



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA-HESS K310UB

Typengenehmigungs-Nr.: 2SC303

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2SC303
Typengenehmigung erteilt	20080311
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	20080403
Erweiterung TG Positionen	'06/135
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	107
02 Fahrzeugsbart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
10 EFKO-Code	6451

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SCANIA-HESS
04 Typ	K310UB
05 Typ; Variante/Version	K Serie; 4x2
06 Vorziffer	SZAK4X2..... / YS2K4X2.....
07 Karosserieform Code	263
07 Karosserieform	Bus
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	rechts, vorn im Einstieg an Frontwand
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger über Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DC918
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	8867



28 Leistung kW	228
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	1550
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1525043, 1525186, 1773544
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt aa/ab/ar
34 Motorkennzeichen	DC918
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette oder eingeschlagen links, am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor. Motorraum
35 Geräuschkämpfung Z2	beidseitig, vorne und oben sowie
35 Geräuschkämpfung Z3	Heckklappe mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt-/ oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m8
18 iA 1	2,92-3,80
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	4,88-6,20
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	4,88-6,20

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben; ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher auf A2 oder
21 Hilfsbremse Z2	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2



23 Dauerbremse

Staudruck und/oder Retarder

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von 100

19 Fahrzeug Vmax mech bis 0

19 Fahrzeug Vmax autom von 100

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

39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 9700

40 Länge bis 11000

41 Breite von 2400

41 Breite bis 2425

42 Höhe von 2900

42 Höhe bis 3300

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 3190

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 4315

44 Abstand Achse 1-2 bis 7700

45 Abstand Achse 2-3 von 0

45 Abstand Achse 2-3 bis 0

46 Abstand Achse 3-4 von 0

46 Abstand Achse 3-4 bis 0



47 Spur Achse 1 von	1943
47 Spur Achse 1 bis	2159
48 Spur Achse 2 von	1828
48 Spur Achse 2 bis	1859
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
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	19900
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	6300
54 Achsgarantie v bis	7500
54 Achsgarantie h von	11500
54 Achsgarantie h bis	12400
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
57 gebremst autom	3500
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	250
67 Stützlast autom	250

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	275/70R22.5, 295/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 447 - 595mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	7.50 x 22.5, 9.00 x 22.5; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	2SC303
Marke	SCANIA-HESS
Typ	K310UB
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	19900
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m8



iAchse	'2.92-3.80
Vmax_von	100
Vmax_bis	0
Motormarke	SCANIA
Motortyp	DC918
Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	8867
Leistung	228
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	1550
Drehmoment_bei_n_min	1100
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACEB
Emissionscode	E04
ET-CO	0
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	3400
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	20080311
GeräuschCode	GABN
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y