

tgbasis - Zahlenwerte und nichtübersetzte Texte

Betrifft:	<p>Typengegenehmigungen mit mindestens zwei Buchstaben (z.B. 6VA203) in der Bezeichnung, wie sie ab ca. 1995 erstellt werden.</p> <p>Nicht enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numerische Typenschein (ohne Buchstabe, bis ca. 1985) • Typenscheine (genau ein Buchstabe, bis ca. 1995)
Datenumfang:	<p>enthält Basisdaten, die in allen Sprachen indentisch sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zahlenwerte • Marken und Typangaben zu Fahrzeug und Motor <p>Nicht enthalten sind: Felgenblätter, Austauschschalldämpfer und -katalysatoren, Typengenehmigungsinhabercode.</p> <p>Nur bei wenigen Typengenehmigungen enthalten sind: Emissionen, Verbräuche, Geräusche.</p>
Datenstruktur:	<p>Die Datenfelder können je nach Fahrzeugart (Automobile, Motorräder oder Anhänger) unterschiedlich befüllt sein. Neben der hier beschriebenen Basetable gibt es deshalb die konfektionierten Datensätze TG-Automobil.txt, TG-Moto.txt und TG-Anhaenger.txt.</p>
Format:	csv-Datei.
Einschränkungen:	Alle Daten und Angaben ohne Gewähr.

Datensätze nach enthaltenen Fahrzeugarten (7. Spalte (G) in den Datensätzen):

TG-Automobil.txt	10	Personenwagen	VTS* Art. 11/2a
	11	Schwerer Personenwagen	VTS Art. 11/2b
	12	Leichter Motorwagen	VTS Art. 10/2
	13	Schwerer Motorwagen	VTS Art. 10/2
	20	Kleinbus	VTS Art. 11/2c
	21	Gesellschaftswagen	VTS Art. 11/2d
	22	Schwerer Motorwagen	VTS Art. 10/2
	23	Gelenkbus	VTS Art. 11/2k
	30	Lieferwagen	VTS Art. 11/2e
	31	Lastwagen	VTS Art. 11/2f
	32	Schwerer Motorwagen	VTS Art. 10/2
	33	Leichter Motorwagen	VTS Art. 10/2
	34	Schwerer Sattelschlepper	VTS Art. 11/2i
	35	Leichter Sattelschlepper	VTS Art. 11/2i
TG-Moto.txt	60	Motorrad	VTS Art. 14/a
	61	Kleinmotorrad	VTS Art. 14/b1
	62	Motorschlitten	VTS Art. 14/c
TG-Automobil.txt	63	Dreiräderiges Motor-Fz.	VTS Art. 15/1
	64	Leichtmotorfahrzeug	VTS Art. 15/2
	65	Kleinmotorfahrzeug	VTS Art. 15/3
TG-Moto.txt	70	Motorfahrrad (einspurig)	VTS Art. 18/a
TG-Automobil.txt	71	Motorfahrrad (mehrspurig)	VTS Art. 18/c
	80	Motorkarren	VTS Art. 11/2g
TG-Anhaenger.txt	90	Anhänger	VTS Art. 19/1
	91	Sachentransportanhänger	VTS Art. 20/2a
	92	Personentransportanhänger	VTS Art. 20/2b
	93	Wohnanhänger	VTS Art. 20/2c
	94	Sportgeräteeanhänger	VTS Art. 20/2d
	95	Arbeitsanhänger	VTS Art. 22/1

* Verordnung über die technischen Anforderungen an Strassenfahrzeuge.

Bedeutung (Angabe aus TARGAWeb)				Datenbeispiel			Quelle	
Spalte	Automobile	Motorräder	Anhänger	Automobile	Motorräder	Anhänger	Tabelle	Feld
A	1 Typengenehmigungsnummer	Typengenehmigungsnummer	Typengenehmigungsnummer	1AG503	6AA244	9KC113	tgbasis	TG_Code
B	2 Typengenehmigungsnummer Stelle 1-4	Typengenehmigungsnummer Stelle 1-4	Typengenehmigungsnummer Stelle 1-4	1AG5	6AA2	9KC1	tgbasis	MK_CODE
C	3 Typengenehmigungsnummer Stelle 5-6	Typengenehmigungsnummer Stelle 5-6	Typengenehmigungsnummer Stelle 5-6	03	44	13	tgbasis	TG_NR
D	4 Fahrzeugart (TG)	Fahrzeugart (TG)	Fahrzeugart (TG)	10	60	91	tgbasis	FZART
E	5 02 Fahrzeugsbart Code	02 Fahrzeugsbart Code	02 Fahrzeugsbart Code	0	0	112	tgbasis	FZSUBART
F	6 EFKO-Code (Fahrzeugart IVZ)	EFKO-Code (Fahrzeugart IVZ)	EFKO-Code (Fahrzeugart IVZ)	1	60	95	tgbasis	EFKO_FZ
G	7 03 Fahrzeugklasse (EU)	03 Fahrzeugklasse (EU)	03 Fahrzeugklasse (EU)	M1	L3e	04	tgbasis	KLASSE
H	8 04 Marke	04 Marke	04 Marke	ALPINE	APRILIA	KRONE	tgbasis	MARKE
I	9 04 Typ	04 Typ	04 Typ	A110	SXV 550	SD	tgbasis	TYP
J	10 07 Karosserieform Code	07 Karosserieform Code	07 Karosserieform Code	163	0	0	tgbasis	KARART
K	11 09 EU-Gesamtgenehmigung	09 EU-Gesamtgenehmigung	09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2017/2400*0612	e11*2002/24-2002/24*0372	e1*2007/46-2015/166*0232	tgbasis	EU_GEN
L	12 10 EFKO-Code (Markencode IVZ)	10 EFKO-Code (Markencode IVZ)	10 EFKO-Code (Markencode IVZ)	2152	3265	9774	tgbasis	EFKO_H
M	13 10 Hersteller	10 Hersteller	10 Hersteller	RENAULT s.a.s., F-92100 Boulogne-Billancourt m7a	PIAGGIO & C. S.p.A, I-56025 PONTEDERA	FZGWERK KRONE BETEILIGUNGS-GMBH, D-48480 SPELLE	tgbasis	HERST
N	14 18 Getriebe 1	15 Getriebe 1					tgbasis	GETR1
O	15 18 Getriebe 2	15 Getriebe 2					tgbasis	GETR2
P	16 18 Getriebe 3	15 Getriebe 3					tgbasis	GETR3
Q	17 18 Getriebe 4	15 Getriebe 4					tgbasis	GETR4
R	18 18 iA 1	15 iA 1		3,79/4,24	2,88		tgbasis	ACHSE1
S	19 18 iA 2	15 iA 2					tgbasis	ACHSE2
T	20 18 iA 3	15 iA 3					tgbasis	ACHSE3
U	21 18 iA 4	15 iA 4					tgbasis	ACHSE4
V	22 18 Zuordnung 1	15 Zuordnung 1		a	a		tgbasis	Z01
W	23 18 Zuordnung 2	15 Zuordnung 2					tgbasis	Z02
X	24 18 Zuordnung 3	15 Zuordnung 3					tgbasis	Z03
Y	25 18 Zuordnung 4	15 Zuordnung 4					tgbasis	Z04
Z	26 19 Fahrzeug Vmax mech von	16 Fahrzeug Vmax mech von	17 Fahrzeug Vmax mech von	250	104	100	tgbasis	VMAXM1
AA	27 19 Fahrzeug Vmax mech bis	16 Fahrzeug Vmax mech bis	17 Fahrzeug Vmax mech bis	0	0	0	tgbasis	VMAXM2
AB	28 19 Fahrzeug Vmax autom von	16 Fahrzeug Vmax autom von		0	0		tgbasis	VMAXA1
AC	29 19 Fahrzeug Vmax autom bis	16 Fahrzeug Vmax autom bis		0	0		tgbasis	VMAXA2
AD	30 Zapfwellendrehzahl 1						tgbasis	ZAPFN1
AE	31 Zapfwellendrehzahl 2						tgbasis	ZAPFN2
AF	32 25 Motor Marke	21 Motor Marke		RENAULT	APRILIA		tgbasis	MMARKE
AG	33 25 Motor Typ	21 Motor Typ		M5P P4	55SX		tgbasis	MTYP
AH	34 27 Hubraum	23 Hubraum		1798	553		tgbasis	MHUBR
AI	35 28 Leistung kW	24 Leistung kW		185	0.13		tgbasis	MLEIST
AJ	36 28 Leistung n	24 Leistung n		6000	4500		tgbasis	MLEISTN
AK	37 29 Md. max Nm	25 Md. max Nm		320	0.29		tgbasis	MMD_MAX
AL	38 29 Md. max n	25 Md. max n		2000	4000		tgbasis	MMD_N
AM	39 34 Motorkennzeichen	29 Motorkennzeichen		M5PP4??	55SX		tgbasis	MKENNZ
AN	40 37 Anzahl Plätze Total von			2			tgbasis	PLT1
AO	41 37 Anzahl Plätze Total bis			0			tgbasis	PLT2
AP	42 37 Anzahl Plätze vorne von			2			tgbasis	PLV1
AQ	43 37 Anzahl Plätze vorne bis			0			tgbasis	PLV2

