



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SC336
Typengenehmigung erteilt	20250416
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20251111
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	SCANIA
04 Typ	?360E
05 Typ; Variante/Version	L+P+G+R+S 6x2/6x2*4 Motor: MG3222-1 002
06 Vorziffer6X2.....
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, seitlich am Längsträger über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m4a



18 iA 1	1.95-7.63
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
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	pneumat. + regeneratives Bremssystem
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-A1/A2+A3; A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS+EBS+ESP; Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
21 Hilfsbremse Z2	ww. auf A1 oder A2+A3 und teilw. auf A1
22 Feststellbremse	Federspeicher,ww.A1+A2, A2, A2+A3, A1+A2+A3
23 Dauerbremse	Rekuperation durch Elektromotor
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	MG3222-1 002
26 Bauart	Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	360.0
28 Leistung n	3300
29 Md. max Nm	1250.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	MG3222-1 002



34 Motorkennzeichen Typenschild unten links am Gehäuse

Anbringungsort

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 2950

44 Abstand Achse 1-2 bis 7500

45 Abstand Achse 2-3 von 1250

45 Abstand Achse 2-3 bis 1450

46 Abstand Achse 3-4 von 0

46 Abstand Achse 3-4 bis 0

47 Spur Achse 1 von 0

47 Spur Achse 1 bis 2120



48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	2140
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	2290
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	22100
53 Garantiegewicht bis	31000
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	46000
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	315/80R22.5, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 385/55R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 400-551 mm (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*00100
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 360kW
Bemerkungen Z7	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	54) A1= 6700-10000 kg; A2= 9200-12700 kg; A3= 6300-10000 kg
Bemerkungen Z11	66) >46000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild
Bemerkungen Z14	07/36/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren