



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VA134	
Typengenehmigung erteilt	20070402	
gültig für Importdatum bis	20070930	
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	T915 Alicron	
05 Typ; Variante/Version	915SH2	ACEB
06 Vorziffer	YE2915SH291M.....	
07 Karosserieform Code	0	
10 EFKO-Code	6025	
10 Hersteller	VAN HOOL N.V./S.A, B-2500 LIER-KONINGSHOOIKT	
11 Herstellerplakette	rechts, vorn im Einstieg	
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Rahmen, 800mm nach A1	
14 Achsen/Räder	'2/4	
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer	
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe	
17 Achsantrieb	H	
18 Getriebe 1	m12	
18 iA 1	3,42	



19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2, A1+A2 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	ABS; Druck p2= 8,30 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	elektr./hydr.Retarder
25 Motor Marke	MAN
25 Motor Typ	D2066LOH03
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10518
28 Leistung kW	294
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1900
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/81.15101.0384 Austritt aau
34 Motorkennzeichen	D2066LOH03
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	rechts, am Motorblock neben Kompressor
35 Geräuschdämpfung Z1	Seitenklappen rechts, Heckklappe,Stossfänger,
35 Geräuschdämpfung Z2	Motorraum teilweise sowie Luftfilterkasten



35 Geräuschkämpfung Z3	innen kpl. mit Absorptionsmaterial belegt.
35 Geräuschkämpfung Z4	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe.
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
40 Länge von	12200
40 Länge bis	0
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3470
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3550
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5910
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	2057
47 Spur Achse 1 bis	2089



48 Spur Achse 2 von	1802
48 Spur Achse 2 bis	1838
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	19000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	7100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	12000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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 Sattelanhängers mech	0
64 Sattelanhängers autom	0
65 Sattelanhängers/ABS mech	0
65 Sattelanhängers/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	200
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/80R22.5 152/148J; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 482 - 549 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z5	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren