



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA R360??

Typengenehmigungs-Nr.: 3SB136

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3SB136 |
| Typengenehmigung erteilt | 20110719 |
| gültig für Importdatum bis | 20131230 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 10 EFKO-Code | 6400 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | SCANIA |
| 04 Typ | R360?? |
| 05 Typ; Variante/Version | R Serie Motor: DC924 ACEK |
| 06 Vorziffer |6X2..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 Hersteller | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | SCANIA |
| 25 Motor Typ | DC924 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 5 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 9290 |
| 28 Leistung kW | 265 |
| 28 Leistung n | 1900 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 29 Md. max Nm | 1600 |
| 29 Md. max n | 1100 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 1854056, 1800871 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | ww. ohne/mit 1/1852049, 1853376, 1862538, |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | 1868571, 1897481 |
| 34 Motorkennzeichen | DC924 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | eingeschlagen; vorn am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | a+b) Reflektionsblenden beidseitig vom Motor |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | an Kabine |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | a) zusätzlich Absorptions- oder Reflektions- |
| 35 Geräuschkämpfung Z4 | kapsel unter Motor und Getriebe |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|--|
| 14 Achsen/Räder | '3/6 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; ww. Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; A2 |
| 18 Getriebe 1 | m? |
| 18 iA 1 | 2,59-7,18 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m?a |
| 18 iA 2 | 2,59-7,18 |
| 18 Zuordnung 2 | a |
| 18 Getriebe 3 | a6 |
| 18 iA 3 | 2,59-7,18 |
| 18 Zuordnung 3 | b |

Bremsen

| | |
|----------------------|---|
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneumat., Kreise-A1/A2+A3; Druck p2= 9,0bar |
| 20 Betriebsbremse Z2 | siehe Bemerkungen |



| | |
|--------------------|-----------------------------|
| 21 Hilfsbremse Z1 | siehe Bemerkungen |
| 22 Feststellbremse | siehe Bemerkungen |
| 23 Dauerbremse | Staudruck 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 | 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 | 1229 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1355 |



| | |
|--------------------------|------|
| 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 | 2144 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1830 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1850 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1830 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2144 |
| 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 | 17750 |
| 53 Garantiegewicht bis | 32500 |
| 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 | 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 430-620mm (ETRTO) |
| 70 Reifen Felgen | 9.00x22.5, 11.75x22.5 Felgen: Weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO) |

Bemerkungen

| | |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 18) m? = m6, m8, m9, m12, m14 / m?a = m6a, m8a, m9a, m12a, m14a (Opticruise) |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 20) A1-A3 Trommeln; ABS, ww. zus. ALB auf A2+A3 oder |
| Bemerkungen Z6 | A1-A3 Scheiben; ABS mit EPB |
| Bemerkungen Z8 | 21) Trommeln ABS, Blattfederung: Federspeicher auf A1+A2 |
| Bemerkungen Z9 | Trommeln ABS, Luft-/Teilluftfederung: Kreise der Betriebsbremse oder |
| Bemerkungen Z10 | Federspeicher, ww. auf A2, A1+A2, A1+A3, A2+A3, A1+A2+A3 |
| Bemerkungen Z11 | Scheiben ABS/EBV, Luft-/Teilluftfederung: Kreise der Betriebsbremse |
| Bemerkungen Z13 | 22) Trommeln ABS, Blattfederung: Federspeicher auf A1+A2 |
| Bemerkungen Z14 | Trommeln ABS, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, ww. auf A2, A1+A2, A1+A3, A2+A3, A1+A2+A3 |
| Bemerkungen Z15 | Scheiben ABS/EBV, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, ww. auf A2, A1+A2, A2+A3, A1+A2+A3 |
| Bemerkungen Z17 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmutter über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z19 | 54) A1= 6000-9000kg, A2= 7500-13000kg, A3= 6000-10500kg |



| | |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z21 | 66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z23 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| TG-Code | 3SB136 |
| Marke | SCANIA |
| Typ | R360?? |
| Leergewicht_von | 0 |
| Leergewicht_bis | 0 |
| Garantiegewicht_von | 17750 |
| Garantiegewicht_bis | 32500 |
| Gesamtzuggewicht_von | 44000 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 44000 |
| Getriebe | m?a |
| iAchse | '2.59-7.18 |
| Vmax_von | 90 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | SCANIA |
| Motortyp | DC924 |
| Bauart | 4-Takt / 5 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 9290 |
| Leistung | 265 |
| Leistung_bei_n_min | 1900 |
| Drehmoment | 1600 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1100 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '3/6 |
| Antrieb | H; A2 |
| AbgasCode | ACEK |
| Emissionscode | E05 |
| ET-CO | 0 |
| ET-THC | 10 |



| | |
|-------------------------|----------|
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 1700 |
| 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 | 20110719 |
| GeräuschCode | GABU |
| Fahrgeräusch | 80 |
| Standgeräusch | 88 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 1425 |
| Bemerkung | y |