



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SC152
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 8x2 / 8x2*6 Mot:DC13 176
06 Vorziffer8X2.....
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; A3
18 Getriebe 1	m?a



18 iA 1	1,95-7,63
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	1,95-7,63
18 Zuordnung 2	a
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/A3+A4;
20 Betriebsbremse Z2	A1-A4 Scheiben; ABS mit EBS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder
21 Hilfsbremse Z2	Federspeicher ww. auf A1+A3, A2+A3
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 Geräuschdämpfung 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	1990
44 Abstand Achse 1-2 bis	0



45 Abstand Achse 2-3 von	1910
45 Abstand Achse 2-3 bis	5510
46 Abstand Achse 3-4 von	1250
46 Abstand Achse 3-4 bis	1450
47 Spur Achse 1 von	2067
47 Spur Achse 1 bis	2120
48 Spur Achse 2 von	2067
48 Spur Achse 2 bis	2120
49 Spur Achse 3 von	1830
49 Spur Achse 3 bis	2140
50 Spur Achse 4 von	1830
50 Spur Achse 4 bis	2120
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	28400
53 Garantiegewicht bis	41000
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	09/11) Basis = ww. e4*2018/858*00102
Bemerkungen Z3	18) m?a= m14a
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung



Bemerkungen Z7	22) Federspeicher, ww. auf A1+A3, A1+A3+A4, A1+A2+A3+A4 oder A2+A3, A2+A3+A4
Bemerkungen Z9	23) ... ww. mit/ohne Dekompressionsbremse und/oder Retarder
Bemerkungen Z11	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z13	54) A1= 6300-10000 kg; A2= 6300-10000 kg; A3= 9500-13650 kg; A4= 6300-10500 kg
Bemerkungen Z15	66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild
Bemerkungen Z18	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren