



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VAN HOOL TX16 Acron

Typengenehmigungs-Nr.: 2VA156

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2VA156
Typengenehmigung erteilt	20120503
gültig für Importdatum bis	20131230
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	TX16 Acron
05 Typ; Variante/Version	91X3L; X16SS3B6MA01?????????
06 Vorziffer	YE2X16SS3.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-371/2010*1124
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	MAN
25 Motor Typ	D2676 LOH26
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12419
28 Leistung kW	324



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2100
29 Md. max n	1175
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/10990636
34 Motorkennzeichen	D2676 LOH26
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts vorn auf Wasserpumpengehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum teilweise sowie Heckklappe mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt, Absorptionskapsel
35 Geräuschkämpfung Z3	unter Motor und Getriebe

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	m?a
18 iA 1	3,42+3,07

Bremsen

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

Geschwindigkeit

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



Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

40 Länge von	13200
40 Länge bis	0
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3600
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3000
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	2057
47 Spur Achse 1 bis	2073
48 Spur Achse 2 von	1838
48 Spur Achse 2 bis	1857
49 Spur Achse 3 von	2096
49 Spur Achse 3 bis	2112
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
--------------------	---

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

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	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 Sattelanhänger mech	0
------------------------	---

64 Sattelanhänger autom	0
-------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS mech	0
----------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS autom	0
-----------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht mech	28000
--------------------------	-------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 350

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 315/80R22.5 156/150L 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 09) gültig ab: e13*2007/46*1124*03

Bemerkungen Z3 18) m?a= m12a

Bemerkungen Z5 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z7 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felgen ragen

Bemerkungen Z9 54) A1= 9000kg, A2= 13000kg, A3= 9000kg

Bemerkungen Z11 07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 2VA156

Marke VAN HOOL

Typ TX16 Acron

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 24500

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 28000

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m?a

iAchse '3.42+3.07

Vmax_von 100

Vmax_bis 0

Motormarke MAN

Motortyp D2676 LOH26



Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	12419
Leistung	324
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2100
Drehmoment_bei_n_min	1175
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 2
AbgasCode	ACEK
Emissionscode	E05
ET-CO	20
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	1880
ET-THC+NOx	0
ET-PM	13
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	20120503
GeräuschCode	GABN
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y