



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?410

Typengenehmigungs-Nr.: 3SB798

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3SB798 |
| Typengenehmigung erteilt | 20191211 |
| gültig für Importdatum bis | 20211231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsbart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 10 EFKO-Code | 6400 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | SCANIA |
| 04 Typ | ?410 |
| 05 Typ; Variante/Version | L+P+G+R+S Serie 6x4 Mot: DC13163 |
| 06 Vorziffer |6X4..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 Hersteller | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen oder an der A-Säule auf der Beifahrerseite |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | SCANIA |
| 25 Motor Typ | DC13163 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12742 |
| 28 Leistung kW | 302 |
| 28 Leistung n | 1800 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 29 Md. max Nm | 2150 |
| 29 Md. max n | 900 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 2016304, 2175312, teilw. nicht ersicht. |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | ww. ohne/mit 1/ww. 2457176, 2160881, 2469996, |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | 2775654, teilweise nicht ersichtlich |
| 34 Motorkennzeichen | DC13163 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | eingeschlagen; vorne oben rechts, vor Zylinder 1 |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Reflektionswanne unter Motor |

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 | m? |
| 18 iA 1 | 2,35-7,63 |
| 18 Getriebe 2 | m?a |
| 18 iA 2 | 2,35-7,63 |
| 18 Getriebe 3 | a6 |
| 18 iA 3 | 2,35-7,63 |

Bremsen

| | |
|----------------------|--|
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneumat., Kreise-A1/A2+A3; |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1-A3 Trommeln oder Scheiben; ABS mit EBS, |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ww. ESP; Druck p2= 9,0 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | siehe Bemerkungen |
| 22 Feststellbremse | siehe Bemerkungen |
| 23 Dauerbremse | Staudruckbremse und/oder Retarder |



Geschwindigkeit

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

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 8 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 4 |
| 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 | 3050 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 6350 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1350 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1450 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 2064 |



| | |
|---------------------|------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 2120 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1830 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2140 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1830 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2140 |
| 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 | 25300 |
| 53 Garantiegewicht bis | 42000 |
| 54 Achsgarantie v von | 0 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 0 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 200 |
| 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 | 44000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 44000 |
| 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, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 385/55R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 400-635mm (ETRTO) |
| 70 Reifen Felgen | 9.00x22.5, 11.75x22.5 Felgen: Weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO) |

Bemerkungen

| | |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 08/75) a= Normalfahrzeug, b)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3): Bei der Einzelabnahme festlegen |
| Bemerkungen Z3 | 09/11) Basis = ww. e4*2007/46*1130 |
| Bemerkungen Z5 | 18) m?= m8, m12 ww. mit Crawlerstufe(n) / m?a= m8a, m12a ww. mit Crawlerstufe(n) (Opticruise) |
| Bemerkungen Z7 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z9 | 21) Scheiben: Kreise der Betriebsbremse ww. A1/A2+A3 oder A1/A1+A2+A3 |
| Bemerkungen Z10 | Trommeln: Kreise der Betriebsbremse A1/A2+A3 |
| Bemerkungen Z12 | 22) Scheiben: Federspeicher, ww. auf A1+A3, A2+A3, A1+A2+A3, A2, A1+A2 |
| Bemerkungen Z13 | Trommeln: Federspeicher, ww. auf A1+A2, A1+A3, A1+A2+A3 |
| Bemerkungen Z15 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z17 | 54) A1= 6700-10000 kg; A2= 9500-16000 kg; A3= 9500-16000 kg |
| Bemerkungen Z19 | 66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild |
| Bemerkungen Z22 | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|---------|--------|
| TG-Code | 3SB798 |
|---------|--------|



| | |
|----------------------|-------------------------|
| Marke | SCANIA |
| Typ | ?410 |
| Leergewicht_von | 0 |
| Leergewicht_bis | 0 |
| Garantiegewicht_von | 25300 |
| Garantiegewicht_bis | 42000 |
| Gesamtzuggewicht_von | 44000 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 44000 |
| Getriebe | a6 |
| iAchse | '2.35-7.63 |
| Vmax_von | 90 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | SCANIA |
| Motortyp | DC13163 |
| Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 12742 |
| Leistung | 302 |
| Leistung_bei_n_min | 1800 |
| Drehmoment | 2150 |
| Drehmoment_bei_n_min | 900 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '3/6 |
| Antrieb | H; A2+A3 |
| AbgasCode | AKAD |
| Emissionscode | E06 |
| ET-CO | 7.7 |
| ET-THC | 2.8 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 242.1 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 5.3 |
| 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 | 20191211 |
| GeräuschCode | GJAW |
| Fahrgeräusch | 79 |
| Standgeräusch | 88 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 1350 |
| Bemerkung | y |