



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA ?500

Typengenehmigungs-Nr.: 3SC232

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SC232
Typengenehmigung erteilt	20220726
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	?500
05 Typ; Variante/Version	L+P+G+R+S Serie 6x4 Motor: DC13 174
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	DC13174
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12742
28 Leistung kW	368
28 Leistung n	1800



29 Md. max Nm	2650
29 Md. max n	900
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 2701832, 2705285, teilw. nicht ersicht.
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. ohne/mit 1/2469996, teilw. nicht ersicht.
34 Motorkennzeichen	DC13174
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	eingeschlagen; vorne oben rechts, vor Zylinder 1
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 Getriebe 2	a6
18 iA 2	1,95-7,63

## 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 ...

## 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 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 2950

44 Abstand Achse 1-2 bis 4050

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	23) ... ww. mit/ohne Dekompressionsbremse und/oder Retarder
Bemerkungen Z17	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z19	54) A1= 6700-10000 kg; A2= 9500-16000 kg; A3= 9500-16000 kg
Bemerkungen Z21	66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild
Bemerkungen Z24	08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SC232
Marke	SCANIA
Typ	?500
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	DC13174
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	12742
Leistung	368
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	2650
Drehmoment_bei_n_min	900
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; A2+A3
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	E06
ET-CO	6.8
ET-THC	11.8
ET-NMHC	0
ET-NOx	214.6
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.1
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	90
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y