



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?230???6x2/4

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA349

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3SA349 |
| Typengenehmigung erteilt | 20040719 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 20040907 |
| Erweiterung TG Positionen | '22 |
| 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 | ?230???6x2/4 |
| 05 Typ; Variante/Version | R+P Serie Motor: DC913 |
| 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 | DC913 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 5 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 8867 |
| 28 Leistung kW | 169 |



| | |
|------------------------------------|---|
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 1050 |
| 29 Md. max n | 1100 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | DC913 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette od. eingeschlagen; rechts Mitte Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | a+b) Reflektionsblenden beids.vom Motor an |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | Kabine. a) zus.= Absorptionsblenden beids. |
| 35 Geräuschdämpfung Z3 | hinten an Kabine. Reflektionskapsel unter |
| 35 Geräuschdämpfung Z4 | Motor. Absorptionskapsel unter Getriebe |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

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 | 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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

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 | 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 452 - 595mm 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. m8, m9, m12, m14 |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 31) Schalldämpfervarianten |
| Bemerkungen Z6 | HS: 1/ww. 1393617, 1484094, 1497013, 1500455 Austritt ab/ac/ar/ amu |
| Bemerkungen Z7 | NS: 1/Absorptionsdämpfer ohne Kennzeichnung für Austritt ab bzw ac mit HS 1393617 |
| Bemerkungen Z9 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z11 | 54) A1= 6000-9000kg, A2= 5000-7500kg, A3= 7500-11500kg |
| Bemerkungen Z13 | 66) >45000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z15 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|--------------|
| TG-Code | 3SA349 |
| Marke | SCANIA |
| Typ | ?230???6x2/4 |
| Leergewicht_von | 0 |
| Leergewicht_bis | 0 |
| Garantiegewicht_von | 18000 |
| Garantiegewicht_bis | 28000 |
| Gesamtzuggewicht_von | 115000 |



| | |
|----------------------|----------------------|
| Gesamtzuggewicht_bis | 115000 |
| Getriebe | m? |
| iAchse | '2.71-5.57 |
| Vmax_von | 90 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | SCANIA |
| Motortyp | DC913 |
| Bauart | 4-Takt / 5 / Reihe-T |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 8867 |
| Leistung | 169 |
| Leistung_bei_n_min | 1900 |
| Drehmoment | 1050 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1100 |
| Anzahl_Achsen_Räder | '3/6 |
| Antrieb | H; A3 |
| AbgasCode | ACDA |
| Emissionscode | E03 |
| ET-CO | 800 |
| ET-THC | 500 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 4700 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 100 |
| 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 | 20040719 |
| GeräuschCode | GABU |
| Fahrgeräusch | 80 |
| Standgeräusch | 85 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 1425 |
| Bemerkung | y |