



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VAN HOOL T916 Acron

Typengenehmigungs-Nr.: 2VA128

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2VA128
Typengenehmigung erteilt	20050829
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	107
02 Fahrzeugsubart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
10 EFKO-Code	6025

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VAN HOOL
04 Typ	T916 Acron
05 Typ; Variante/Version	916SS3 Motor: DAF
06 Vorziffer	YE2916SS325D.....
07 Karosserieform Code	0
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

## Motor, Abgas & Geräusch

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
28 Leistung n	1900



29 Md. max Nm	1950
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

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	100



19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
----------------------------	---

## Plätze, Türen & Ausstattung

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
----------------	--------------

## Masse & Dimensionen

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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

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

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	200
67 Stützlast autom	200

## Reifen und Felgen

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

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

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	2VA128
Marke	VAN HOOL
Typ	T916 Acron
Leergewicht_von	14900
Leergewicht_bis	16750
Garantiegewicht_von	24500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.70+4.11
Vmax_von	100
Vmax_bis	0
Motormarke	DAF
Motortyp	XE315C
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T



Treibstoff	D
Hubraum	12580
Leistung	315
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	1950
Drehmoment_bei_n_min	1500
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 2
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	600
ET-THC	160
ET-NMHC	0
ET-NOx	4900
ET-THC+NOx	0
ET-PM	50
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0



---

ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20050829
GeräuschCode	GABN
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y