



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?430

Typengenehmigungs-Nr.: 3SC371

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SC371
Typengenehmigung erteilt	20260212
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	6400

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA
04 Typ	?430
05 Typ; Variante/Version	L+P+G+R+S; 8x2/4 / 8x2/*6/Motor: DC11102
06 Vorziffer8X2.....
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	DC11102
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10619
28 Leistung kW	316
28 Leistung n	1800



29 Md. max Nm	2200
29 Md. max n	950
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww.3148410, 3148404,teilw. nicht ersicht.
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. ohne/mit 1/2469996, 2457176, 2775654
33 Schalldämpfer 3 Bez	teilw. nicht ersichtlich
34 Motorkennzeichen	DC11102
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne oben rechts, vor Zylinder 1

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	v=Blatt oder Luft; h=Luft; ww. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
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	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2-A4, A1-A4 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EBS; Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, ww. auf A3+A4 oder A1+A3+A4
23 Dauerbremse	Staudruckbremse ...



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	2800
44 Abstand Achse 1-2 bis	5500
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	1350
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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	30700
53 Garantiegewicht bis	40000
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	09/11) Basis = ww. e4*2018/858*00102
Bemerkungen Z3	18) m?a= m14a
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	23) ... ww. mit/ohne Dekompressionsbremse und/oder Retarder
Bemerkungen Z9	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	54) A1= 6700-10000 kg; A2= 6500-10000 kg; A3= 9500-13000 kg; A4= 5600-9500 kg
Bemerkungen Z13	66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild
Bemerkungen Z16	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SC371
Marke	SCANIA
Typ	?430
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	30700



Garantiegewicht_bis	40000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	44000
Getriebe	m?a
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC11102
Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	10619
Leistung	316
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	2200
Drehmoment_bei_n_min	950
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	Hinten
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	E06
ET-CO	3.5
ET-THC	11.4
ET-NMHC	0
ET-NOx	138.6
ET-THC+NOx	0
ET-PM	3.6
ET-PA	3.6
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	94.8
ZT-THC	16.6
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	196.1
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	4.7
ZT-PA	2.9
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	20260212
GeräuschCode	GJBW
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y