



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW Amarok 4M BMT

Typengenehmigungs-Nr.: 3VE424

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VE424
Typengenehmigung erteilt	20130925
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	20140731
Erweiterung TG Positionen	'09/Bem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4017

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	Amarok 4M BMT
05 Typ; Variante/Version	2H, 2HS2; Doppelkabine Motor:CNEA/132kW
06 Vorziffer	WV....2H.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0356
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	an der linken oder rechten B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, hinter Vorderrad am Rahmen-Längsträger

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CNEA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	132
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/2H0214A?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2H0118
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/2H0119
34 Motorkennzeichen	CNE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, hinten am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A; A1 ausschaltbar
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,10
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	174
19 Fahrzeug Vmax mech bis	183
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5181
40 Länge bis	5254
41 Breite von	1944
41 Breite bis	1954
42 Höhe von	1834
42 Höhe bis	2093
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1188
43 Überhang hinten bis	1261
44 Abstand Achse 1-2 von	3095
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	1628
47 Spur Achse 1 bis	1666
48 Spur Achse 2 von	1624
48 Spur Achse 2 bis	1662
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1913
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2409
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2820
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	3170
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1385
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1410
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1620
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1860
-----------------------	------

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	3000
------------------	------

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	5550
--------------------------	------

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 120

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205R16C 108/110T; 6.5x16 ET52 / 245/70R16 111T, 245/70R16C 109/111T; 6.5x16 ET62

70 Reifen Felgen 245/65R17 111T; 8x17 ET49 / 255/60R18 112T; 7.5x18 ET45 / 255/55R19 111T; 8x19 ET43

71 Reifen Felgen 17"-Räder, 18"-Räder und 19"-Räder nur mit Radlaufverbreiterungen

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05) DCCNEAX1V??/AM6AM6C6003???NB?7MJ??VR2

Bemerkungen Z3 09) ev. zweites Herstellerschild e1\*2007/46\*0750\* neben erstem. Grund: 2-Stufengenehmigung für Zubehöranbau

Bemerkungen Z4 (z.B. Hardtop, Laderaumabdeckung, Ueberrollbügel, Lampenbügel auf Dach)

Bemerkungen Z6 19) Typ 2H = 183 km/h / Typ 2HS2 = 174 km/h im Falle einer 2-Stufen Genehmigung mit zwei Herstellerschildern

Bemerkungen Z8 36) mit automatischem Start/Stop System

Bemerkungen Z9 ww. Lampenbügel auf Fahrzeugdach mit 4 Scheinwerfern, dann Scheinwerfer in Fahrzeugfront ohne Wirkung

Bemerkungen Z11 56) ww. orig. Anhängervorrichtungen: Typ: 321841, 321846, 2H5 305

Bemerkungen Z12 Konformitätszeichen: E13 55R-01 3398, E13 55R-01 3399, E13 55R-01 3558

Bemerkungen Z13 Montageplatte: Klasse F, Typ 2H5 305, D-Wert 15.7kN, S-Wert 130kg

Bemerkungen Z15 68) 245/70R17 110T; 8x17 ET49 / 265/60R18 110T; 7x18 ET45 nur mit Heckstossstange und

Bemerkungen Z16 Radlaufverbreiterungen; nicht erlaubt bei Garantiegewicht 3170kg

Bemerkungen Z17 245/70R17 110S; 8x17 ET49 nur wenn Vmax. kleiner als 180 km/h sowie mit Heckstossstange und

Bemerkungen Z18 Radlaufverbreiterungen; nicht erlaubt bei Garantiegewicht 3170kg

Bemerkungen Z20 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3VE424

Marke VW

Typ Amarok 4M BMT



Länge_von	5181
Länge_bis	5254
Breite_von	1944
Breite_bis	1954
Höhe_von	1834
Höhe_bis	2093
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.10
ET_Verbrauch	7.3
ET_CO2	194
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3VE424
Marke	VW
Typ	Amarok 4M BMT
Leergewicht_von	1913
Leergewicht_bis	2409
Garantiegewicht_von	2820
Garantiegewicht_bis	3170
Gesamtzuggewicht_von	5550



Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.10
Vmax_von	174
Vmax_bis	183
Motormarke	VW
Motortyp	CNEA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1968
Leistung	132
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; A1 ausschaltbar
AbgasCode	AJAM
Emissionscode	B5b
ET-CO	545
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	147
ET-THC+NOx	209.3
ET-PM	0.42
ET-PA	1
ET-PA-Exp	10
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	20130925
GeräuschCode	GABH
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2375