

Anmeldt EF- typegodkendelse

E 15170

Ansøger/anmelder m.v.

Thomas Møller Pedersen A/S
Hammervej 32
7900 Nykøbing M

Tlf. nr. 97 72 22 33
Fax nr. 97 72 21 33

Fs. j. nr. 2006-615.E-105/3
Udstedelsesdato .. 8-3-2006

Identifikation og påskrifter

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

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

Art **Motorcykel**
Mærke ... **Moto Guzzi**
Model ... **California**
Type **KD**

EF-typegodkendelsesnummer e11*92/61*0033

Placering af Fabrikationsplade -
Navn eller varemærke -
Type og stelnummer På kronrør

Vægte

Nr.	Variant	Egenvægt (kg)	Køreklar vægt (kg)	Totalvægt (kg)	Akseltryk (kg)	
	Betegnelse				1. aksel	2. aksel
1	G/00	269	283	470	-	-
2	H/00	269	283	470	-	-
3						
4						
5						
6						

Dimensioner

Variantnr.	1	2	
VIN-mærkning	-	-	
Akselafstand mm	-	-	
Sporvidde, 1. aksel mm			
2. aksel mm			
Længde mm	2380	2355	
Bredde mm	980	980	

Bremser

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

Motor, udstødning m.v.

Variantnr.	1,2		
VIN-mærkning	-		
Fabrikat	-		
Type/mærkning	KT		
Drivmiddel	Benzin		
Princip	-		
Cylindre	2		
Slagvolumen	cm ³ 1064		
Maks. effekt (EF)	kW 55		
Standmåling	dB(A) 91		
ved	omdr./min 3500		
Lyddæmper	-		
Gearkasse	5-trins manuel		
Maks. hastighed	km/t 200		

Bærende elementer

Variantnr.	alle		
VIN-mærkning	-		
Stel	-		
Hjulophæng, 1. aksel	-		
.....	-		
2. aksel	-		
.....	-		
Fjedre, 1. aksel	-		
.....	-		
2. aksel	-		
.....	-		
Fælge, 1. aksel	2,50 x 18		
.....	-		
2. aksel	3,50 x 17		
.....	4,00 x 17		
Dæk, 1. aksel	110/90 18		
.....	-		
2. aksel	140/80 17		
.....	150/70 17		

Bemærkninger

Siddepladser (antal) 2
 Godkendelsens dataindhold er reduceret, jf. meddelelse nr. 1874