Bedeutung (Angabe aus TARGAWeb)				Datenbeispiel			Quelle	
Spalte	Automobile	Motorräder	Anhänger	Automobile	Motorräder	Anhänger	Tabelle	Feld
AR	44 40 Länge von		23 Länge von	4180		6000	tgbasis	LANG1
AS	45 40 Länge bis		23 Länge bis	0		14040	tgbasis	LANG2
AT	46 41 Breite von	35 Länge von	24 Breite von	1798	2165	2000	tgbasis	BREIT1
AU	47 41 Breite bis	36 Breite von	24 Breite bis	0	815	900	tgbasis	BREIT2
AV	48 42 Höhe von	37 Höhe von	25 Höhe von	1248	1170	2550	tgbasis	HOEHE1
AW	49 42 Höhe bis	38 Überhang vorne von	25 Höhe bis	1255	0	4000	tgbasis	HOEHE2
AX	50 43 Überhang vorne von	39 Überhang hinten von	26 Überhang vorne von	0	400	0	tgbasis	UHANGV1
AY	51 43 Überhang vorne bis	40 Abstand Achse 1-2 von	26 Überhang vorne bis	0	1470	0	tgbasis	UHANGV2
AZ	52 43 Überhang hinten von	41 Spur Achse 1 von	27 Überhang hinten von	0	0	0	tgbasis	UHANGH1
BA	53 43 Überhang hinten bis	42 Spur Achse 2 von	27 Überhang hinten bis	848	0	0	tgbasis	UNHANGH2
BB	54 44 Abstand Achse 1-2 von	35 Länge bis	28 Abstand Achse 1-2 von	2420	0	2425	tgbasis	ABSTA1_1
BC	55 44 Abstand Achse 1-2 bis	38 Überhang vorne bis	28 Abstand Achse 1-2 bis	0	0	7480	tgbasis	ABSTA1_2
BD	56 45 Abstand Achse 2-3 von	36 Breite bis	29 Abstand Achse 2-3 von	0	0	1200	tgbasis	ABSTA2_1
BE	57 45 Abstand Achse 2-3 bis	39 Überhang hinten bis	29 Abstand Achse 2-3 bis	0	0	2100	tgbasis	ABSTA2_2
BF	58 46 Abstand Achse 3-4 von	37 Höhe bis	30 Abstand Achse 3-4 von	0	0	1200	tgbasis	ABSTA3_1
BG	59 46 Abstand Achse 3-4 bis	40 Abstand Achse 1-2 bis	30 Abstand Achse 3-4 bis	0	0	2100	tgbasis	ABSTA3_2
BH	60 47 Spur Achse 1 von	41 Spur Achse 1 bis	31 Spur Achse 1 von	1539	0	1800	tgbasis	SPURA1_1
BI	61 47 Spur Achse 1 bis		31 Spur Achse 1 bis	1551		2200	tgbasis	SPURA1_2
BJ	62 47 ET Achse 1 von		31 ET Achse 1 von				tgbasis	ETA1_1
BK	63 47 ET Achse 1 bis		31 ET Achse 1 bis				tgbasis	ETA1_2
BL	64 48 Spur Achse 2 von	42 Spur Achse 2 bis	32 Spur Achse 2 von	1552	0	1800	tgbasis	SPURA2_1
BM	65 48 Spur Achse 2 bis		32 Spur Achse 2 bis	1566		2200	tgbasis	SPURA2_2
BN	66 48 ET Achse 2 von		32 ET Achse 2 von				tgbasis	ETA2_1
BO	67 48 ET Achse 2 bis		32 ET Achse 2 bis				tgbasis	ETA2_2
BP	68 49 Spur Achse 3 von		33 Spur Achse 3 von	0		1800	tgbasis	SPURA3_1
BQ	69 49 Spur Achse 3 bis		33 Spur Achse 3 bis	0		2200	tgbasis	SPURA3_2
BR	70 49 ET Achse 3 von		33 ET Achse 3 von				tgbasis	ETA3_1
BS	71 49 ET Achse 3 bis		33 ET Achse 3 bis				tgbasis	ETA3_2
BT	72 50 Spur Achse 4 von		34 Spur Achse 4 von	0		0	tgbasis	SPURA4_1
BU	73 50 Spur Achse 4 bis		34 Spur Achse 4 bis	0		0	tgbasis	SPURA4_2
BV	74 50 ET Achse 4 von		34 ET Achse 4 von				tgbasis	ETA4_1
BW	75 50 ET Achse 4 bis		34 ET Achse 4 bis				tgbasis	ETA4_2
BX	76		35 Radius ab Sattelzapfen von			0	tgbasis	RSZ1
BY	77		35 Radius ab Sattelzapfen bis			2040	tgbasis	RSZ2
BZ	78		36 Sattelzapfen			0	tgbasis	SZ_FZ1
CA	79		36 Fahrzeuge			12000	tgbasis	SZ_FZ2
CB	80 52 Leergewicht von	44 Leergewicht von	38 Leergewicht von	1169	206	0	tgbasis	LGEW1
CC	81 52 Leergewicht bis	44 Leergewicht bis	38 Leergewicht bis	1215	0	0	tgbasis	LGEW2
CD	82 53 Garantiegewicht von	45 Garantiegewicht von	39 Garantiegewicht von	1360	311	34000	tgbasis	GGEW1
CE	83 53 Garantiegewicht bis	45 Garantiegewicht bis	39 Garantiegewicht bis	0	0	54000	tgbasis	GGEW2
CF	84 54 Achsgarantie v von	46 Achsgarantie v von	40 Stütz-/Sattellast von	654	111	10000	tgbasis	AGARV1
CG	85 54 Achsgarantie v bis	46 Achsgarantie v bis	40 Stütz-/Sattellast bis	0	200	18000	tgbasis	AGARV2
CH	86 54 Achsgarantie h von	46 Achsgarantie h von	41 Garantie Achse 1 von	827	0	8000	tgbasis	AGARH1
CI	87 54 Achsgarantie h bis	46 Achsgarantie h bis	43 Garantie Achse 2 von	0	0	8000	tgbasis	AGARH2
CJ	88 55 Dachlast			0			tgbasis	DLAST
CK	89 57 gebremst mech	48 gebremst mech	43 Garantie Achse 3 von	0	0	8000	tgbasis	ALASTG1
CL	90 57 gebremst autom	48 gebremst autom		0	0		tgbasis	ALASTG2

