

Basisdatensätze Typengenehmigungen

Betrifft:	<p>Typengenehmigungen 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"> • Nummerische Typenschein (ohne Buchstabe, bis ca. 1985) • Typenscheine (genau ein Buchstabe, bis ca. 1995)
Datenumfang:	<p>Basisdaten zu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datenblatt • Hersteller-Typ • Fahrgestell • Motor • Abmessungen • Ausrüstungen • Gewichte • Anhängelasten • Reifen und Felgen • Bemerkungen, behördliche Auflagen <p>Nicht enthalten sind: Emissionen, Felgenblätter, Austauschschalldämpfer und -katalysatoren, Typengenehmigungsinhaber</p>
Datenstruktur:	<p>Es gibt einen Automobildatensatz TG-Automobil.txt, einen Motorraddatensatz TG-Moto.txt und einen Anhängerdatensatz TG-Anhaenger.txt.</p> <p>Die drei Datensätze haben die gleiche Struktur und können aneinandergehängt werden. Ein Datensatz kann leere Spalten enthalten (z.B. Motordaten bei Anhängern). Die Spaltenüberschriften entsprechen den Bezeichnungen der Typengenehmigung, die drei Datensätze haben damit unterschiedliche Spaltenüberschriften.</p> <p>Die Datensätze sind nicht kompatibel mit den Basisdatensätzen Typenscheine (bis ca. 1995).</p>
Format	txt-Datei, Spaltentrennzeichen "Tab".
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
	40	Traktor	VTS Art. 11/2h
	50	Arbeitsmaschine	VTS Art. 13/3a > 30 km/h
	51	Arbeitskarren	VTS Art. 13/3b <= 30 km/h
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
91		Sachentransportanhänger	VTS Art. 20/2a
92		Personentransportanhänger	VTS Art. 20/2b
93		Wohnanhänger	VTS Art. 20/2c
94		Sportgeräteanhänger	VTS Art. 20/2d
	95	Arbeitsanhänger	VTS Art. 22/1

* Verordnung über die technischen Anforderungen an Strassenfahrzeuge.

Thema		Spaltenüberschrift			Datenbeispiel			Quelle	
Spalte		TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	Tabelle	Feld
A 1	Datenblatt	Typengenehmigungsnummer	Typengenehmigungsnummer	Typengenehmigungsnummer	1AG503	6AA244	9KC113	tgbasis	TG_Codes
B 2		Typengenehmigung erteilt	Typengenehmigung erteilt	Typengenehmigung erteilt	20180809	20070914	20161026	tgbasis	GENEHMIG
C 3		gültig für Importdatum bis	gültig für Importdatum bis	gültig für Importdatum bis	20190831	20161231	0	tgbasis	SPERR
D 4		Erweiterung TG vom:	Erweiterung TG vom:	Erweiterung TG vom:	0	0	20170829	tgbasis	GENERS
E 5		Erweiterung TG Positionen	Erweiterung TG Positionen	Erweiterung TG Positionen			'09/21	tgbasis	POS
F 6	Hersteller-Typ	EFKO-Code	EFKO-Code	EFKO-Code	1	60	95	tgbasis	EFKO_FZ
G 7		01 Fahrzeugart	01 Fahrzeugart	01 Fahrzeugart	10	60	91	tgdtxt	FZART
H 8		02 Fahrzeugsbart Code	02 Fahrzeugsbart Code	02 Fahrzeugsbart Code	0	0	112	tgbasis	FZSUBART
I 9		02 Fahrzeugsbart	02 Fahrzeugsbart	02 Fahrzeugsbart			Sattelanh./Fahrgestell	tgdtxt	FZSART
J 10		03 Fahrzeugklasse	03 Fahrzeugklasse	03 Fahrzeugklasse	M1	L3e	04	tgbasis	KLASSE
K 11		04 Marke	04 Marke	04 Marke	ALPINE	APRILIA	KRONE	tgbasis	MARKE
L 12		04 Typ	04 Typ	04 Typ	A110	SVX 550	SD	tgbasis	TYP
M 13		05 Typ; Variante/Version	05 Typ; Variante/Version	05 Typ; Variante/Version	AEF; AEFDFZMDBTA0110000	VS; P/00, S/00	SD; -/-	tgdtxt	TECHTYP
N 14		06 Vorziffer	06 Vorziffer	06 Vorziffer	VFAAEF.....	ZD4VS.00.....	WKESD.....	tgdtxt	VINCODE
O 15		07 Karosserieform Code	07 Karosserieform Code	07 Karosserieform Code	163	0	0	tgbasis	KARART
P 16		07 Karosserieform	07 Karosserieform	07 Karosserieform	Limousine			tgdtxt	KARART
Q 17		08 Geländefahrzeug	08 Geländefahrzeug	08 Geländefahrzeug				tgdtxt	GELFZ
R 18		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
S 19	10 EFKO-Code	10 EFKO-Code	10 EFKO-Code	2152	3265	9774	tgbasis	EFKO_H	
T 20	10 Hersteller	10 Hersteller	10 Hersteller	RENAULT s.a.s., F- 92100 Boulogne- Billancourt	PIAGGIO & C. S.p.A, I-56025 PONTERA	FZGWERK KRONE BETEILIGUNGS-GMBH, D-48480 SPELLE	tgbasis	HERST	
U 21	11 Herstellerplakette	11 Herstellerplakette	11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg an B- Säule	unter Sitz, an Rahmentraverse	vorne rechts oder hinten links	tgdtxt	HERPLK	
V 22	12 Fahrgestellnummer	12 Fahrgestellnummer	12 Fahrgestellnummer	auf Traverse, unter rechtem Vordersitz	rechts am Lenkkopf	vorne rechts oder hinten links	tgdtxt	FGSTNR	

Thema		Spaltenüberschrift			Datenbeispiel			Quelle		
Spalte		TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	Tabelle	Feld	
W	23	Fahrgestell	14 Achsen/Räder	14 Achsen/Räder	14 Achsen/Räder	2/4	'2/2	'3/6	tgdtxt	ACHSE
X	24		15 Federung		15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer		Luftfederung/Stoss dämpfer oder Blattfederung	tgdtxt	FEDER
Y	25	16 Lenkung		16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe		ww. A3 = Nachlauf- oder Zwangslenkung	tgdtxt	LENKUNG	
Z	26	17 Achsantrieb			H			tgdtxt	ANTRIEB	
AA	27	18 Getriebe 1	15 Getriebe 1		m7a	m5		tgbasis	GETR1	
AB	28	18 iA 1	15 iA 1		3,79/4,24	2,88		tgbasis	ACHSE1	
AC	29	18 Zuordnung 1	15 Zuordnung 1		a	a		tgbasis	Z01	
AD	30	18 Getriebe 2	15 Getriebe 2					tgbasis	GETR2	
AE	31	18 iA 2	15 iA 2					tgbasis	ACHSE2	
AF	32	18 Zuordnung 2	15 Zuordnung 2					tgbasis	Z02	
AG	33	18 Getriebe 3	15 Getriebe 3					tgbasis	GETR3	
AH	34	18 iA 3	15 iA 3					tgbasis	ACHSE3	
AI	35	18 Zuordnung 3	15 Zuordnung 3					tgbasis	Z03	
AJ	36	18 Getriebe 4	15 Getriebe 4					tgbasis	GETR4	
AK	37	18 iA 4	15 iA 4					tgbasis	ACHSE4	
AL	38	18 Zuordnung 4	15 Zuordnung 4					tgbasis	Z04	
AM	39	19 Fahrzeug Vmax mech von	16 Fahrzeug Vmax mech von	17 Fahrzeug Vmax mech von	250	104	100	tgbasis	VMAXM1	
AN	40	19 Fahrzeug Vmax mech bis	16 Fahrzeug Vmax mech bis	17 Fahrzeug Vmax mech bis	0	0	0	tgbasis	VMAXM2	
AO	41	19 Fahrzeug Vmax autom von	16 Fahrzeug Vmax autom von		0	0		tgbasis	VMAXA1	
AP	42	19 Fahrzeug Vmax autom bis	16 Fahrzeug Vmax autom bis		0	0		tgbasis	VMAXA2	
AQ	43	20 Betriebsbremse Z1		18 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,		pneumat., 2- Leiter, direkt, A1- A3 =	tgdtxt	BETBRE1	
AR	44	20 Betriebsbremse Z2		18 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP		Trommeln oder Scheiben; ABS mit EBV/ESP	tgdtxt	BETBRE2	
AS	45	20 Betriebsbremse Z3		18 Betriebsbremse Z3				tgdtxt	BETBRE3	
AT	46		17 Handbremse Z1			VR= hydr., 1 Scheibe längsgelocht		tgdtxt	BETBRE1	
AU	47		17 Handbremse Z2					tgdtxt	BETBRE2	
AV	48		17 Handbremse Z3					tgdtxt	BETBRE3	
AW	49		18 Fussbremse Z1			HR= hydr., 1 Scheibe längsgelocht		tgdtxt	HILFBRE1	
AX	50		18 Fussbremse Z2					tgdtxt	HILFBRE2	
AY	51		18 Fussbremse Z3					tgdtxt	FESTBRE	
AZ	52	21 Hilfsbremse Z1			Kreise der Betriebsbremse			tgdtxt	HILFBRE1	
BA	53	21 Hilfsbremse Z2						tgdtxt	HILFBRE2	
BB	54	22 Feststellbremse			elektromech., Scheiben, auf HR			tgdtxt	FESTBRE	
BC	55			19 Feststellbremse Z1			Federspeicher, Trommeln oder Scheiben	tgdtxt	HILFBRE1	
BD	56			19 Feststellbremse Z2				tgdtxt	HILFBRE2	
BE	57			20 Unterlegkeile			erforderlich	tgdtxt	ANTRIEB	
BF	58	23 Dauerbremse						tgdtxt	DAUERBRE	
BG	59		19 Feststellbremse					tgdtxt	DAUERBRE	

Thema		Spaltenüberschrift			Datenbeispiel			Quelle	
Spalte		TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	Tabelle	Feld
BH 60	Motor	25 Motor Marke	21 Motor Marke		RENAULT	APRILIA		tgdbasis	MMARKE
BI 61		25 Motor Typ	21 Motor Typ		M5P P4	55SX		tgdbasis	MTYP
BJ 62		26 Bauart	22 Bauart		4-Takt / 4 / Reihe-T-DI	4-Takt / 2 / V-Inj		tgdtxt	BAUART
BK 63		26 Bauart Treibstoff	22 Bauart Treibstoff		B	B		tgdtxt	TREIB
BL 64		27 Hubraum	23 Hubraum		1798	553		tgdbasis	MHUBR
BM 65		28 Leistung kW	24 Leistung kW		185	0.13		tgdbasis	MLEIST
BN 66		28 Leistung n	24 Leistung n		6000	4500		tgdbasis	MLEISTN
BO 67		29 Md. max Nm	25 Md. max Nm		320	0.29		tgdbasis	MMD_MAX
BP 68		29 Md. max n	25 Md. max n		2000	4000		tgdbasis	MMD_N
BQ 69		30 Abgasreinigung	26 Abgasreinigung		1/ww. GNSH8201608077, H8201705835	1/in Rohr rechts APRILIA 1042 [e11] vor HS		tgdtxt	KAT
BR 70		31 Schalldämpfer 1 Art	27 Schalldämpfer 1 Art		HS	HS		tgdtxt	DAEMPFERB1
BS 71		31 Schalldämpfer 1 Bez	27 Schalldämpfer 1 Bez		1/ww. 671, 672	1/APRILIA 1017 [e11]		tgdtxt	DAEMPFER1
BT 72		32 Schalldämpfer 2 Art	28 Schalldämpfer 2 Art					tgdtxt	DAEMPFERB2
BU 73		32 Schalldämpfer 2 Bez	28 Schalldämpfer 2 Bez					tgdtxt	DAEMPFER2
BV 74		33 Schalldämpfer 3 Art						tgdtxt	DAEMPFERB3
BW 75		33 Schalldämpfer 3 Bez						tgdtxt	DAEMPFER3
BX 76		34 Motorkennzeichen	29 Motorkennzeichen		M5PP4??	55SX		tgdbasis	MKENNZ
BY 77		34 Motorkennzeichen Anbringungsart	29 Motorkennzeichen Anbringungsart		vorne unten am Motorblock	hinten oben am Motorgehäuse		tgdtxt	MKENZANB
BZ 78		35 Geräuschdämpfung Z1	30 Geräuschdämpfung Z1					tgdtxt	GERDAMP1
CA 79	35 Geräuschdämpfung Z2	30 Geräuschdämpfung Z2					tgdtxt	GERDAMP2	
CB 80	35 Geräuschdämpfung Z3	30 Geräuschdämpfung Z3					tgdtxt	GERDAMP3	
CC 81	35 Geräuschdämpfung Z4	30 Geräuschdämpfung Z4					tgdtxt	GERDAMP4	

Thema		Spaltenüberschrift			Datenbeispiel			Quelle		
Spalte		TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	Tabelle	Feld	
CD 82	Ausrüstung- Abmessungen	37 Anzahl Plätze Total von			2			tgbasis	PLT1	
CE 83		37 Anzahl Plätze Total bis			0			tgbasis	PLT2	
CF 84		37 Anzahl Plätze vorne von				2		tgbasis	PLV1	
CG 85		37 Anzahl Plätze vorne bis				0		tgbasis	PLV2	
CH 86		38 Anzahl Türen				'2		tgdtxt	ANZTUER	
CI 87			32 Abstellstütze				'Seitenständer	tgdtxt	ANZTUER	
CJ 88		39 Rückspiegel				links+rechts		tgdtxt	RSPIEGEL	
CK 89			33 Diebstahlsicherung				Lenk- und Zündschloss	tgdtxt	RSPIEGEL	
CL 90				34 Bes. Ausrüstung Z1				tgdtxt	BESAU51	
CM 91				34 Bes. Ausrüstung Z2				tgdtxt	BESAU52	
CN 92				34 Bes. Ausrüstung Z3				tgdtxt	BESAU53	
CO 93		40 Länge von			23 Länge von	4180		6000	tgbasis	LANG1
CP 94		40 Länge bis			23 Länge bis	0		14040	tgbasis	LANG2
CQ 95		41 Breite von			24 Breite von	1798		2000	tgbasis	BREIT1
CR 96		41 Breite bis			24 Breite bis	0		900	tgbasis	BREIT2
CS 97		42 Höhe von			25 Höhe von	1248		2550	tgbasis	HOEHE1
CT 98		42 Höhe bis			25 Höhe bis	1255		4000	tgbasis	HOEHE2
CU 99		43 Überhang vorne von			26 Überhang vorne von	0		0	tgbasis	UHVANGV1
CV 100		43 Überhang vorne bis			26 Überhang vorne bis	0		0	tgbasis	UHVANGV2
CW 101		43 Überhang hinten von			27 Überhang hinten von	0		0	tgbasis	UHVANGH1
CX 102		43 Überhang hinten bis			27 Überhang hinten bis	848		0	tgbasis	UNHANGH2
CY 103		44 Abstand Achse 1-2 von			28 Abstand Achse 1-2 von	2420		2425	tgbasis	ABSTA1_1
CZ 104		44 Abstand Achse 1-2 bis			28 Abstand Achse 1-2 bis	0		7480	tgbasis	ABSTA1_2
DA 105		45 Abstand Achse 2-3 von			29 Abstand Achse 2-3 von	0		1200	tgbasis	ABSTA2_1
DB 106		45 Abstand Achse 2-3 bis			29 Abstand Achse 2-3 bis	0		2100	tgbasis	ABSTA2_2
DC 107		46 Abstand Achse 3-4 von			30 Abstand Achse 3-4 von	0		1200	tgbasis	ABSTA3_1
DD 108		46 Abstand Achse 3-4 bis			30 Abstand Achse 3-4 bis	0		2100	tgbasis	ABSTA3_2
DE 109	47 Spur Achse 1 von			31 Spur Achse 1 von	1539		1800	tgbasis	SPURA1_1	
DF 110	47 Spur Achse 1 bis			31 Spur Achse 1 bis	1551		2200	tgbasis	SPURA1_2	
DG 111	47 ET Achse 1 von			31 ET Achse 1 von				tgbasis	ETA1_1	
DH 112	47 ET Achse 1 bis			31 ET Achse 1 bis				tgbasis	ETA1_2	
DI 113	48 Spur Achse 2 von			32 Spur Achse 2 von	1552		1800	tgbasis	SPURA2_1	
DJ 114	48 Spur Achse 2 bis			32 Spur Achse 2 bis	1566		2200	tgbasis	SPURA2_2	
DK 115	48 ET Achse 2 von			32 ET Achse 2 von				tgbasis	ETA2_1	
DL 116	48 ET Achse 2 bis			32 ET Achse 2 bis				tgbasis	ETA2_2	
DM 117	49 Spur Achse 3 von			33 Spur Achse 3 von	0		1800	tgbasis	SPURA3_1	
DN 118	49 Spur Achse 3 bis			33 Spur Achse 3 bis	0		2200	tgbasis	SPURA3_2	
DO 119	49 ET Achse 3 von			33 ET Achse 3 von				tgbasis	ETA3_1	
DP 120	49 ET Achse 3 bis			33 ET Achse 3 bis				tgbasis	ETA3_2	
DQ 121	50 Spur Achse 4 von			34 Spur Achse 4 von	0		0	tgbasis	SPURA4_1	
DR 122	50 Spur Achse 4 bis			34 Spur Achse 4 bis	0		0	tgbasis	SPURA4_2	
DS 123	50 ET Achse 4 von			34 ET Achse 4 von				tgbasis	ETA4_1	
DT 124	50 ET Achse 4 bis			34 ET Achse 4 bis				tgbasis	ETA4_2	

Thema		Spaltenüberschrift			Datenbeispiel			Quelle	
Spalte		TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	Tabelle	Feld
DU 125	Abmessungen Motorrad		35 Länge von			2165		tgbasis	BREIT1
DV 126			35 Länge bis			0		tgbasis	ABSTA1_1
DW 127			36 Breite von			815		tgbasis	BREIT2
DX 128			36 Breite bis			0		tgbasis	ABSTA2_1
DY 129			37 Höhe von			1170		tgbasis	HOEHE1
DZ 130			37 Höhe bis			0		tgbasis	ABSTA3_1
EA 131			38 Überhang vorne von			0		tgbasis	HOEHE2
EB 132			38 Überhang vorne bis			0		tgbasis	ABSTA1_2
EC 133			39 Überhang hinten von			400		tgbasis	UHANGV1
ED 134			39 Überhang hinten bis			0		tgbasis	ABSTA2_2
EE 135			40 Abstand Achse 1-2 von			1470		tgbasis	UHANGV2
EF 136			40 Abstand Achse 1-2 bis			0		tgbasis	ABSTA3_2
EG 137			41 Spur Achse 1 von			0		tgbasis	UHANGH1
EH 138			41 Spur Achse 1 bis			0		tgbasis	SPURA1_1
EI 139		42 Spur Achse 2 von			0		tgbasis	UNHANGH2	
EJ 140		42 Spur Achse 2 bis			0		tgbasis	SPURA2_1	
EK 141	Abmessungen Anhänger			35 Radius ab Sattelzapfen von			0	tgbasis	RSZ1
EL 142				35 Radius ab Sattelzapfen bis			2040	tgbasis	RSZ2
EM 143				36 Sattelzapfen			0	tgbasis	SZ_FZ1
EN 144				36 Fahrzende			12000	tgbasis	SZ_FZ2
EO 145	Gewichte-Garantien	52 Leergewicht von	44 Leergewicht von	38 Leergewicht von	1169	206	0	tgbasis	LGEW1
EP 146		52 Leergewicht bis	44 Leergewicht bis	38 Leergewicht bis	1215	0	0	tgbasis	LGEW2
EQ 147		53 Garantiegewicht von	45 Garantiegewicht von	39 Garantiegewicht von	1360	311	34000	tgbasis	GGEW1
ER 148		53 Garantiegewicht bis	45 Garantiegewicht bis	39 Garantiegewicht bis	0	0	54000	tgbasis	GGEW2
ES 149		54 Achsgarantie v von	46 Achsgarantie v von		654	111		tgbasis	AGARV1
ET 150		54 Achsgarantie v bis	46 Achsgarantie v bis		0	200		tgbasis	AGARV2
EU 151		54 Achsgarantie h von	46 Achsgarantie h von		827	0		tgbasis	AGARH1
EV 152		54 Achsgarantie h bis	46 Achsgarantie h bis		0	0		tgbasis	AGARH2
EW 153				40 Stütz-/Sattellast von				tgbasis	AGARV1
EX 154				40 Stütz-/Sattellast bis			18000	tgbasis	AGARV2
EY 155		55 keine Dachlast			keine			tgdtxt	KALAST
EZ 156		55 Dachlast			0			tgbasis	DLAST
FA 157				41 Garantie Achse 1 von			8000	tgbasis	AGARH1
FB 158				42 Garantie Achse 2 von			8000	tgbasis	ALASTA1
FC 159				43 Garantie Achse 3 von			8000	tgbasis	AGARH2
FD 160				44 Garantie Achse 4 von			0	tgbasis	ALASTZ1
FE 161			41 Garantie Achse 1 bis			12000	tgbasis	ALASTG1	
FF 162			42 Garantie Achse 2 bis			12000	tgbasis	ALASTZA1	
FG 163			43 Garantie Achse 3 bis			12000	tgbasis	ALASTU1	
FH 164			44 Garantie Achse 4 bis			0	tgbasis	ALASTD1	

Thema		Spaltenüberschrift			Datenbeispiel			Quelle	
Spalte		TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	Tabelle	Feld
FI 165	Anhängelast	56 keine Anhängelast	56 keine Anhängelast		keine	keine		tgdtxt	KDLAST
FJ 166		57 gebremst mech	48 gebremst mech		0	0		tgbasis	ALASTG1
FK 167		57 gebremst autom	48 gebremst autom		0	0		tgbasis	ALASTG2
FL 168		58 ungebremst mech	49 ungebremst mech		0	0		tgbasis	ALASTU1
FM 169		58 ungebremst autom	49 ungebremst autom		0	0		tgbasis	ALASTU2
FN 170		59 mit Auflaufbremse mech			0			tgbasis	ALASTA1
FO 171		59 mit Auflaufbremse autom			0			tgbasis	ALASTA2
FP 172		60 Zentralachsanhänger mech			0			tgbasis	ALASTZ1
FQ 173		60 Zentralachsanhänger autom			0			tgbasis	ALASTZ2
FR 174		61 Zentralachsanh. /ABS mech			0			tgbasis	ALASTZA1
FS 175		61 Zentralachsanh. /ABS autom			0			tgbasis	ALASTZA2
FT 176		62 Drehschemellenkung mech			0			tgbasis	ALASTD1
FU 177		62 Drehschemellenkung autom			0			tgbasis	ALASTD2
FV 178		63 Drehschemellenk./ABS mech			0			tgbasis	ALASTDA1
FW 179		63 Drehschemellenk./ABS autom			0			tgbasis	ALASTDA2
FX 180		64 Sattelanhänger mech			0			tgbasis	ALASTS1
FY 181		64 Sattelanhänger autom			0			tgbasis	ALASTS2
FZ 182		65 Sattelanhänger/ABS mech			0			tgbasis	ALASTSA1
GA 183		65 Sattelanhänger/ABS autom			0			tgbasis	ALASTSA2
GB 184		66 Gesamtzuggewicht mech			0			tgbasis	GESGZ1
GC 185	66 Gesamtzuggewicht autom			0			tgbasis	GESGZ2	
GD 186	67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech			0			tgbasis	FAKTANH1	
GE 187	67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom			0			tgbasis	FAKTANH2	
GF 188	67 Stützlast mech			0			tgbasis	STUTZLM	
GG 189	67 Stützlast autom			0			tgbasis	STUTZLA	
GH 190							tgdtxt	KDLAST	
GI 191	Reifen und Felgen (Motorfahrzeuge)	69 Reifen Felgen	52 Reifen Felgen		v= 205/45R17 88Y; 7x17 ET30 h= 235/45R17 97Y; 8x17 ET40	v= 120/70ZR17 (58W); 17x3.50		tgdtxt	REIFEN1
GJ 192		70 Reifen Felgen	53 Reifen Felgen		v= 205/40R18 86Y; 7x18 ET29 / 205/40R18 86Y; 7.5x18 ET34, ET35 / 215/40R18 89Y; 7.5x18 ET34, ET35	h= 180/55ZR17 (73W); 17x5.50		tgdtxt	REIFEN2
GK 193		71 Reifen Felgen	54 Reifen Felgen		h= 235/40R18 95Y; 8x18 ET40 / 235/40R18 95Y; 8.5x18 ET46 / 245/40R18 97Y; 8.5x18 ET46			tgdtxt	REIFEN3
GL 194	Reifen und Felgen (Anhänger)			21 Reifen und Felgen Z1			205/75R17.5; 17.5x6.00	tgdtxt	ANHREIF1
GM 195				21 Reifen und Felgen Z2			235/75R17.5; 17.5x6.75	tgdtxt	ANHREIF2
GN 196				21 Reifen und Felgen Z3			285/70R19.5; 19.5x8.25	tgdtxt	ANHREIF3
GO 197				21 Reifen und Felgen Z4			385/55R19.5; 19.5x11.75	tgdtxt	ANHREIF4
GP 198				21 Reifen und Felgen Z5			weitere Varianten im Abrollradiusbereich	tgdtxt	ANHREIF5
GQ 199				21 Reifen und Felgen Z6			373-542mm (ETRTO) möglich	tgdtxt	ANHREIF6

Thema		Spaltenüberschrift			Datenbeispiel			Quelle	
Spalte		TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	Tabelle	Feld
GR	200	Bemerkungen Z1	Bemerkungen Z1	Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46*0612*04	06) ZD4VSS00..... = Version mit 2 Plätzen	16) auf Wunsch abhebbar = ww. A1, A2, A3, A1+A2, A1+A3	tgltxt	BEMTXT1
GS	201	Bemerkungen Z2	Bemerkungen Z2	Bemerkungen Z2		ZD4VSP00..... = Version mit 1 Platz		tgltxt	BEMTXT2
GT	202	Bemerkungen Z3	Bemerkungen Z3	Bemerkungen Z3	18) 3,79/4,24 (1-2- 6-7/3-4-5)		21) 385/65R19.5; 19.5x11.75 / 425/55R19.5; 19.5x14.00	tgltxt	BEMTXT3
GU	203	Bemerkungen Z4	Bemerkungen Z4	Bemerkungen Z4			275/70R22.5; 22.5x7.50 / 315/70R22.5; 22.5x9.00	tgltxt	BEMTXT4
GV	204	Bemerkungen Z5	Bemerkungen Z5	Bemerkungen Z5			385/55R22.5; 22.5x11.75 / 385/65R22.5; 22.5x11.75	tgltxt	BEMTXT5
GW	205	Bemerkungen Z6	Bemerkungen Z6	Bemerkungen Z6			425/65R22.5; 22.5x13.00 / 455/40R22.5; 22.5x15.00	tgltxt	BEMTXT6
GX	206	Bemerkungen Z7	Bemerkungen Z7	Bemerkungen Z7			295/80R22.5; 22.5x8.25 / 12.R22.5; 22.5x7.5, 22.5x8.25	tgltxt	BEMTXT7
GY	207	Bemerkungen Z8	Bemerkungen Z8	Bemerkungen Z8				tgltxt	BEMTXT8
GZ	208	Bemerkungen Z9	Bemerkungen Z9	Bemerkungen Z9			23/36) 14040 mm / 12000 mm; a.w. ausziehbar. Verwendung nur gestattet, sofern die Ladung es erfordert	tgltxt	BEMTXT9
HA	209	Bemerkungen Z10	Bemerkungen Z10	Bemerkungen Z10				tgltxt	BEMTXT10
HB	210	Bemerkungen Z11	Bemerkungen Z11	Bemerkungen Z11			24) 2600 mm in Verbindung mit Isothermaufbauten zulässig	tgltxt	BEMTXT11
HC	211	Bemerkungen Z12	Bemerkungen Z12	Bemerkungen Z12				tgltxt	BEMTXT12
HD	212	Bemerkungen Z13	Bemerkungen Z13	Bemerkungen Z13			07/22/37) bei der Einzelabnahme festlegen/kontroll ieren	tgltxt	BEMTXT13
HE	213	Bemerkungen Z14	Bemerkungen Z14	Bemerkungen Z14				tgltxt	BEMTXT14
HF	214	Bemerkungen Z15	Bemerkungen Z15	Bemerkungen Z15			Zuordnung	tgltxt	BEMTXT15
HG	215	Bemerkungen Z16	Bemerkungen Z16	Bemerkungen Z16			21) min.Ind. 156/ZW132 / 160/ZW137 / 164/ZW140 / 170/ZW146	tgltxt	BEMTXT16
HH	216	Bemerkungen Z17	Bemerkungen Z17	Bemerkungen Z17			41-43) 8000 / 9000 / 10000 / 12000	tgltxt	BEMTXT17
HI	217	Bemerkungen Z18	Bemerkungen Z18	Bemerkungen Z18			(ZW= Zwillingsbereifung)	tgltxt	BEMTXT18
HJ	218	Bemerkungen Z19	Bemerkungen Z19	Bemerkungen Z19				tgltxt	BEMTXT19

Thema		Spaltenüberschrift			Datenbeispiel			Quelle	
Spalte		TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	TG-Automobil.txt	TG-Moto.txt	TG-Anhaenger.txt	Tabelle	Feld
HK	219	Bemerkungen Z20	Bemerkungen Z20	Bemerkungen Z20				tgltxt	BEMTXT20
HL	220	Bemerkungen Z21	Bemerkungen Z21	Bemerkungen Z21			Eintrag Fz-Ausweis:	tgltxt	BEMTXT21
HM	221	Bemerkungen Z22	Bemerkungen Z22	Bemerkungen Z22			208 - Die gesetzlichen Höchstgewichte und Höchstmasse im befahrenen Staat dürfen nur mit einer Sonderbewillieune	tgltxt	BEMTXT22
HN	222	Bemerkungen Z23	Bemerkungen Z23	Bemerkungen Z23			überschritten werden	tgltxt	BEMTXT23
HO	223	Bemerkungen Z24	Bemerkungen Z24	Bemerkungen Z24			248 - Anhänger darf nur verwendet werden, wenn ABS(ABV)-Versorgung sichergestellt ist (nur bei Anhänger mit ERV)	tgltxt	BEMTXT24

Schweizerisches Fahrzeug-Datenblatt	CH 1AG5 03
--------------------------------------------	-------------------

01	PERSONENWAGEN (EB)	10	04	ALPINE A110	07	Limousine (163)	
02			05	AEF: AEFDF2MDBTA0110000	08		
03	M1	EFKO-Code 1	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/>							
<u>13 Fahrgestell</u>			<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	
19	Fahrzeug Vmax mech.	250 - 0 autom. 0 - 0		42	Höhe	1248 - 1255	
20	Betriebsbremse	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP		43	Ueberhang v/h	0 - 0 / 0 - 848	
21	Hilfsbremse	Kreise der Betriebsbremse		44	Abstand Achse 1-2	2420 - 0	
22	Feststellbremse	elektromech., Scheiben, auf HR		45	Abstand Achse 2-3	0 - 0	
23	Dauerbremse			46	Abstand Achse 3-4	0 - 0	
				47	Spur Achse 1	1539 - 1551	
				48	Spur Achse 2	1552 - 1566	
				49	Spur Achse 3		
				50	Spur Achse 4		
<hr/>							
<u>24 Motor</u>			<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/w.w. GNSH8201608077, H8201705835		<u>56 Anhängelast</u>			
31	Schalldämpfer	HS 1/w.w. 671, 672		57	gebremst	0 / 0	
32	Schalldämpfer			58	ungebremst	0 / 0	
33	Schalldämpfer			59	mit Auflaufbremse	0 / 0	
34	Motorzeichen	M5PP4?? vorne unten am Motorblock		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/>							
<u>68 Reifen und Felgen</u>							
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/>							
<u>72 Emissionen</u>							
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		
17 Handbremse	VR= hydr., 1 Scheibe längsgelocht		
		35 Länge	2165 - 0
		36 Breite	815 - 0
18 Fussbremse	HR= hydr., 1 Scheibe längsgelocht	37 Höhe	1170 - 0
		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	<u>50 Seitenwagenbetrieb</u>	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	Rauch	k-Wert	n/min
P/00, S/00	03	a	AEBK (C03)	GCBF	87.0	3375	y (3149)		

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					

13	Fahrgestell		22	Abmessungen		
14	Achsen/Räder	3/6	23	Länge	6000	- 14040
15	Federung	Luftfederung/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
19	Feststellbremse	Federspeicher, Trommeln oder Scheiben	28	Abstand Achse 1-2	2425	- 7480
20	Unterlegkeile	erforderlich	29	Abstand Achse 2-3	1200	- 2100
			30	Abstand Achse 3-4	1200	- 2100
			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
21	Reifen und Felgen		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