



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA ?380??

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA608

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3SA608      |
| Typengenehmigung erteilt   | 20060929    |
| gültig für Importdatum bis | 20070930    |
| 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                   | ?380??   |
| 05 Typ; Variante/Version | R+P Serie Motor: DC1213 ACEB                     |
| 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, seitlich am Längsträger über Vorderachse |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 25 Motor Marke       | SCANIA               |
| 25 Motor Typ         | DC1213               |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D                    |
| 27 Hubraum           | 11705                |
| 28 Leistung kW       | 279                  |
| 28 Leistung n        | 1800                 |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 29 Md. max Nm                         | 1900  |
| 29 Md. max n                          | 1100  |
| 30 Abgasreinigung                     | 1/in HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/1538681 Austritt ab/ac/ar/amu                       |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | ww. ohne/mit 1/1548560, 1548561, 1760777,             |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez                | 1782504 Austritt ab                                   |
| 34 Motorkennzeichen                   | DC1213  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette oder eingeschlagen; rechts, Mitte Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an            |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | Kabine und a) Reflektionskapsel unter Motor+          |
| 35 Geräuschkämpfung Z3                | Getriebe, b) Reflektionskapsel 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                             |
| 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                                 |

## 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       | 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 | 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 | 1305 |
| 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      | 2043 |



|                     |      |
|---------------------|------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 2164 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1828 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1864 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1798 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2147 |
| 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            | 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      |

## 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  | 18) m?= ww. m6, m8, m9, m12, m14  |
| 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, Blattfederung: Federspeicher, auf A1+A2   |
| Bemerkungen Z7  | Trommeln, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, auf A1+A2+A3   |
| Bemerkungen Z8  | Scheiben, Luft-/Teilluftfederung: Kreise der Betriebsbremse   |
| Bemerkungen Z10 | 22) Trommeln, Blattfederung: Federspeicher, auf A1+A2   |
| Bemerkungen Z11 | Trommeln, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, auf A1+A2+A3   |
| Bemerkungen Z12 | Scheiben, Luft-/Teilluftfederung: Federspeicher, auf ww. A2, A1+A2, A2+A3, A1+A2+A3                   |
| Bemerkungen Z14 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z16 | 54) A1= 6000-9000kg, A2= 7500-13000kg, A3= 6000-10500kg   |
| Bemerkungen Z18 | 66) >45000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers  |
| Bemerkungen Z20 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |

## Abgas, Emissionen & Geräusch

|         |        |
|---------|--------|
| TG-Code | 3SA608 |
|---------|--------|



|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Marke                | SCANIA               |
| Typ                  | ?380??               |
| Leergewicht_von      | 0                    |
| Leergewicht_bis      | 0                    |
| Garantiegewicht_von  | 17750                |
| Garantiegewicht_bis  | 32500                |
| Gesamtzuggewicht_von | 115000               |
| Gesamtzuggewicht_bis | 115000               |
| Getriebe             | m?                   |
| iAchse               | '2.71-5.57           |
| Vmax_von             | 90                   |
| Vmax_bis             | 0                    |
| Motormarke           | SCANIA               |
| Motortyp             | DC1213               |
| Bauart               | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| Treibstoff           | D                    |
| Hubraum              | 11705                |
| Leistung             | 279                  |
| Leistung_bei_n_min   | 1800                 |
| Drehmoment           | 1900                 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1100                 |
| Abgasreinigung       | K                    |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '3/6                 |
| Antrieb              | H; A2                |
| AbgasCode            | ACEB                 |
| Emissionscode        | E04                  |
| ET-CO                | 0                    |
| ET-THC               | 0                    |
| ET-NMHC              | 0                    |
| ET-NOx               | 3400                 |
| ET-THC+NOx           | 0                    |
| ET-PM                | 20                   |
| 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      | 20060929 |
| GeräuschCode            | GABU     |
| Fahrgeräusch            | 80       |
| Standgeräusch           | 90       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 1350     |
| Bemerkung               | y        |