

Anmeldt EF- typegodkendelse

E 15259

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-164/2
Udstedelsesdato .. 7-4-2006

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 ... **Breva 750**
Type **LL**

EF-typegodkendelsesnummer e11*92/61*0081

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	A/00	180	194	404	-	-
2	G/00	180	194	404	-	-
3						
4						
5						
6						

Dimensioner

Variantnr.	alle		
VIN-mærkning	-		
Akselafstand mm	-		
Sporvidde, 1. aksel mm	-		
2. aksel mm	-		
Længde mm	2190		
Bredde mm	730		

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	LM	LM	
Drivmiddel	Benzin	Benzin	Benzin
Princip	-	-	
Cylindre	2	2	
Slagvolumen	744	744	
Maks. effekt (EF)	36	36	
Standmåling	89	89	
ved	3400	3400	
Lyddæmper	-	-	
Gearkasse	5-trins manuel	5-trins manuel	
Maks. hastighed	170	168	

Bærende elementer

Variantnr.	alle		
VIN-mærkning	-		
Stel	-		
Hjulophæng, 1. aksel	-		
.....	-		
2. aksel	-		
.....	-		
Fjedre, 1. aksel	-		
.....	-		
2. aksel	-		
.....	-		
Fælge, 1. aksel	3,00 x 17		
.....	-		
2. aksel	3,50 x 17		
.....	-		
Dæk, 1. aksel	110/70 17		
.....	-		
2. aksel	130/80 17		
.....	-		

Bemærkninger

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