



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VA179
Typengenehmigung erteilt	20230726
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	VAN HOOL
04 Typ	A12 Battery Elect
05 Typ; Variante/Version	3XXHB; A12E1/02ZXXX?????N?
06 Vorziffer	YE2A12EH.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2007/46-2022/1181*0024
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, seitlich am Längsträger hinter Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m1a



18 iA 1	17,8-22,66
19 Fahrzeug Vmax mech von	80
19 Fahrzeug Vmax mech bis	92
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= 8,50 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Rekuperation durch Elektromotoren
25 Motor Marke	ZF
25 Motor Typ	AI300V2A2-165
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	284
28 Leistung n	7507
29 Md. max Nm	0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	AI300V2A2-165
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	auf Motorgehäuse
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	'2-3
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	12225
40 Länge bis	0
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3400
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3610
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5790
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	2132
47 Spur Achse 1 bis	2152
48 Spur Achse 2 von	1915
48 Spur Achse 2 bis	1936
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	20000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	7245
54 Achsgarantie v bis	8000
54 Achsgarantie h von	13000
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
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 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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	275/70R22.5, 152/145J; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 442 - 488mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	7.5 x 22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	04) A12 Battery Electric
Bemerkungen Z3	Zuordnung
Bemerkungen Z4	05) A12E1/02ZXXX1780??N? / A12E1/02ZXXX2266??N?
Bemerkungen Z5	18) m1a: 17,8 / m1a: 22,66
Bemerkungen Z6	19) 92 km/h / 80 km/h
Bemerkungen Z8	17) Elektroportalachse mit integriertem Radnabenantrieb
Bemerkungen Z10	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z12	25) 2x Motor ZF AI300V2A2-165 à 142kW
Bemerkungen Z13	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 190 kW (2x95kW)
Bemerkungen Z15	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z17	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren