



<b>Bremser</b>			
Variantnr. ....	1	1	
VIN-mærkning .....	0	1	
Håndbremse, højre .....	Hydraulisk til 1. aksel	Hydraulisk til 1. aksel	
venstre .....	Mekanisk til 2. aksel	Hydraulisk til 2. aksel	
Fodbremse .....	-	-	
1. aksel			
hovedcylinder .....	11,0	11,0	
hjulbremse, art .....	Skive	Skive	
dimension..... stk / mm x mm	1 / 190 x 4	1 / 190 x 4	
slidmål .....	3,5	3,5	
huller i skive..... stk / mm	30 / 8	30 / 8	
hjulcylinder .....	2 / 30,0	2 / 30,0	
2. aksel			
hovedcylinder .....	-	11,0	
hjulbremse, art .....	Tromle	Skive	
dimension..... stk / mm x mm	1 / 110 x 25	1 / 190 x 4	
slidmål .....	111	3,5	
huller i skive..... stk / mm	-	30 / 8	
hjulcylinder .....	-	2 / 30,0	

<b>Motor, udstødning m.v.</b>			
Variantnr. ....	1		
VIN-mærkning .....	0, 1		
Fabrikat .....	Motori Minarelli		
Type/mærkning .....	6MA-AP / 5MA-AP		
Princip .....	2-takt, benzin		
Cylindre .....	1		
Slagvolumen .....	49,3		
Maks. effekt (EF) .....	1,54		
Cylinderdiameter .....	40,0		
Stempel			
sidelængde .....	48,0		
totallængde .....	50,4		
stempelpind-underkant .....	22,5		
indskæring i underkant .. mm x mm	20 x 10		
Standmåling .....	82		
ved .....	4875		
Gearkasse .....	Automatisk		
Maks. hastighed .....	45		

<b>Bærende elementer</b>			
Variantnr. ....	1		
VIN-mærkning .....	-		
Stel .....	Rørstel		
Hjulophæng, 1. aksel .....	Teleskopgaffel		
2. aksel .....	Bagudvendt svingarm		
Fjedre, 1. aksel .....	Skruefjedre indbygget		
2. aksel .....	i gaffelben		
Følge, 1. aksel .....	Skruefjeder,		
2. aksel .....	d = 7,5 mm, Dy = 55 mm		
Dæk, 1. aksel .....	3.00 x 12		
2. aksel .....	3.50 x 12		
Dæk, 1. aksel .....	120/80 - 12		
2. aksel .....	130/80 - 12		

**Bemærkninger**

Hastighedsbegrænsning: Indv. i flangesamlingen mellem forreste og bageste udstødningsrør er fuldsvejst en ø13 mm uhardet bøsning. Til samling af flangerne er anvendt bolte og møtrikker, som er fuldsvejst på 3/4 af omkredsen. Udstødningsrørets forreste del er desuden forsynet med et resonansrør, ø21 x 180 mm. Afstandsboøsning mellem forreste remskivehalvdele med brystbredde på 6,5 mm.