

# Anmeldt EF-typegodkendelse E 13418

## Ansøger/anmelder m.v.

Yamaha Motor Scandinavia  
Svendborgvej 337  
5260 Odense S

Tlf. nr. 63 10 95 00  
Fax nr. 63 10 95 01

Fs. j. nr. .... 2004-616.E-94/1  
Udstedelsesdato .. 10-5-2004

## Identifikation og påskrifter

VIN-kodebeskrivelse  
Tegn nr.  
4... Type/7  
5... Type/0  
6... Variant/K  
7... Variant/1

Fabrikantkode (nr. 1-3)..... ZJM  
8... Version  
9... Version/4  
10... Producent intern  
11... Del af løbenummer

Art ..... **Registreringspligtig knallert**  
Mærke ... **Yamaha**  
Model ... **DT50**  
Type ..... **70**

EF-typegodkendelsesnummer ..... e3\*92/61\*0189  
Placering af Fabrikationsplade ..... På kronrør, venstre side  
Navn eller varemærke ..... På fabrikationspladen  
Type og stelnummer ..... På kronrør, højre side  
Komponentmærkningsskilt ..... Under sædet

## Komponentmærkning

Variantnr. ....	1	2	
VIN-mærkning .....	04	A4	
1. Luftfilter .....	Malaguti 68	Malaguti 68	
2. Karburator .....	PHBN16	PHBN16	
3. Indsugningsmanifold .....	AM-ø20	AM-ø20	
4. Cylinder .....	113	113	
5. Topstykke .....	209	209	
6. Krumtaphus .....	AM6 174A	AM6 174A	
7. Udstødningsrør .....	-	-	
8. Lyddæmper .....	Malaguti KAT100-EU2	Malaguti KAT100-EU2	
9. Forreste kædehjul/remskive .....	Z11	Z11	
10. Bageste kædehjul/remskive .....	Z50	Z48	
11. Elektronisk styring af tænding/indsprøjtning .....	Ducati 323990	Ducati 323990	
12. Bøsning .....	-	-	
Hastighedsbegrænsning, art .....	*)	*)	
placering .....			

\*) Hastighedsbegrænsning: Ved forreste udstødningsrørs samleflange, er isvejst en forsnævring med en lysning på ø 10,0 mm.

## Vægte

Nr.	Variant Betegnelse	Egenvægt (kg)	Totalvægt (kg)	Akseltryk (kg)	
				1. aksel	2. aksel
1	(Stelnr. ZJM70K104)	100	270	100	180
2	(Stelnr. ZJM70K1A4)	100	270	100	180
3					
4					
5					
6					

## Dimensioner

Variantnr. ....	1	2	
VIN-mærkning .....	04	A4	
Akselafstand .....	1350	1350	
Sporvidde, 1. aksel .....	-	-	
2. aksel .....	-	-	
Længde .....	2050	2000	
Bredde .....	850	850	

**Bremser**

	1 04	2 A4	
Variantnr. ....			
VIN-mærkning .....			
Håndbremse, højre .....	Hydraulisk til 1. aksel	Hydraulisk til 1. aksel	
venstre .....	-	-	
Fodbremse .....	Hydraulisk til 2. aksel	Hydraulisk til 2. aksel	
1. aksel			
hovedcylinder ..... mm	11,0	11,0	
hjulbremse, art .....	Skive	Skive	
dimension..... stk / mm x mm	1 / 240 x 3,5	1 / 259 x 3,5	
slidmål ..... mm	3,0	3,0	
huller i skive..... stk / mm	**)	**)	
hjulcylinder ..... stk / mm	2 / 32,0	2 / 25,0	
2. aksel			
hovedcylinder ..... mm	11,0	11,0	
hjulbremse, art .....	Skive	Skive	
dimension..... stk / mm x mm	1 / 218 x 3,5	1 / 218 x 3,5	
slidmål ..... mm	3,0	3,0	
huller i skive..... stk / mm	**)	**)	
hjulcylinder ..... stk / mm	2 / 32,0	2 / 32,0	

\*\*) Bremseskiverne er med aflange huller med forskellig længde og en bredde på 8,0 mm.

**Motor, udstødning m.v.**

	1 04	2 A4	
Variantnr. ....			
VIN-mærkning .....			
Fabrikat .....	Minarelli	Minarelli	
Type/mærkning .....	AM6174A	AM6174A	
Princip .....	2-takt, benzin	2-takt, benzin	
Cylindre .....	1	1	
Slagvolumen ..... cm <sup>3</sup>	50	50	
Maks. effekt (EF) ..... kW	1,6	1,6	
Cylinderdiameter ..... mm	40,3	40,3	
Stempel			
sidelængde ..... mm	51,0	51,0	
totallængde ..... mm	53,0	53,0	
stempelpind-underkant ..... mm	23,0	23,0	
indsækning i underkant .. mm x mm	13,4 x 20,1	13,4 x 20,1	
Standmåling ..... dB(A)	72 ***)	72 ***)	
ved ..... omdr./min	3000	3000	
EF/ECE-godkendelsesnr. for støj .....	e3*92/61*0189	e3*92/61*0189	
Gearkasse .....	6 gear manuel	6 gear manuel	
Maks. hastighed ..... km/t	45	45	

\*\*\*) Lyddæmperen er med indbygget katalysator og lufttilskudssystem.

**Bærende elementer**

	1 04	2 A4	
Variantnr. ....			
VIN-mærkning .....			
Stel .....	Rørstel	Rørstel	
Hjulophæng, 1. aksel .....	Teleskopgaffel	Teleskopgaffel	
.....	-	-	
2. aksel .....	Bagudvendt svinggaffel	Bagudvendt svinggaffel	
.....	-	-	
Fjedre, 1. aksel .....	Skruefjedre indbygget	Skruefjedre indbygget	
.....	i gaffelben	i gaffelben	
2. aksel .....	Skruefjeder	Skruefjeder	
.....	-	-	
Følge, 1. aksel .....	1.85 x 21	2.50 x 17	
.....	-	-	
2. aksel .....	2.15 x 18	3.00 x 17	
.....	-	-	
Dæk, 1. aksel .....	80/90 - 21	100/80 - 17	
.....	-	-	
2. aksel .....	110/80 - 18	130/70 - 17	
.....	-	-	

**Bemærkninger**