Bedeutung (Angabe aus TARGAWeb)				Datenbeispiel			Quelle	
Spalte	Automobile	Motorräder	Anhänger	Automobile	Motorräder	Anhänger	Tabelle	Feld
CM 91	58 ungebremst mech	49 ungebremst mech	44 Garantie Achse 4 von	0	0	0	tgbasis	ALASTU1
CN 92	58 ungebremst autom	49 ungebremst autom		0	0		tgbasis	ALASTU2
CO 93	59 mit Auflaufbremse mech		41 Garantie Achse 1 bis	0		12000	tgbasis	ALASTA1
CP 94	59 mit Auflaufbremse autom			0			tgbasis	ALASTA2
CQ 95	60 Zentralachsanhänger mech		42 Garantie Achse 2 bis	0		12000	tgbasis	ALASTZ1
CR 96	60 Zentralachsanhänger autom			0			tgbasis	ALASTZ2
CS 97	61 Zentralachsanh. /ABS mech		42 Garantie Achse 3 bis	0		12000	tgbasis	ALASTZA1
CT 98	61 Zentralachsanh. /ABS autom			0			tgbasis	ALASTZA2
CU 99	62 Drehschemellenkung mech		44 Garantie Achse 4 bis	0		0	tgbasis	ALASTD1
CV 100	62 Drehschemellenkung autom			0			tgbasis	ALASTD2
CW 101	63 Drehschemellenk./ABS mech			0			tgbasis	ALASTDA1
CX 102	63 Drehschemellenk./ABS autom			0			tgbasis	ALASTDA2
CY 103	64 Sattelanhängen mech			0			tgbasis	ALASTS1
CZ 104	64 Sattelanhängen autom			0			tgbasis	ALASTS2
DA 105	65 Sattelanhängen/ABS mech			0			tgbasis	ALASTSA1
DB 106	65 Sattelanhängen/ABS autom			0			tgbasis	ALASTSA2
DC 107	66 Gesamtzuggewicht mech			0			tgbasis	GESGZ1
DD 108	66 Gesamtzuggewicht autom						tgbasis	GESGZ2
DE 109	67 Stützzlast/Faktor Anh.Vorr. mech						tgbasis	FAKTANH1
DF 110	67 Stützzlast/Faktor Anh.Vorr. autom						tgbasis	FAKTANH2
DG 111	73 Abgasnorm 1 (alt)						tgbasis	ABGAS1
DH 112	73 Abgasnorm 2 (alt)						tgbasis	ABGAS2
DI 113	Angasnorm (alt) Zuordnung 1						tgbasis	ABGASZ1
DJ 114	Angasnorm (alt) Zuordnung 2						tgbasis	ABGASZ2
DK 115	74 Rauch						tgbasis	RAUCH
DL 116	korrigierte Absorbtionswert (k-Wert)						tgbasis	KWERT
DM 117	k-Wert Norm						tgbasis	KWN
DN 118	75 Geräusch a)						tgbasis	GER1
DO 119	75 Geräusch b)						tgbasis	GER2
DP 120	75 Geräusch c)						tgbasis	GER3
DQ 121	Referenzmessung dB/A 1						tgbasis	DBA1
DR 122	Referenzmessung dB/A 2						tgbasis	DBA2
DS 123	Referenzmessung dB/A 3						tgbasis	DBA3
DT 124	(Referenzmessung) n/min 1						tgbasis	DBAN1
DU 125	(Referenzmessung) n/min 2						tgbasis	DBAN2
DV 126	(Referenzmessung) n/min 3						tgbasis	DBAN3
DW 127	Typengenehmigung erteilt	Typengenehmigung erteilt	Typengenehmigung erteilt	20180809	20070914	20161026	tgbasis	GENEHMIG
DX 128	Erweiterung TG vom:	Erweiterung TG vom:	Erweiterung TG vom:	0	0	20170829	tgbasis	GENERS
DY 129	Erweiterung TG Positionen	Erweiterung TG Positionen	Erweiterung TG Positionen			'09/21	tgbasis	POS
DZ 130	Datum Stornierung	Datum Stornierung	Datum Stornierung				tgbasis	STORNO
EA 131	gültig für Importdatum bis	gültig für Importdatum bis		20190831	20161231	0	tgbasis	SPERR
EB 132	Importdatum, Z=Zolldatum	Importdatum, Z=Zolldatum		Z	Z		tgbasis	ZOLLD
EC 133	Fremdzündung Zuordnung 1	Fremdzündung Zuordnung 1					tgbasis	WZ01
ED 134	Fremdzündung Zuordnung 1	Fremdzündung Zuordnung 2					tgbasis	WZ02

Bedeutung (Angabe aus TARGAWeb)				Datenbeispiel			Quelle	
Spalte	Automobile	Motorräder	Anhänger	Automobile	Motorräder	Anhänger	Tabelle	Feld
EE	135	CO Leerlauf Zuordnung 1	CO Leerlauf Zuordnung 1				tgbasis	W_CO1
EF	136	CO Leerlauf Zuordnung 2	CO Leerlauf Zuordnung 2				tgbasis	W_CO2
EG	137	HC Leerlauf Zuordnung 1	HC Leerlauf Zuordnung 1				tgbasis	W_HC1
EH	138	HC Leerlauf Zuordnung 2	HC Leerlauf Zuordnung 2				tgbasis	W_HC2
EI	139	C02 Leerlauf Zuordnung 1	C02 Leerlauf Zuordnung 1				tgbasis	W_CO2_1
EJ	140	C02 Leerlauf Zuordnung 2	C02 Leerlauf Zuordnung 2				tgbasis	W_CO2_2
EK	141	Leerlauf-n von Zuordnung 1	Leerlauf-n von Zuordnung 1				tgbasis	W_LN1_1
EL	142	Leerlauf-n bis Zuordnung 1	Leerlauf-n bis Zuordnung 1				tgbasis	W_LN1_2
EM	143	Leerlauf-n von Zuordnung 2	Leerlauf-n von Zuordnung 2				tgbasis	W_LN2_1
EN	144	Leerlauf-n bis Zuordnung 2	Leerlauf-n bis Zuordnung 2				tgbasis	W_LN2_2
EO	145	CO erhöhter Leerlauf Zuordnung 1	CO erhöhter Leerlauf Zuordnung 1				tgbasis	W_COL1
EP	146	CO erhöhter Leerlauf Zuordnung 2	CO erhöhter Leerlauf Zuordnung 2				tgbasis	W_COL2
EQ	147	HC erhöhter Leerlauf Zuordnung 1	HC erhöhter Leerlauf Zuordnung 1				tgbasis	W_HCL1
ER	148	HC erhöhter Leerlauf Zuordnung 2	HC erhöhter Leerlauf Zuordnung 2				tgbasis	W_HCL2
ES	149	erhöhte Leerlauf-n von Zuordnung 1	erhöhte Leerlauf-n von Zuordnung 1				tgbasis	W_ELN1_1
ET	150	erhöhte Leerlauf-n bis Zuordnung 1	erhöhte Leerlauf-n bis Zuordnung 1				tgbasis	W_ELN1_2
EU	151	erhöhte Leerlauf-n von Zuordnung 2	erhöhte Leerlauf-n von Zuordnung 2				tgbasis	W_ELN2_1
EV	152	erhöhte Leerlauf-n bis Zuordnung 2	erhöhte Leerlauf-n bis Zuordnung 2				tgbasis	W_ELN2_2
EW	153	Selbstzündung Trübungskoeffizient Zuordnung 1	Selbstzündung Trübungskoeffizient Zuordnung 1				tgbasis	W_TK1
EX	154	Selbstzündung Trübungskoeffizient Zuordnung 2	Selbstzündung Trübungskoeffizient Zuordnung 2				tgbasis	W_TK2
EY	155	obere Leerlauf-n ohne Last von Zuordnung 1	obere Leerlauf-n ohne Last von Zuordnung 1				tgbasis	W_OLN1_1
EZ	156	obere Leerlauf-n ohne Last bis Zuordnung 1	obere Leerlauf-n ohne Last bis Zuordnung 1				tgbasis	W_OLN1_2
FA	157	obere Leerlauf-n ohne Last von Zuordnung 2	obere Leerlauf-n ohne Last von Zuordnung 2				tgbasis	W_OLN2_1
FB	158	obere Leerlauf-n ohne Last bis Zuordnung 2	obere Leerlauf-n ohne Last bis Zuordnung 2				tgbasis	W_OLN2_2
FC	159	Verbrauch Getriebe 1	Verbrauch Getriebe 1				tgbasis	VGETR1
FD	160	Verbrauch Getriebe 2	Verbrauch Getriebe 2				tgbasis	VGETR2
FE	161	Verbrauch Getriebe 3	Verbrauch Getriebe 3				tgbasis	VGETR3
FF	162	Verbrauch Getriebe 4	Verbrauch Getriebe 4				tgbasis	VGETR4
FG	163	Verbrauch Getriebe 5	Verbrauch Getriebe 5				tgbasis	VGETR5
FH	164	Verbrauch iAchse 1	Verbrauch iAchse 1				tgbasis	VIA1
FI	165	Verbrauch iAchse 2	Verbrauch iAchse 2				tgbasis	VIA2
FJ	166	Verbrauch iAchse 3	Verbrauch iAchse 3				tgbasis	VIA3
FK	167	Verbrauch iAchse 4	Verbrauch iAchse 4				tgbasis	VIA4
FL	168	Verbrauch iAchse 5	Verbrauch iAchse 5				tgbasis	VIA5
FM	169	Verbrauch Hinweis 1	Verbrauch Hinweis 1				tgbasis	VMERK1
FN	170	Verbrauch Hinweis 2	Verbrauch Hinweis 2				tgbasis	VMERK2
FO	171	Verbrauch Hinweis 3	Verbrauch Hinweis 3				tgbasis	VMERK3
FP	172	Verbrauch Hinweis 4	Verbrauch Hinweis 4				tgbasis	VMERK4
FQ	173	Verbrauch Hinweis 5	Verbrauch Hinweis 5				tgbasis	VMERK5

