



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA ?530

Typengenehmigungs-Nr.: 3SC242

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3SC242

Typengenehmigung erteilt 20220726

gültig für Importdatum bis 0

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 ?530

05 Typ; Variante/Version R+S Serie 6x4 Motor: DC16 120

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 DC16120

26 Bauart 4-Takt / 8 / V-T-DI

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 16353

28 Leistung kW 390

28 Leistung n 1900



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 29 Md. max Nm                      | 2800  |
| 29 Md. max n                       | 925   |
| 30 Abgasreinigung                  | in HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art             | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez             | 1/ww. 2725776, 2725521, teilw. nicht ersicht.   |
| 32 Schalldämpfer 2 Art             | NS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez             | ww. ohne/mit 1/ww. 2457176, 2415028, 2160881,   |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez             | 2469996, 2775654, teilweise nicht ersichtlich   |
| 34 Motorkennzeichen                | DC16120   |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | eingeschlagen; vorne oben rechts, am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1             | Absorptionsblenden seitlich über dem Rahmen     |

## 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?a                               |
| 18 iA 1         | 1,95-7,63                         |
| 18 Zuordnung 1  | a                                 |

## 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 | 0  |



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. 12/2): Bei der Einzelabnahme festlegen        |
| Bemerkungen Z3  | 09/11) Basis = ww. e4*2018/858*00100  |
| Bemerkungen Z5  | 18) m?a= m14a   |
| 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+A3, A2+A3, A1+A2+A3, A1+A2  |
| 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             | 3SC242 |
| Marke               | SCANIA |
| Typ                 | ?530   |
| Leergewicht_von     | 0      |
| Leergewicht_bis     | 0      |
| Garantiegewicht_von | 25300  |
| Garantiegewicht_bis | 42000  |



|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Gesamtzuggewicht_von | 44000               |
| Gesamtzuggewicht_bis | 44000               |
| Getriebe             | m?a                 |
| iAchse               | '1.95-7.63          |
| Vmax_von             | 90                  |
| Vmax_bis             | 0                   |
| Motormarke           | SCANIA              |
| Motortyp             | DC16120             |
| Bauart               | 4-Takt / 8 / V-T-DI |
| Treibstoff           | D                   |
| Hubraum              | 16353               |
| Leistung             | 390                 |
| Leistung_bei_n_min   | 1900                |
| Drehmoment           | 2800                |
| Drehmoment_bei_n_min | 925                 |
| Abgasreinigung       | KP                  |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '3/6                |
| Antrieb              | H; A2+A3            |
| AbgasCode            | AKAE                |
| Emissionscode        | E06                 |
| ET-CO                | 8.6                 |
| ET-THC               | 4.8                 |
| ET-NMHC              | 0                   |
| ET-NOx               | 371.1               |
| ET-THC+NOx           | 0                   |
| ET-PM                | 7.3                 |
| 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      | 20220726 |
| GeräuschCode            | GJBW     |
| Fahrgeräusch            | 79       |
| Standgeräusch           | 93       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 1425     |
| Bemerkung               | y        |