



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SA187
Typengenehmigung erteilt	19990825
gültig für Importdatum bis	20020331
Erweiterung TG vom:	20060531
Erweiterung TG Positionen	'18/19/31/35/75
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	110
02 Fahrzeugsubart	Sattelschlepper/Fahrgest.
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	SCANIA
04 Typ	?124??6x6
05 Typ; Variante/Version	?124??6x6      Motor: DC1201
06 Vorziffer	....6X6.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 EFKO-Code	6400
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, an Türschwelle
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blattfederung; a.W. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m9
18 iA 1	3,67-5,18
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	3,67-5,18
18 Getriebe 3	m14
18 iA 3	3,67-5,18
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A2+A3; a.W. ABS mit/ohne ALB
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A1+A2 / A1+A3 / A1+A2+A3
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruckbremse
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC1201
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11705
28 Leistung kW	309
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2000
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen	
34 Motorkennzeichen	DC1201	
34 Motorkennzeichen	Plakette; rechts hinten	seitlich am Motorblock
Anbringungsort		
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an	
35 Geräuschkämpfung Z2	Kabine. Reflektionskapsel unter Motor	
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	
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
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	150000
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
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 Z1	18) ww. mit Opticruise (elektr./mech.)
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31) Schalldämpfervarianten
Bemerkungen Z6	HS: 1/ww. 1420278, 1387823, 1393617 Austritt ab/ac/ar/amu
Bemerkungen Z7	1/1112800 Austritt ac



<b>Bemerkungen Z8</b>	NS: 1/ohne Kennzeichnung für Austritt ab bzw. für Austritt ac mit HS 1393617
<b>Bemerkungen Z10</b>	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z12</b>	54) Achse 1= 6000-9000 kg; Achse 2= 7500-15000 kg; Achse 3= 7500-15000 kg
<b>Bemerkungen Z14</b>	66) >62000 kg nur mit besonderen Auflagen des Herstellers
<b>Bemerkungen Z16</b>	07/36/37/51 bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren