



## TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW T6 K. 2.0 TDI 4M

Typengenehmigungs-Nr.: 1VG874

### Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1VG874
Typengenehmigung erteilt	20180809
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4017

### Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VW
04 Typ	T6 K. 2.0 TDI 4M
05 Typ; Variante/Version	7HC; GCXEB320X1/* Aufstelldach
06 Vorziffer	WV....7H.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0221
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts im oberen Bereich des Wasserkastens
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte im oberen Bereich des Wasserkastens

### Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CXEB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	150



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	450
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/7E0166B? und 1/7E0214B?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/7E0118A
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7E0120B
34 Motorkennzeichen	CXE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, hinten auf Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube teilw. mit Absorptionsmat. belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,65/3,95
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,65/3,95
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	199
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	199
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	8
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3+1-2/4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4904
40 Länge bis	5406
41 Breite von	1904
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2030
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	993
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
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	1622
47 Spur Achse 1 bis	1634
48 Spur Achse 2 von	1628
48 Spur Achse 2 bis	1640



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 1917

52 Leergewicht bis 2702

53 Garantiegewicht von 3200

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1710

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1720

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 50

57 gebremst mech 2500

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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	siehe Bemerkungen
------------------	-------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a= *NAAM6501217NVR27MMG03L663??
Bemerkungen Z2	b= *NAAD7BT0117NVR27MMG03L663??
Bemerkungen Z4	09) TG gültig ab e1*70/156-2007/37*0220*50
Bemerkungen Z6	18) m6 = 4,60/3,29 (1,2/3-6) / m7a= 4,65/3,95 (1,4,5/2-3,6-7)
Bemerkungen Z8	56) ww. orig. Anhängervorrichtungen: Typen 321646 E13 55R-01 1870 oder 321647 E13 55R-01 1871
Bemerkungen Z10	68) 215/60R17C 109T/104H; 7x17 ET55 und ET56 / 215/60R17C 109T/104H M+S; 7x17 ET55 und ET56
Bemerkungen Z11	215/60R17C 104T M+S; 7x17 ET56
Bemerkungen Z12	235/55R17 103H rf.; 7x17 ET55 / 235/55R17 103H rf.; 7x17 ET55 M + S / 255/45R18 103H rf.; 8x18 ET50

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1VG874
Marke	VW
Typ	T6 K. 2.0 TDI 4M
Länge_von	4904
Länge_bis	5406
Breite_von	1904
Breite_bis	0
Höhe_von	2030
Höhe_bis	0
Treibstoff	D



Getriebe	m6
iAchse	'4.65/3.95
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	7.7
ET_CO2	202
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	1VG874
Marke	VW
Typ	T6 K. 2.0 TDI 4M
Leergewicht_von	1917
Leergewicht_bis	2702
Garantiegewicht_von	3200
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m7a
iAchse	'4.65/3.95
Vmax_von	199
Vmax_bis	0
Motormarke	VW



<b>Motortyp</b>	CXEB
<b>Bauart</b>	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
<b>Treibstoff</b>	D
<b>Hubraum</b>	1968
<b>Leistung</b>	150
<b>Leistung_bei_n_min</b>	4000
<b>Drehmoment</b>	450
<b>Drehmoment_bei_n_min</b>	1400
<b>Abgasreinigung</b>	KP
<b>Anzahl_Achsen_Räder</b>	'2/4
<b>Antrieb</b>	A
<b>AbgasCode</b>	AJBW
<b>Emissionscode</b>	B6b
<b>ET-CO</b>	285
<b>ET-THC</b>	0
<b>ET-NMHC</b>	0
<b>ET-NOx</b>	52
<b>ET-THC+NOx</b>	106.9
<b>ET-PM</b>	0.66
<b>ET-PA</b>	2.28
<b>ET-PA-Exp</b>	9
<b>ET-T_IV-THC</b>	0
<b>ET-T_VI-CO</b>	0
<b>ET-T_VI-THC</b>	0
<b>ScNo2</b>	0
<b>ScNh3</b>	0
<b>ScCo2</b>	0
<b>ScConsumption</b>	0
<b>ZT-CO</b>	0
<b>ZT-THC</b>	0
<b>ZT-NMHC</b>	0
<b>ZT-NOx</b>	0
<b>ZT-THC+NOx</b>	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	20180809
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	71
Standgeräusch_bei_n/min	2375