

# Anmeldt EF-typegodkendelse E 18134

## Ansøger/anmelder m.v.

P.M. Danmark A/S  
Rugvænget 23  
2630 Taastrup

Tlf. nr. 43525265  
Fax nr. 43525275

Fs. j. nr. .... FS601-008989  
Udstedelsesdato .. 14-4-2010

## Identifikation og påskrifter

VIN-kodebeskrivelse Fabrikantkode (nr. 1-3)..... ZD4

Art ..... **Stor knallert**

Tegn nr.

Mærke ... **Aprilia**

4... - 8... -  
5... - 9... -  
6... - 10... -  
7... - 11... -

Model ... **SR50R**

Type ..... **VF**

EF-typegodkendelsesnummer ..... e11\*2002/24\*0126

Placering af Fabrikationsplade ..... På forreste stelrør under dæksel, under kronrør.

Navn eller varemærke ..... -

Type og stelnummer ..... På forreste stelrør under dæksel, under kronrør.

Komponentmærkningsskilt ..... Under sæde i hjelmrum

## Komponentmærkning

Variantnr. ....	1	2	3
VIN-mærkning .....	-	-	-
1. Luftfilter .....	aprilia ZD41010	aprilia ZD41010	aprilia A-1030
2. Karburator .....	Bing 71	Bing 71	DELL'ORTO PHVA 17,5
3. Indsugningsmanifold .....	A000056	RA7	RA2
4. Cylinder .....	A000145 el. A000697	CC06	CC06
5. Topstykke .....	A000171 el. A000128	TS03	TN01
6. Krumtaphus .....	L01	C361M	C364M
7. Udstødningsrør .....	-	-	-
8. Lyddæmper .....	aprilia B-1158	aprilia B-1164	aprilia B-1165
9. Forreste kædehjul/remskive .....	50AW2 (Ø98)	PMN01 (Ø118)	PMN01 (Ø118)
10. Bageste kædehjul/remskive .....	50AW2 (Ø130)	PCV06 (Ø134)	PCV06 (Ø134)
11. Elektronisk styring af tænding/indsprøjtning .....	325-008	325-035	CMD01
12. Bøsning .....	-	-	-
Hastighedsbegrænsning, art .....	Se bemærkninger	Se bemærkninger	Se bemærkninger
placering .....	-	-	-

## Vægte

Nr.	Variant Betegnelse	Egenvægt (kg)	Køreklar vægt (kg)	Totalvægt (kg)	Akseltryk (kg)	
					1. aksel	2. aksel
1	0/00 (Med Indsprøjtning)	-	104	290	-	-
2	B/00 (Med Indsprøjtning)	-	104	290	-	-
3	D/00 (Med karburator)	-	104	290	-	-
4						
5						
6						

## Dimensioner

Variantnr. ....	1	2, 3
VIN-mærkning .....	-	-
Akselafstand .....	-	-
Sporvidde, 1. aksel .....	-	-
2. aksel .....	-	-
Længde .....	1860	1860
Bredde .....	705	705

**Bremser**

Variantnr. ....	-		
VIN-mærkning .....	-		
Håndbremse, højre .....	-		
venstre .....	-		
Fodbremse .....	-		
1. aksel			
hovedcylinder .....	mm	-	
hjulbremse, art .....		-	
dimension.....	stk / mm x mm	x	
slidmål .....	mm	-	
huller i skive.....	stk / mm	-	
hjulcylinder .....	stk / mm	-	
2. aksel			
hovedcylinder .....	mm	-	
hjulbremse, art .....		-	
dimension.....	stk / mm x mm	x	
slidmål .....	mm	-	
huller i skive.....	stk / mm	-	
hjulcylinder .....	stk / mm	-	

**Motor, udstødning m.v.**

	1	2	3
Variantnr. ....	-	-	-
VIN-mærkning .....	-	-	-
Fabrikat .....	Aprilia	Piaggio	Piaggio
Type/mærkning .....	L01	C361M	C364M
Drivmiddel .....	Benzin	Benzin	Benzin
Princip .....	2-takt, benzin	2-takt, benzin	2-takt, benzin
Cylindre .....	1	1	1
Slagvolumen .....	cm <sup>3</sup> 49	49	49
Maks. effekt (EF) .....	kW 4,5	4,0	2,7
Cylinderdiameter .....	mm	-	-
Stempel			
sidelængde .....	mm	-	-
totallængde .....	mm	-	-
stempelpind-underkant .....	mm	-	-
indskæring i underkant ..	mm x mm	- x	- x
Standmåling .....	dB(A) 81 *)	80 *)	80 *)
ved .....	omdr./min 4000	3900	3900
EF/ECE-godkendelsesnr. for støj .....	-	-	-
Gearkasse .....	Automatisk	Automatisk	Automatisk
Maks. hastighed .....	km/t 45	45	45

\*) Lyddæmper med indbygget katalysator. \*\*) Lyddæmper med indbygget katalysator og lufttilskudssystem.

**Bærende elementer**

Variantnr. ....	Alle		
VIN-mærkning .....	-		
Stel .....	-		
Hjulophæng, 1. aksel .....	-		
2. aksel .....	-		
Fjedre, 1. aksel .....	-		
2. aksel .....	-		
Følge, 1. aksel .....	3.50 x 13		
2. aksel .....	3.50 x 13		
Dæk, 1. aksel .....	130/60 - 13		
2. aksel .....	130/60 - 13		

**Bemærkninger**

Siddepladser (antal): 1

Hastighedsbegrænsning: Art/Placering: Variant 1: Elektronisk styreenhed mrk: 325-008 og bag på forreste inderste remskivehalvdel er monteret en stopplade på 2,0 mm.

Variant 2: Elektronisk styreenhed mrk: 325-035 og mellem forreste remskivehalvdele er monteret en bøsning med en bredde på 7,0 mm.

Variant 3: 2 stk resonatorrør påsvejst forreste udstødningsrør ø 22 mm, længde 235 mm og 312 mm og mellem forreste remskivehalvdele er monteret en bøsning med en bredde på 6,0 mm.

Godkendelsens dataindhold er reduceret jf. meddelelse nr. 1874.