



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?660

Typengenehmigungs-Nr.: 3SB864

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SB864
Typengenehmigung erteilt	20210205
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	?660
05 Typ; Variante/Version	R+S Serie; 10x4*6 Motor: DC16122
06 Vorziffer0X4.....
07 Karosserieform Code	0
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

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC16122
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	16353
28 Leistung kW	485
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	3300
29 Md. max n	950
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 2725776, 2725521, teilw. nicht ersicht.
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ohne/mit 1/ww. 2457176, 2415028, 2160881,
33 Schalldämpfer 3 Bez	2775654, 2469996, teilweise nicht ersichtlich
34 Motorkennzeichen	DC16122
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	eingeschlagen; rechts vorne oben, am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden seitlich vom Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'5/10
15 Federung	Blatt oder Luft; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3+A4
18 Getriebe 1	m14
18 iA 1	2,35-7,63
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,35-7,63
18 Zuordnung 2	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1+A2/A3+A4+A5;
20 Betriebsbremse Z2	A1-A5 Trommeln; ABS ww. mit EBS oder
20 Betriebsbremse Z3	A1-A5 Scheiben; ABS mit EBS; ...
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruckbremse und/oder Retarder



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

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	1560
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	1850
50 Spur Achse 4 von	1828
50 Spur Achse 4 bis	1850

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	36800
53 Garantiegewicht bis	55000
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
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	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

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

Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e4*2007/46*1133*00
Bemerkungen Z3	18) m? = m8, m12, ww. mit Crawlerstufe(n) / m?a = m8a, m12a, ww. mit Crawlerstufe(n) (Opticruise)
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	20) ...Druck p2= 9,0 bar
Bemerkungen Z9	22) Trommeln ABS: Federspeicher, ww. auf A1+A3+A4, oder A2+A3+A4+A5, oder A1+A2+A3+A4, oder A1+A2+A3+A4+A5
Bemerkungen Z10	Trommeln EBS: Federspeicher, ww. auf A1+A3, oder A1+A3+A4, oder A2+A3+A4+A5, oder A1+A3+A4+A5, oder
Bemerkungen Z11	A1+A2+A3+A4, oder A1+A2+A3+A4+A5
Bemerkungen Z12	Scheiben: Federspeicher, ww. auf A1+A2+A3+A4 oder A1+A3+A4 oder A2+A3+A4, oder A3+A4
Bemerkungen Z14	23) >44000 kg = Staudruckbremse und Retarder erforderlich
Bemerkungen Z16	36) Abmessungen: Achsabstand A4-A5= 1250-1450 mm; Spur A5= 2064-2119 mm
Bemerkungen Z18	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z20	54) A1= 6700-10000 kg; A2= 6700-10000 kg; A3= 8500-13000 kg; A4= 8500-13000 kg; A5= 6400-10500 kg
Bemerkungen Z22	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild



Bemerkungen Z24

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SB864
Marke	SCANIA
Typ	?660
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	36800
Garantiegewicht_bis	55000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m14
iAchse	'2.35-7.63
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC16122
Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	16353
Leistung	485
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	3300
Drehmoment_bei_n_min	950
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'5/10
Antrieb	H; A3+A4
AbgasCode	AKAD
Emissionscode	E06
ET-CO	8.6
ET-THC	4.8
ET-NMHC	0



ET-NOx	371.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	7.3
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20210205
GeräuschCode	GJAW
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	93
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y