



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VA128
Typengenehmigung erteilt	20050829
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	107
02 Fahrzeugsart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	VAN HOOL
04 Typ	T916 Acron
05 Typ; Variante/Version	916SS3 Motor: DAF
06 Vorziffer	YE2916SS325D.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6025
10 Hersteller	VAN HOOL N.V./S.A, B-2500 LIER-KONINGSHOOIKT
11 Herstellerplakette	rechts, vorne im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Rahmen, 800mm nach A1
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,70+4,11



18 Getriebe 2	a12
18 iA 2	3,42
19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	100
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1/A2/A3, A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	ABS; Druck p2= 7,60 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
21 Hilfsbremse Z2	A1+A2, A2+A3, A1+A3
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	elektro-hydr., Retarder
25 Motor Marke	DAF
25 Motor Typ	XE315C
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12580
28 Leistung kW	315.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1950.0
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/10539519 Austritt aa
34 Motorkennzeichen	XE315C
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts, am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt. Reflektionskapsel unter Motor und
35 Geräuschkämpfung Z3	Getriebe. Heckklappe und hintere Stossstange
35 Geräuschkämpfung Z4	mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	42
37 Anzahl Plätze Total bis	59
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	13000
40 Länge bis	0
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3585
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2800
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	6160
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	1300
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	2056
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1838
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	2096
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	14900
52 Leergewicht bis	16750
53 Garantiegewicht von	24500
53 Garantiegewicht bis	0
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	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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	200
67 Stützlast autom	200
69 Reifen Felgen	315/80R22.5 156L; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 497 - 549 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	9.00x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felgen ragen
Bemerkungen Z5	54) A1= 7600kg, A2= 11500kg, A3= 6000kg
Bemerkungen Z7	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren