



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA R560??

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA494

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3SA494 |
| Typengenehmigung erteilt | 20050912 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 20060109 |
| Erweiterung TG Positionen | '31-33 |
| 01 EFKO-Code | 38 |
| 01 Fahrzeugart | SCHWERER SATTELSCHLEPPER |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsbart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 10 EFKO-Code | 6400 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | SCANIA |
| 04 Typ | R560?? |
| 05 Typ; Variante/Version | R Serie Motor: DC1605 |
| 06 Vorziffer |6X4..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 Hersteller | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|------------------|
| 25 Motor Marke | SCANIA |
| 25 Motor Typ | DC1605 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 8 / V-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 15607 |
| 28 Leistung kW | 412 |



| | |
|------------------------------------|--|
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 2700 |
| 29 Md. max n | 1100 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/538680 oder 1548344 ohne NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | Austritt ac/ar/amu |
| 33 Schalldämpfer 3 Art | NS |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | 1/548560 nur für Austritt ab |
| 34 Motorkennzeichen | DC1605 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette oder eingeschlagen; rechts vorn am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Reflektionsblenden beidseitig vom Motor |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | an Kabine. Reflektionskapsel unter Motor |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Absorptionskapsel unter Getriebe |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '3/6 |
| 15 Federung | Blatt oder Luft; ww. Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; A2+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 |

Bremsen

| | |
|----------------------|---|
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneum., Kreise-A1/A2+A3, Druck p2= 9,00 bar |
| 20 Betriebsbremse Z2 | siehe Bemerkungen |
| 21 Hilfsbremse Z1 | siehe Bemerkungen |



| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| 22 Feststellbremse | siehe Bemerkungen |
| 23 Dauerbremse | Staudruckbremse und/oder mit Retarder |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|--------------|
| 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 |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 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 |

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

| | |
|-------------------------------|-------|
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 21000 |
| 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 |
| 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 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|--|
| 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

| | |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z3 | 20) A1-A3 Trommeln, ABS, ww. zus. ALB auf A2+A3 oder |
| Bemerkungen Z4 | A1-A3 Scheiben, ABS mit EPB |
| Bemerkungen Z6 | 21) Trommeln und Scheiben mit Blattfederung: Federspeicher auf ww. A1+A3, A1+A2, A1+A2+A3 |
| Bemerkungen Z7 | Scheiben mit Luft- od. Teilluftfederung: Kreise der Betriebsbremse |
| Bemerkungen Z9 | 22) Trommeln: Federspeicher, auf ww. A1+A3, A1+A2, A1+A2+A3 |
| Bemerkungen Z10 | Scheiben: Federspeicher, auf ww. A2, A1+A2, A2+A3, A1+A2+A3 |
| Bemerkungen Z12 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z14 | 54) A1= 6700-9000kg, A2= 7500-15000kg, A3= 7500-15000kg |
| Bemerkungen Z16 | 66) >40000kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z18 | 36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|---------|--------|
| TG-Code | 3SA494 |
|---------|--------|



| | |
|----------------------|------------------|
| Marke | SCANIA |
| Typ | R560?? |
| Leergewicht_von | 0 |
| Leergewicht_bis | 0 |
| Garantiegewicht_von | 21000 |
| Garantiegewicht_bis | 39000 |
| Gesamtzuggewicht_von | 115000 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m8 |
| iAchse | '2.71-5.57 |
| Vmax_von | 90 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | SCANIA |
| Motortyp | DC1605 |
| Bauart | 4-Takt / 8 / V-T |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 15607 |
| Leistung | 412 |
| Leistung_bei_n_min | 1900 |
| Drehmoment | 2700 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1100 |
| Abgasreinigung | K |
| Anzahl_Achsen_Räder | '3/6 |
| Antrieb | H; A2+A3 |
| AbgasCode | ACDC |
| Emissionscode | E04 |
| ET-CO | 300 |
| ET-THC | 10 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 3200 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 10 |
| ET-PA | 0 |



| | |
|-------------------------|----------|
| ET-PA-Exp | 0 |
| ET-T_IV-THC | 0 |
| ET-T_VI-CO | 0 |
| ET-T_VI-THC | 0 |
| ScNo2 | 0 |
| ScNh3 | 0 |
| ScCo2 | 0 |
| ScConsumption | 0 |
| ZT-CO | 0 |
| ZT-THC | 0 |
| ZT-NMHC | 0 |
| ZT-NOx | 0 |
| ZT-THC+NOx | 0 |
| ZT-PM | 0 |
| ZT-PA | 0 |
| ZT-PA-Exp | 0 |
| ZT-T_VI-CO | 0 |
| ZT-T_VI-THC | 0 |
| TC_NO2 | 0 |
| TC_NH3 | 0 |
| TC_CO2 | 0 |
| TC_Consumption | 0 |
| Homologationsdatum | 20050912 |
| GeräuschCode | GABU |
| Fahrgeräusch | 80 |
| Standgeräusch | 88 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 1425 |
| Bemerkung | y |