



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA ?370

Typengenehmigungs-Nr.: 3SC363

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SC363
Typengenehmigung erteilt	20251006
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	?370
05 Typ; Variante/Version	L+P+G+R+S 6x4 Motor: DC13 162
06 Vorziffer	....6X4.....
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, seitlich am Längsträger über Vorderachse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC13162
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12742
28 Leistung kW	272
28 Leistung n	1800



29 Md. max Nm	1900
29 Md. max n	900
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 2016304, 2175312, ...
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. ohne/mit 1/ww. 2457176, 2160881,
33 Schalldämpfer 3 Bez	2469996, 2775654, teilweise nicht ersichtlich
34 Motorkennzeichen	DC13162
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne oben rechts, vor Zylinder 1
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden seitlich über dem Rahmen
35 Geräuschkämpfung Z2	und ww. ohne/mit Reflektionswanne unter Motor

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt oder Luft; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	1.95-7.63
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	1.95-7.63
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	1.95-7.63
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2+A3;
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Trommeln oder Scheiben; ABS mit EBS,
20 Betriebsbremse Z3	ww. ESP; Druck p2= 9,0 bar



21 Hilfsbremse Z1	siehe Bemerkungen
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	90
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	3050
44 Abstand Achse 1-2 bis	6350
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
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	2064
47 Spur Achse 1 bis	2120
48 Spur Achse 2 von	1830
48 Spur Achse 2 bis	2140
49 Spur Achse 3 von	1830
49 Spur Achse 3 bis	2140
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	25300
53 Garantiegewicht bis	42000
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	44000
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	08/72) kein Geländefahrzeug: Code GJBW / Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2): Code GJBX; Bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z3	09/11) Basis = ww. e4*2018/858*00100
Bemerkungen Z5	18) m?= m8, m12 ww. mit Crawlerstufe(n) / m?a= m8a, m12a ww. mit Crawlerstufe(n) (Opticruise)
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	21) Scheiben: Kreise der Betriebsbremse ww. A1/A2+A3 oder A1/A1+A2+A3
Bemerkungen Z10	Trommeln: Kreise der Betriebsbremse A1/A2+A3
Bemerkungen Z12	22) Scheiben: Federspeicher, ww. auf A1+A3, A2+A3, A1+A2+A3, A2, A1+A2
Bemerkungen Z13	Trommeln: Federspeicher, ww. auf A1+A3, A2+A3, A1+A2+A3, A1+A2
Bemerkungen Z15	31) ... teilweise nicht ersichtlich
Bemerkungen Z17	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z19	54) A1= 6700-10000 kg; A2= 9500-16000 kg; A3= 9500-16000 kg
Bemerkungen Z21	66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild



Bemerkungen Z24

07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SC363
Marke	SCANIA
Typ	?370
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	25300
Garantiegewicht_bis	42000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	44000
Getriebe	m?
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC13162
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	12742
Leistung	272
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	1900
Drehmoment_bei_n_min	900
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	Hinten
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	E06
ET-CO	7.7
ET-THC	2.8
ET-NMHC	0
ET-NOx	242.1



ET-THC+NOx	0
ET-PM	5.3
ET-PA	0.6
ET-PA-Exp	11
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	28
ZT-THC	7.1
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	312
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	5.3
ZT-PA	0.5
ZT-PA-Exp	11
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20251006
GeräuschCode	GJBW/GJBX
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y