



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?114??6x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA188

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA188
Typengenehmigung erteilt	20000218
gültig für Importdatum bis	20020331
Erweiterung TG vom:	20000811
Erweiterung TG Positionen	'69/70/73
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	110
02 Fahrzeugsbart	Sattelschlepper/Fahrgest.
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	?114??6x4
05 Typ; Variante/Version	?114??6x4 Motor: DC1104
06 Vorziffer6X4.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, vorn am Türrahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC1104
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10640
28 Leistung kW	280



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1800
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DC1104
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	nur a+c) mit mech. Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor, Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z3	kapsel unter Getriebe, Reflektionsblenden
35 Geräuschkämpfung Z4	beidseitig in den Radkasten an Kabine

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H / Achse 2+3
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	2,92-5,57
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	2,92-5,57
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m12
18 iA 3	2,92-5,57
18 Zuordnung 3	c

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Trommeln od.
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben, ALB auf A2+A3; a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	mit/ohne ALB, Druck p2= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf 1, 2 oder 3 Achsen



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	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	0
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
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	16750
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	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, 12R22.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 430-620mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 9.00x22.5, 8.25x22.5; weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) a) R+P-Serie (Frontlenker), c)= T-Serie (Haubenfz.); mech.Getriebe: m7/m8/m9/m12/m14;
Bemerkungen Z2	b) R+P-Serie (Frontlenker); mechanisch mit Opticruise (elektr./mech): m8/m12/m14; autom.Getriebe: a5/a6/a7
Bemerkungen Z4	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z6	21) Trommeln: Federspeicher auf A1+A3 / A2+A3 / A1+A2+A3
Bemerkungen Z7	Scheiben: Kreise der Betriebsbremse bis 26000 kg bzw. Federspeicher, auf 1, 2 oder 3 Achsen ab 26000 kg
Bemerkungen Z9	31) ww. Schalldämpfervarianten
Bemerkungen Z10	HS: 1/1420278 Austritt ab/ac/ar/amu
Bemerkungen Z11	1/1387823 ab/ac/ar/amu
Bemerkungen Z12	1/1393617 ab/ac/ar/amu
Bemerkungen Z13	1/1112800 ac/ab; mit Nachschalldämpfer ohne Kennzeichnung
Bemerkungen Z15	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z17	54) A1= 6000-9000kg; A2= 7500-15000kg; A3= 7500-15000kg
Bemerkungen Z19	66) bis 150000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers



Bemerkungen Z22 07/36/37/51 und EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA188
Marke	SCANIA
Typ	?114??6x4
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	16750
Garantiegewicht_bis	39000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	44000
Getriebe	m12
iAchse	'2.92-5.57
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC1104
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	10640
Leistung	280
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	1800
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H / Achse 2+3
AbgasCode	ACCA
Emissionscode	E03
ET-CO	500
ET-THC	300
ET-NMHC	0



ET-NOx	4500
ET-THC+NOx	0
ET-PM	80
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	20000218
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y