



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SA225
Typengenehmigung erteilt	20011024
gültig für Importdatum bis	20020331
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	110
02 Fahrzeugsuart	Sattelschlepper/Fahrgest.
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	SCANIA
04 Typ	?164??8x2
05 Typ; Variante/Version	?164??8x2 Motor: DC1601
06 Vorziffer	...8X2.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6400
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, vorn an Türschweller
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,92-5,57



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+A4; A1-A4 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	a.W. ALB auf A3+A4 od. A1-A4; ABS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, ww. auf 1, 2 oder 3 Achsen
22 Feststellbremse	Federspeicher auf 2 oder 3 Achsen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC1601
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	15607
28 Leistung kW	426.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2700.0
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	ww. 1/1420278, 1387823, 1393617
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt ab/ac/ar/amu oder
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/1112800 Austritt ac
34 Motorkennzeichen	DC1601
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette;stirnseitig rechts,am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	an Kabine. Absorptionsblenden beidseitig
35 Geräuschkämpfung Z3	hinten an Kabine. Reflektionskapsel unter
35 Geräuschkämpfung Z4	Motor u. Absorptionskapsel unter Getriebe
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	1790
44 Abstand Achse 1-2 bis	1950
45 Abstand Achse 2-3 von	2150
45 Abstand Achse 2-3 bis	5210
46 Abstand Achse 3-4 von	1305
46 Abstand Achse 3-4 bis	1355



47 Spur Achse 1 von	2043
47 Spur Achse 1 bis	2164
48 Spur Achse 2 von	2043
48 Spur Achse 2 bis	2164
49 Spur Achse 3 von	1828
49 Spur Achse 3 bis	1864
50 Spur Achse 4 von	1798
50 Spur Achse 4 bis	2147
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	22600
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	0.0
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	40000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/80R22,5, 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) m?= ww. m7, m8, m9, m12, m14
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	20) Variante: pneum., Kreise A1+A2/A3+A4. A1-A4 Scheiben; EPB mit ABS
Bemerkungen Z7	32) Austritt ab sowie HS 1393617 Austritt ac, nur mit zusätzlichem Absorptionsdämpfer; ohne Kennzeichnung
Bemerkungen Z9	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen- / bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	54) A1= 6000-9000kg; A2= 6000-9000 kg; A3= 7500-12700kg; A4= 6000-9400kg



Bemerkungen Z13

66) bis 80000kg mit besondern Auflagen des Herstellers

Bemerkungen Z15

07/36/37/51/EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme
festlegen/kontrollieren
