



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SC173
Typengenehmigung erteilt	20220726
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	SCANIA
04 Typ	?420
05 Typ; Variante/Version	L+P+G+R+S Serie 8x4*4 Motor: DC13 176
06 Vorziffer	....8X4.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6400
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, vorn seitlich am Längsträger über Vorderachsen
14 Achsen/Räder	'4/8
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
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise A1/A2-A4, A1-A4
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln ABS, ww. zus. ALB auf A2-A4
20 Betriebsbremse Z3	oder ...
21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse ...
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC13176
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12742
28 Leistung kW	309.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2300.0
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	DC13176
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	eingeschlagen; vorne oben rechts, vor Zylinder 1
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden seitlich über dem Rahmen
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
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	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	5500
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
45 Abstand Achse 2-3 bis	1450
46 Abstand Achse 3-4 von	1300



46 Abstand Achse 3-4 bis	1450
47 Spur Achse 1 von	2067
47 Spur Achse 1 bis	2120
48 Spur Achse 2 von	1830
48 Spur Achse 2 bis	1850
49 Spur Achse 3 von	1830
49 Spur Achse 3 bis	2140
50 Spur Achse 4 von	1830
50 Spur Achse 4 bis	2140
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	31000
53 Garantiegewicht bis	45000
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
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 Z1	08/75) a) = Normalfahrzeug, b) = Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2): Bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z3	09/11) Basis = ww. e4*2018/858*00102
Bemerkungen Z5	18) m?a= m14a
Bemerkungen Z6	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z8	20) ... Trommeln ABS mit EBS ww. mit ESP oder A1-A4 Scheiben mit ABS und EBS ww. ESP; Druck p2= 9,0 bar



<b>Bemerkungen Z10</b>	21) Scheiben ABS/EBS: Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher, auf A1+A2+A3+A4 oder A2+A3+A4
<b>Bemerkungen Z11</b>	Trommeln EBS: Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher, auf A1+A2+A3 oder A2+A3 oder A1+A2+A3+A4
<b>Bemerkungen Z12</b>	Trommeln ABS: Federspeicher, auf A1+A2+A3 oder A2+A3+A4 oder A1+A2+A3+A4
<b>Bemerkungen Z14</b>	22) Scheiben ABS/EBS: Federspeicher, auf A1+A2+A3 oder A2+A3 oder A2+A3+A4 oder A1+A2+A3+A4
<b>Bemerkungen Z15</b>	Trommeln EBS: Federspeicher, auf A1+A2 oder A2+A3 oder A1+A2+A3 oder A1+A2+A3+A4
<b>Bemerkungen Z16</b>	Trommeln ABS: Federspeicher, auf A1+A2+A3 oder A2+A3+A4 oder A1+A2+A3+A4
<b>Bemerkungen Z18</b>	23) ... ww. mit/ohne Dekompressionsbremse und/oder Retarder
<b>Bemerkungen Z19</b>	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z21</b>	54) A1= 6700-10000 kg; A2= 8500-13000 kg; A3= 8500-13000 kg; A4= 6400-10500 kg
<b>Bemerkungen Z22</b>	66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild
<b>Bemerkungen Z24</b>	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren