



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?380??

Typengenehmigungs-Nr.: 3SA940

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3SA940
Typengenehmigung erteilt	20090401
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	20091126
Erweiterung TG Positionen	'31/32/66
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	?380??
05 Typ; Variante/Version	G+P+R Serie Motor: DC1218 ACEG
06 Vorziffer8X2.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC1218
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11705
28 Leistung kW	279



28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	1900
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1548340, 1901542, 1871422, 1930400
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DC1218
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagen; rechts, Mitte Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z2	Kabine, Reflektions- teilweise Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z3	kapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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?
18 iA 1	2,59-6,50
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	2,59-6,50
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m?a
18 iA 3	2,59-6,50
18 Zuordnung 3	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1+A2/A3+A4;
20 Betriebsbremse Z2	Druck p2= 9,0 bar
20 Betriebsbremse Z3	siehe Bemerkungen



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	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	0
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
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	1940
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	1360
45 Abstand Achse 2-3 bis	5060



46 Abstand Achse 3-4 von	1315
46 Abstand Achse 3-4 bis	1355
47 Spur Achse 1 von	2064
47 Spur Achse 1 bis	2144
48 Spur Achse 2 von	2064
48 Spur Achse 2 bis	2144
49 Spur Achse 3 von	1830
49 Spur Achse 3 bis	1850
50 Spur Achse 4 von	1830
50 Spur Achse 4 bis	2144

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	25500
53 Garantiegewicht bis	39000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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 Sattelanhängen mech	0
64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/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; 12R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 430 - 620mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	9.00x22.5; 8.25x22.5 Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m6, m8, m9, m12, m14 / m?a= ww. m6a, m8a, m9a, m12a, m14a (Opticruise)
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	20) A1-A4 Trommeln, ABS, ww. zus. ALB auf A3+A4 oder
Bemerkungen Z6	A1-A4 Scheiben, ABS mit EPB
Bemerkungen Z8	21) Trommeln, ABS: Kreise der Betriebsbremse
Bemerkungen Z9	Scheiben, ABS mit EBV: Kreise der Betriebsbremse oder Federspeicher ww. auf A1+A3, A2+A3
Bemerkungen Z11	22) Trommeln, ABS: Federspeicher auf A2+A3
Bemerkungen Z12	Scheiben, ABS mit EBV: Federspeicher ww. auf A1+A3, A2+A3, A1+A3+A4, A2+A3+A4
Bemerkungen Z14	32) NS: ww. ohne/mit 1/1548560, 1760777, 1760778, 1782504, 1803450, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571
Bemerkungen Z16	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmutter über die Felgen ragen
Bemerkungen Z18	54) A1= 6000-9000kg; A2= 6000-9000kg; A3= 7500-13000kg; A4= 6000-9200kg



Bemerkungen Z20	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z22	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3SA940
Marke	SCANIA
Typ	?380??
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	25500
Garantiegewicht_bis	39000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	44000
Getriebe	m?
iAchse	'2.59-6.50
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC1218
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	11705
Leistung	279
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	1900
Drehmoment_bei_n_min	1100
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; A3
AbgasCode	ACEG
Emissionscode	E05
ET-CO	400
ET-THC	30



ET-NMHC	0
ET-NOx	1500
ET-THC+NOx	0
ET-PM	20
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	20090401
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y