



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA R500??

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA531

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3SA531 |
| Typengenehmigung erteilt | 20060228 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| 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 | R500?? |
| 05 Typ; Variante/Version | R Serie Motor: DC1609 |
| 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 | DC1609 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 8 / V-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 15607 |
| 28 Leistung kW | 368 |
| 28 Leistung n | 1800 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 29 Md. max Nm | 2500 |
| 29 Md. max n | 1000 |
| 30 Abgasreinigung | 1/in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/1779044 Austritt ac/ar/amu |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/ww. 548560, 1760777, 1782504 |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez | nur für Austritt ab |
| 34 Motorkennzeichen | DC1609 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette oder eingeschlagen; rechts vorn am Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Reflektionsblenden beidseitig vom Motor |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | an Kabine. Absorptionskapsel unter Motor |
| 35 Geräuschdämpfung Z3 | und 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 | m? |
| 18 iA 1 | 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 | 18) m?= ww. m6, m8, m9, m12, m14 |
| 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 und Scheiben mit Blattfederung: Federspeicher auf ww. A1+A3, A1+A2, A1+A2+A3 |
| Bemerkungen Z9 | Scheiben mit Luft- od. Teilluftfederung: Kreise der Betriebsbremse |
| Bemerkungen Z11 | 22) Trommeln: Federspeicher, auf ww. A1+A3, A1+A2, A1+A2+A3 |
| Bemerkungen Z12 | Scheiben: 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= 6700-9000kg, A2= 7500-15000kg, A3= 7500-15000kg |
| Bemerkungen Z18 | 66) >40000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z20 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|---------------------|--------|
| TG-Code | 3SA531 |
| Marke | SCANIA |
| Typ | R500?? |
| Leergewicht_von | 0 |
| Leergewicht_bis | 0 |
| Garantiegewicht_von | 21000 |
| Garantiegewicht_bis | 39000 |



| | |
|----------------------|------------------|
| Gesamtzuggewicht_von | 115000 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m? |
| iAchse | '2.71-5.57 |
| Vmax_von | 90 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | SCANIA |
| Motortyp | DC1609 |
| Bauart | 4-Takt / 8 / V-T |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 15607 |
| Leistung | 368 |
| Leistung_bei_n_min | 1800 |
| Drehmoment | 2500 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1000 |
| Abgasreinigung | K |
| Anzahl_Achsen_Räder | '3/6 |
| Antrieb | H; A2+A3 |
| AbgasCode | ACDF |
| Emissionscode | E05 |
| ET-CO | 300 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 1600 |
| 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 | 20060228 |
| GeräuschCode | GABU |
| Fahrgeräusch | 80 |
| Standgeräusch | 88 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 1350 |
| Bemerkung | y |