Bedeutung (Angabe aus TARGAWeb)				Datenbeispiel			Quelle	
Spalte	Automobile	Motorräder	Anhänger	Automobile	Motorräder	Anhänger	Tabelle	Feld
FR 174	C02 1	C02 1					tgbasis	VC02_1
FS 175	C02 2	C02 2					tgbasis	VC02_2
FT 176	C02 3	C02 3					tgbasis	VC02_3
FU 177	C02 4	C02 4					tgbasis	VC02_4
FV 178	C02 5	C02 5					tgbasis	VC02_5
FW 179	Verbrauch 1	Verbrauch 1					tgbasis	VERB1
FX 180	Verbrauch 2	Verbrauch 2					tgbasis	VERB2
FY 181	Verbrauch 3	Verbrauch 3					tgbasis	VERB3
FZ 182	Verbrauch 4	Verbrauch 4					tgbasis	VERB4
GA 183	Verbrauch 5	Verbrauch 5					tgbasis	VERB5
GB 184	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	1AG503DB	6AA244DB	9KC113DB	tgbasis	TGCODEB
GC 185	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe				tgbasis	TGCODEA1
GD 186	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe				tgbasis	TGCODEA2
GE 187	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe				tgbasis	TGCODEA3
GF 188	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe				tgbasis	TGCODEA4
GG 189	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe				tgbasis	TGCODES1
GH 190	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe				tgbasis	TGCODES2
GI 191	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	1AG503FB	6AA244FB	9KC113FB	tgbasis	TGCODEFB
GJ 192	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe				tgbasis	TGCODEFA1
GK 193	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe				tgbasis	TGCODEFA2
GL 194	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe				tgbasis	TGCODEFA3
GM 195	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe				tgbasis	TGCODEFA4
GN 196	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe				tgbasis	TGCODEFS1
GO 197	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe				tgbasis	TGCODEFS2
GP 198	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	1AG503	6AA244		tgbasis	TGCODEEST
GQ 199	67 Stützlast mech			0			tgbasis	STUTZLM
GR 200	67 Stützlast autom			0			tgbasis	STUTZLA
GS 201	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	TG-Nummer Angabe	D	D	D	tgbasis	TGDB

