



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VA174
Typengenehmigung erteilt	20170306
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20180425
Erweiterung TG Positionen	'18/19/56
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	107
02 Fahrzeugsубart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	VAN HOOL
04 Typ	TDX?? Astromega
05 Typ; Variante/Version	X2?SD3;
06 Vorziffer	YE2X2.SD3.....
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 450mm hinter Achse 1
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2
18 Getriebe 1	m?a



18 iA 1	2,87-3,07
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	2,93-3,42
18 Zuordnung 2	a
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	pneumat., Kreise-A1/A2/A3, A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS; Druck p2= 8,3 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2 und A3
23 Dauerbremse	Intarder
25 Motor Marke	DAF
25 Motor Typ	MX13-375H1
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12902
28 Leistung kW	375
28 Leistung n	1700
29 Md. max Nm	2500
29 Md. max n	990
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1933422



34 Motorkennzeichen	MX13-375H1
34 Motorkennzeichen	rechts, auf Wasserpumpegehäuseflansch
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum oben, Heck- und Seitenklappen sowie
35 Geräuschkämpfung Z2	Stoßfänger hinten teilweise mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z3	material belegt. Absorptionskapsel unter
35 Geräuschkämpfung Z4	Motor
37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	13150
40 Länge bis	14105
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	4000
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3095
43 Überhang hinten bis	3360
44 Abstand Achse 1-2 von	6160
44 Abstand Achse 1-2 bis	6850
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	2050
47 Spur Achse 1 bis	2080
48 Spur Achse 2 von	1830
48 Spur Achse 2 bis	1860
49 Spur Achse 3 von	2050
49 Spur Achse 3 bis	2120
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	26000
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
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	29500
66 Gesamtzuggewicht autom	29500
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	350
67 Stützlast autom	350
69 Reifen Felgen	Reifen: 315/80R22.5; Varianten im Abrollradiusbereich 497 - 549 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 9.00x22.5; weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	04) ww. TDX25 Astromega bzw. TDX27 Astromega gemäss Herstellerschild
Bemerkungen Z3	18) m?a = m12a (AS-Tronic)
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	30) P: 1/ww. 1901101, 1947131, 1947132, 1994850, 1994851, 1947136, 1956401, 1956402, 2021562



<b>Bemerkungen Z8</b>	K: 1/ww. 1994843, 1994844, 1994845, 1933424, 1936275, 1994846, 1994847, 1994848, 1994849
<b>Bemerkungen Z10</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felgen ragen
<b>Bemerkungen Z12</b>	54) A1= 8000kg, A2= 12000kg, A3= 8000kg
<b>Bemerkungen Z14</b>	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
<b>Bemerkungen Z16</b>	Zuordnung
<b>Bemerkungen Z17</b>	04) TDX25 Astromega / TDX27 Astromega
<b>Bemerkungen Z18</b>	05) X25SD3 / X27SD3
<b>Bemerkungen Z19</b>	40) 13150 / 14105
<b>Bemerkungen Z20</b>	43) 3095 / 3360
<b>Bemerkungen Z21</b>	44) 6160 / 6850