



**Bremser**

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 ..... mm	12	12	
hjulbremse, art .....	Skive	Skive	
dimension..... stk / mm x mm	1 / 220 x 4,0	1 / 220 x 4,0	
slidmål .....	3,5	3,5	
huller i skive..... stk / mm	48 / 7	48 / 7	
hjulcylinder ..... stk / mm	2 / 30,0	2 / 30,0	
2. aksel			
hovedcylinder ..... mm	-	12	
hjulbremse, art .....	Tromle	Skive	
dimension..... stk / mm x mm	1 / 110 x 25	1 / 190 x 3,5	
slidmål .....	111,0	3,0	
huller i skive..... stk / mm	-	30 / 8	
hjulcylinder ..... stk / mm	-	2 / 28,0	

**Motor, udstødning m.v.**

Variantnr. ....	1		
VIN-mærkning .....	0, 1		
Fabrikat .....	Motori Minarelli		
Type/mærkning .....	26 MY-AP / 25 MY-AP		
Princip .....	2-takt, benzin		
Cylindre .....	1		
Slagvolumen ..... cm <sup>3</sup>	49,3		
Maks. effekt (EF) ..... kW	1,6		
Cylinderdiameter ..... mm	40		
Stempel			
sidelængde ..... mm	48		
totallængde ..... mm	50,4		
stempelpind-underkant ..... mm	22,5		
indskæring i underkant .. mm x mm	20 x 10	x	
Standmåling ..... dB(A)	83		
ved ..... omdr./min	5250		
Gearkasse .....	Automatisk		
Maks. hastighed ..... km/t	45		

**Bærende elementer**

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 =6,75 mm, Dy = 47 mm		
Dæk, 1. aksel .....	1.6 x 16		
2. aksel .....	1.85 x 16		
Dæk, 1. aksel .....	2½ - 16 eller		
2. aksel .....	70/90 - 16		
	2¾ -16 LI 46J eller		
	80/90 - 16 LI 48M		

**Bemærkninger**

Hastighedsbegrænsning: Indv. i flangesamlingen mellem forreste og bageste udstødningsrør er fuldsvejst en ø9 mm uhærdet bøsning. Til samling af flangerne er anvendt bolte og møtrikker, som er fuldsvejst på ¼ af omkredsen. Udstødningsrørets forreste del er desuden forsynet med et resonansrør, ø18,5 x 235 mm. Afstands-bøsning mellem forreste remskivehalvdele med brystbredde på 6,5 mm.