Schweizerisches Fahrzeug-Datenblatt

CH 1AG5 03

01	PERSONENWAGEN (EB)	10	04	ALPINE A110	07	Limousine (163)
02			05	AEF; AEFDF2MDBTA0110000	08	
03		M1	06	VFAAEF.....	09	e2*2007/46-2017/2400*0612
10	Hersteller	RENAULT s.a.s., F-92100 Boulogne-Billancourt			EFKO-Code 2152	
11	Herstellerplakette	rechts, im Einstieg an B-Säule				
12	Fahrgestellnummer	auf Traverse, unter rechtem Vordersitz				
<hr/>						
13	Fahrgestell	<u>36 Ausrüstung / Abmessungen</u>				
14	Achsen/Räder	2/4	37 Anzahl Plätze Total		2 - 0 v 2 - 0	
15	Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer	38 Anzahl Türen		2	
16	Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe	39 Rückspiegel		links+rechts	
17	Achsantrieb	H	40 Länge		4180 - 0	
18	Getriebe/iA/Zuordnung	m7a / 3,79/4,24 / a / /	41 Breite		1798 - 0	
		/ / / /	42 Höhe		1248 - 1255	
19	Fahrzeug Vmax mech.	250 - 0 autom. 0 - 0	43 Ueberhang v/h		0 - 0 / 0 - 848	
20	Betriebsbremse	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP	44 Abstand Achse 1-2		2420 - 0	
			45 Abstand Achse 2-3		0 - 0	
			46 Abstand Achse 3-4		0 - 0	
21	Hilfsbremse	Kreise der Betriebsbremse	47 Spur Achse 1		1539 - 1551	
			48 Spur Achse 2		1552 - 1566	
22	Feststellbremse	elektromech., Scheiben, auf HR	49 Spur Achse 3			
23	Dauerbremse		50 Spur Achse 4			
<hr/>						
24	Motor	<u>51 Gewichte/Garantien</u>				
25	Marke / Typ	RENAULT M5P P4	52 Leergewicht		1169 - 1215	
26	Bauart	B / 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI	53 Garantiegewicht		1360 - 0	
27	Hubraum	1798	54 Achsgarantien		v 654 - 0	
			h 827 - 0			
28	Leistung / n	185.00 / 6000	55 Dachlast		keine	
29	Md. max / n	320.00 / 2000				
30	Abgasreinigung	K 1/ww. GNSH8201608077, H8201705835	<u>56 Anhängelast</u>			
31	Schalldämpfer	HS 1/ww. 671, 672	keine			
32	Schalldämpfer		57 gebremst 0 / 0			
33	Schalldämpfer		58 ungebremst 0 / 0			
34	Motor Kennzeichen	M5PP4?? vorne unten am Motorblock	59 mit Auflaufbremse 0 / 0			
			60 Zentralachsanhänger 0 / 0			
			61 Zentralachsanh./ABS 0 / 0			
			62 Drehschemellenkung 0 / 0			
			63 Drehschemellenk./ABS 0 / 0			
			64 Sattelanhänger 0 / 0			
			65 Sattelanhänger/ABS 0 / 0			
			66 Gesamtzuggewicht 0 / 0			
			67 Stützlast/Faktor Anh-Vorr. 0 / 0.000 - 0.000			
<hr/>						
68	Reifen und Felgen					
69	v= 205/45R17 88Y; 7x17 ET30 h= 235/45R17 97Y; 8x17 ET40					
70	v= 205/40R18 86Y; 7x18 ET29 / 205/40R18 86Y; 7.5x18 ET34, ET35 / 215/40R18 89Y; 7.5x18 ET34, ET35					
71	h= 235/40R18 95Y; 8x18 ET40 / 235/40R18 95Y; 8.5x18 ET46 / 245/40R18 97Y; 8.5x18 ET46					
<hr/>						
72	Emissionen					
Variante	Z	Abgas	Geräusch	dB/A	n/min	Rauch k-Wert n/min
AEFDF2MDBTA0110000	a	AJCG/B6d/C	144/06,3	GJAB	93.0	3750 y (91253)

Bemerkungen, behördliche Auflagen usw.

09) TG gültig ab e2*2007/46*0612*04

18) 3,79/4,24 (1-2-6-7/3-4-5)

Erweiterung TG vom:

09.08.2018

- Positionen

nur gültig für Importdatum bis 31.08.2019

Schweizerisches Fahrzeug-Datenblatt

CH 6AA2 44

01	MOTORRAD	60	04	APRILIA SXV 550	07	
02			05	VS; P/00, S/00	08	
03	L3e EFKO-Code	60	06	ZD4VS.00.....	09	e11*2002/24-2002/24*0372
10	Hersteller	PIAGGIO & C. S.p.A. I-56025 PONTEDERA			EFKO-Code 3265	
11	Herstellerplakette	unter Sitz, an Rahmentraverse				
12	Fahrgestellnummer	rechts am Lenkkopf				

<u>13 Fahrgestell</u>		<u>31 Ausrüstung / Abmessungen</u>			
14 Achsen/Räder	2/2	32 Abstellstütze	Seitenständer		
15 Getriebe/iA/Zuordnung	m5 / 2,88 / a	33 Diebstahlsicherung	Lenk- und Zündschloss		
	/ /	34 Bes. Ausrüstung			
16 Fahrzeug Vmax	104	35 Länge	2165	-	0
17 Handbremse	VR= hydr., 1 Scheibe längsgelocht	36 Breite	815	-	0
		37 Höhe	1170	-	0
18 Fussbremse	HR= hydr., 1 Scheibe längsgelocht	38 Ueberhang v	0	-	0
		39 Ueberhang h	400	-	0
19 Feststellbremse		40 Abstand Achse 1 – 2	1470	-	0
		41 Spur Achse 1	0	-	0
		42 Spur Achse 2	0	-	0
		<u>43 Gewichte/Garantien</u>			
<u>20 Motor</u>		44 Leergewicht	206	-	0
21 Marke Typ	APRILIA 55SX	45 Garantiegewicht	311	-	0
22 Bauart	B / 4-Takt / 2 / V-Inj	46 Achsgarantien v/h	111 / 200 / 0		
23 Hubraum	553	<u>47 Anhängelasten</u>	keine		
24 Leistung / n	13.00 / 4500	48 gebremst			
25 Md. max / n	29.00 / 4000	49 ungebremst			
26 Abgasreinigung	K 1/in Rohr rechts APRILIA 1042 [e11] vor HS	50 Seitenwagenbetrieb	nein		
27 Schalldämpfer	HS 1/APRILIA 1017 [e11]				
28 Schalldämpfer					
29 Motorkennzeichen	55SX hinten oben am Motorgehäuse				
30 Geräuschdämpfung					
<u>51 Reifen und Felgen</u>					
52	v= 120/70ZR17 (58W) ; 17x3.50				
53	h= 180/55ZR17 (73W) ; 17x5.50				
54					

<u>55 Emissionen</u>										
Variante	Gültig ab	Z	Abgas	Geräusch	dB/A	n/min	y (3149)	Rauch	k-Wert	n/min
P/00, S/00	03	a	AEBK (C03)	GCBF	87.0	3375				

Bemerkungen, behördliche Auflagen usw.

- 06) ZD4VSS00..... = Version mit 2 Plätzen
ZD4VSP00..... = Version mit 1 Platz

Erweiterung TG vom:

14.09.2007

- Positionen

nur gültig für Importdatum bis 31.12.2016

Schweizerisches Fahrzeug-Datenblatt

CH 9KC1 13

01	SACHENTRANSPORTANHAENGER	91	04	KRONE SD	07		
02	Sattelanh./Fahrgestell		05	SD: -/	08		
03		04	EFKO-Code 95	06	WKESD.....	09	e1*2007/46-2015/166*0232
10	Hersteller	FZGWERK KRONE BETEILIGUNGS-GMBH, D-48480 SPELLE					EFKO-Code 9774
11	Herstellerplakette	vorne rechts oder hinten links					
12	Fahrgestellnummer	vorne rechts oder hinten links					

<u>13 Fahrgestell</u>		<u>22 Abmessungen</u>		
14 Achsen/Räder	3/6	23 Länge	6000	- 14040
15 Federung	Luffederung/Stossdämpfer oder Blattfederung	24 Breite	2000	- 2550
16 Lenkung	ww. A3 = Nachlauf- oder Zwangslenkung	25 Höhe	900	- 4000
17 Fahrzeug Vmax	100	26 Ueberhang v	0	- 0
18 Betriebsbremse	pneumat., 2-Leiter, direkt, A1-A3 = Trommeln oder Scheiben; ABS mit EBV/ESP	27 Ueberhang h	0	- 0
		28 Abstand Achse 1-2	2425	- 7480
19 Feststellbremse	Federspeicher, Trommeln oder Scheiben	29 Abstand Achse 2-3	1200	- 2100
		30 Abstand Achse 3-4	1200	- 2100
20 Unterlegkeile	erforderlich	31 Spur Achse 1	1800	- 2200
		32 Spur Achse 2	1800	- 2200
		33 Spur Achse 3	1800	- 2200
		34 Spur Achse 4	0	- 0
		35 Radius ab Sattelzapfen	0	- 2040
		36 Sattelzapfen - FzEnde	0	- 12000
<u>21 Reifen und Felgen</u>		37 Gewichte/Garantien		
	205/75R17.5; 17.5x6.00	38 Leergewicht	0	- 0
	235/75R17.5; 17.5x6.75	39 Garantiegewicht	34000	- 54000
	285/70R19.5; 19.5x8.25	40 Stütz-/Sattellast	10000	- 18000
	385/55R19.5; 19.5x11.75	41 Garantie Achse 1	8000	- 12000
	weitere Varianten im Abrollradiusbereich	42 Garantie Achse 2	8000	- 12000
	373-542mm (ETRT0) möglich	43 Garantie Achse 3	8000	- 12000
		44 Garantie Achse 4	0	- 0

Bemerkungen, behördliche Auflagen usw.

16) auf Wunsch abhebbar = ww. A1, A2, A3, A1+A2, A1+A3

21) 385/65R19.5; 19.5x11.75 / 425/55R19.5; 19.5x14.00
 275/70R22.5; 22.5x7.50 / 315/70R22.5; 22.5x9.00
 385/55R22.5; 22.5x11.75 / 385/65R22.5; 22.5x11.75
 425/65R22.5; 22.5x13.00 / 455/40R22.5; 22.5x15.00
 295/80R22.5; 22.5x8.25 / 12.R22.5; 22.5x7.5, 22.5x8.25

23/36) 14040 mm / 12000 mm; a.w. ausziehbar. Verwendung nur gestattet, sofern die Ladung es erfordert

24) 2600 mm in Verbindung mit Isothermaufbauten zulässig

07/22/37) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Zuordnung

21) min.Ind. 156/ZW132 / 160/ZW137 / 164/ZW140 / 170/ZW146
 41-43) 8000 / 9000 / 10000 / 12000
 (ZW= Zwillingbereifung)

Eintrag Fz-Ausweis:

208 - Die gesetzlichen Höchstgewichte und Höchstmasse im befahrenen Staat dürfen nur mit einer Sonderbewilligung überschritten werden

248 - Anhänger darf nur verwendet werden, wenn ABS (ABV)-Versorgung sichergestellt ist (nur bei Anhänger mit EBV)

Erweiterung TG vom: 26.10.2016

29.08.2017

- Positionen

09/21