 35) T-Serie (Haubenfz.) zusätzlich Reflektionsblenden beidseitig vom Getriebe an Rahmen |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z12 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z14 | 54) A1= 6000-9000kg; A2= 7500-15000kg; A3= 7500-15000kg |
| Bemerkungen Z16 | 66) bis 150000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z18 | 75) a= R+P-Serie b= T-Serie |
| Bemerkungen Z21 | 07/36/37/51 und EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren |