



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3SA332 |
| Typengenehmigung erteilt | 20040315 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 20040907 |
| Erweiterung TG Positionen | '04/05/23/34/69 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsубart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | SCANIA |
| 04 Typ | R500???6x2/4 |
| 05 Typ; Variante/Version | R Serie Motor: DC1604 |
| 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 | m8 |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1 | 2,71-5,57 |
| 18 Getriebe 2 | m12 |
| 18 iA 2 | 2,71-5,57 |
| 18 Getriebe 3 | m9 |
| 18 iA 3 | 2,71-5,57 |
| 18 Getriebe 4 | m14 |
| 18 iA 4 | 2,71-5,57 |
| 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 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 | DC1604 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 8 / V-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 15607 |
| 28 Leistung kW | 368 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 2400 |
| 29 Md. max n | 1100 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |



| | |
|----------------------------|--|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | DC1604 |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette oder eingeschlagen; rechts vorn am Motorblock |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Reflektionsblenden beidseitig vom Motor |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | an Kabine. Absorptionsblenden beidseitig |
| 35 Geräuschdämpfung Z3 | hinten an Kabine.Reflektionskapsel unter |
| 35 Geräuschdämpfung Z4 | Motor. Absorptionskapsel unter Getriebe |
| 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 | 0 |
| 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 452 - 595mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 9.00x22.5; 8.25x22.5 Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z3 | 31) Schalldämpfervarianten |
| Bemerkungen Z4 | HS: 1/ww. 1393617, 1484094, 1497013, 1500455 Austritt ab/ac/ar/ amu |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z5 | NS: 1/Absorptionsdämpfer ohne Kennzeichnung für Austritt ab bzw ac mit HS 1393617 |
| Bemerkungen Z7 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z9 | 54) A1= 6000-9000kg; A2= 5000-7500kg; A3= 7500-11500kg |
| Bemerkungen Z11 | 66) >45000 kg, nur mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z13 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |