



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6AA286
Typengenehmigung erteilt	20090420
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	APRILIA
04 Typ	RS 125
05 Typ; Variante/Version	RM; 0/00      18kW
06 Vorziffer	ZD4RM000.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2002/24-2002/24*0665
10 EFKO-Code	3265
10 Hersteller	APRILIA SPA, I-30033 NOALE
11 Herstellerplakette	rechts, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,67
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	135
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	ROTAX
21 Motor Typ	122
22 Bauart	2-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	18
24 Leistung n	10000
25 Md. max Nm	17
25 Md. max n	9750
26 Abgasreinigung	2/in VS
27 Schalldämpfer 1 Art	VS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/aprilia ZD41043 øe11!
28 Schalldämpfer 2 Art	NS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/aprilia ZD41018 øe11!
29 Motorkennzeichen	122
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten oder links oben auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/Zündschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Vollverschalung
35 Länge von	1955
35 Länge bis	0



36 Breite von	720
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1100
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	315
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1345
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	0
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	212
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	317
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	100
46 Achsgarantie v bis	217
46 Achsgarantie h von	0
46 Achsgarantie h bis	0
48 gebremst mech	0
48 gebremst autom	0
49 ungebremst mech	0
49 ungebremst autom	0



<b>50 Seitenwagenbetrieb</b>	nein
<b>52 Reifen Felgen</b>	v= 110/70R17 54H, 110/70ZR17 (54W); 3.00x17
<b>53 Reifen Felgen</b>	h= 150/60R17 66H, 150/60ZR17 (66W); 4.00x17