



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3SA327 |
| Typengenehmigung erteilt | 20040315 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 20050712 |
| Erweiterung TG Positionen | '35/69 |
| 01 EFKO-Code | 38 |
| 01 Fahrzeugart | SCHWERER SATTELSCHLEPPER |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | SCANIA |
| 04 Typ | ?380???6x2/4 |
| 05 Typ; Variante/Version | R+P Serie Motor: DC1109 |
| 06 Vorziffer |6X2..... |
| 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, seitlich am Längsträger über Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder | '3/6 |
| 15 Federung | v=Blatt oder Luft; h=Luft; ww. Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; A3 |
| 18 Getriebe 1 | m? |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1 | 2,71-5,57 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | a7 |
| 18 iA 2 | 2,71-5,57 |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 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 | pneum., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Scheiben |
| 20 Betriebsbremse Z2 | EPB, ALB auf A2+A3; Druck p2 = 9,00 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf ww. 1, 2, 3 Achsen |
| 23 Dauerbremse | Staudruckbremse und/oder mit Retarder |
| 25 Motor Marke | SCANIA |
| 25 Motor Typ | DC1109 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 10640 |
| 28 Leistung kW | 280 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 1800 |
| 29 Md. max n | 1100 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | DC1109 |



| | | | |
|----------------------------|---|-------|------------|
| 34 Motorkennzeichen | Plakette oder eingeschlagen; rechts | Mitte | Motorblock |
| Anbringungsort | | | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | a) Reflektionsblenden li+re vom Motor an Kab. | | |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionsblenden li+re hinten an Kabine. | | |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Reflektionskapsel unter Motor. Absorptions- | | |
| 35 Geräuschkämpfung Z4 | kapsel unter Getr. b) ohne Geräuschkämpfung | | |
| 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 | 2745 | | |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 7000 | | |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1230 | | |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1360 | | |



| | |
|-----------------------------|-------|
| 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 | 2043 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2164 |
| 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 | 18000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 28000 |
| 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 | 115000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 115000 |
| 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 | 315/80R22.5; 12R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 430 - 620mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 9.00x22.5; 8.25x22.5 Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 18) m?= ww. m8, m9, m12, m14 |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 31) Schalldämpfervarianten |
| Bemerkungen Z6 | HS: 1/ww. 1393617, 1484094, 1497013, 1500455 Austritt ab/ac/ar/ amu |
| Bemerkungen Z7 | NS: 1/Absorptionsdämpfer ohne Kennzeichnung für Austritt ab bzw ac mit HS 1393617 |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z9 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z11 | 54) A1= 6000-9000kg, A2= 5000-7500kg; A3= 7500-11500kg |
| Bemerkungen Z13 | 66) >45000kg, nur mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z15 | 36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |