



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VA150
Typengenehmigung erteilt	20110706
gültig für Importdatum bis	20131230
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	T916 Atlino
05 Typ; Variante/Version	916SL2
06 Vorziffer	YE2916SL255D.....
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 unter Armaturenbrett
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn am Längsträger, hinter Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m?a
18 iA 1	3,73



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	4,56
18 Zuordnung 2	b
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, 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	Staudruck, a.W. Intarder
25 Motor Marke	DAF
25 Motor Typ	PR265U2
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	9186
28 Leistung kW	266.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1450.0
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	PR265U2



34 Motorkennzeichen

rechts, seitlich am Motor

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Heckklappe, Seitenwände, Stosstange sowie
35 Geräuschkämpfung Z2	Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z3	belegt, Absorptionskapsel unter Motor
35 Geräuschkämpfung Z4	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	13200
40 Länge bis	0
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3320
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	6910
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	2077
47 Spur Achse 1 bis	2101
48 Spur Achse 2 von	1838
48 Spur Achse 2 bis	1858
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	7500
54 Achsgarantie h von	12600
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/80R22.5 152/148M, 315/80R22.5 156/150L; Varianten im Abrollradiusbereich 507-523mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5; weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) ww. Bus (263), Car (115)
Bemerkungen Z3	18) m?a = m12a
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	30/31) K: in HS



Bemerkungen Z8

HS: 1/ww. 1747245, 1827547

Bemerkungen Z9

P: 1/ww. 1789938, HJS93758310

Bemerkungen Z12

67) Stützlast = 200-350kg

Bemerkungen Z15

07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren