



**Bremser**

Variantnr. ....	alle		
VIN-mærkning .....	-		
Håndbremse, højre .....	Hydraulisk til 1. aksel Mekanisk til 2. aksel		
venstre .....			
Fodbremse .....	-		
1. aksel			
hovedcylinder .....	11,0		
hjulbremse, art .....	Skive		
dimension..... stk / mm x mm	1 / 200 x 4,0		
slidmål .....	3,5		
huller i skive..... stk / mm	25 / ø 8,0		
hjulcylinder .....	2 / 30,0		
2. aksel			
hovedcylinder .....	-		
hjulbremse, art .....	Tromle		
dimension..... stk / mm x mm	1 / 110 x 29,0		
slidmål .....	110,5		
huller i skive..... stk / mm	-		
hjulcylinder .....	-		

**Motor, udstødning m.v.**

Variantnr. ....	1	2	
VIN-mærkning .....	-	-	
Fabrikat .....	Piaggio	Piaggio	
Type/mærkning .....	C 215 M	C 216 M	
Princip .....	2-takt, benzin	2-takt, benzin	
Cylindre .....	1	1	
Slagvolumen .....	49	49	
Maks. effekt (EF) .....	3,0	3,2	
Cylinderdiameter .....	40,0	40,0	
Stempel			
sidelængde .....	51,5	51,5	
totallængde .....	54,0	54,0	
stempelpind-underkant .....	26,0	26,0	
indskæring i underkant .. mm x mm	25,0 x 16,0	25,0 x 16,0	
Standmåling .....	81	82	
ved .....	3250	3250	
EF/ECE-godkendelsesnr. for støj .....	e3*95/61*0054 *)	e3*92/61*0054 *)	
Gearkasse .....	Automatisk	Automatisk	
Maks. hastighed .....	45	45	

\*) Udstødningssystemet er med indbygget katalysator og lufttilskudssystem

**Bærende elementer**

Variantnr. ....	alle		
VIN-mærkning .....	-		
Stel .....	Rørstel		
Hjulophæng, 1. aksel .....	Teleskopgaffel		
.....	-		
2. aksel .....	Bagudvendt svingarm		
.....	-		
Fjedre, 1. aksel .....	Skruefjedre indbygget		
.....	i gaffelben		
2. aksel .....	Skruefjeder		
.....	-		
Følge, 1. aksel .....	3.50 x 10		
.....	-		
2. aksel .....	3.50 x 10		
.....	-		
Dæk, 1. aksel .....	120/90 - 10		
.....	-		
2. aksel .....	120/90 - 10		
.....	-		

**Bemærkninger**

Hastighedsbegrænsning, Art/placering: Resonatorrør påsvejst forreste udstødningsrør ø 24 x 100 mm.  
Afstandsskive mellem forreste remskive halvdele på 6,0 mm.

Godkendelsen er tidligere udstedt til: Bjarne Egedesø A/S, Tarupvej 63-65, Postboks 609, 5210 Odense NV.