



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1		M3656-305010	Oscilloskop	Oscilloscope	SOTRO-CD568
1		M3656-305109	.Beskrivning	Instruction Manual	SOTRO-CD518/568
1		M1812-112010	.Nätkabel		

**DATA**

Vertikalavlänkning:	Den likspänningskopplade vertikalförstärkaren har 6 känslighetslägen.					
Förstärkaringsgång:						
Läge:	1	2	3	4	5	6
Max mätbar sp:	±500 V	±100 V	±30 V	±10 V	±3 V	±1 V
Övre gränshfrekv (3 dB):	5 MHz	5 MHz	5 MHz	3 MHz	1,5 MHz	0,75 MHz
Kalibreringso- noggrannhet:	5 %	5 %	5 %	5 %	5 %	8 %
	Amplitudmätning med hjälp av visarinstrument.					
Signalfördröjning:	0,6 µs kan erhållas.					
Ingångsimpedans:	1,5 Mohm parallellt med 50 pF. Med 20 dB mätkropp 1,5 Mohm och 15 pF.					
Direktgång:	Anslutning på enhetens baksida.					
Ingångsimpedans:	1 Mohm parallellt med 30 pF.					
Horisontalavlänkning:						
Tidaxelgenerator:						
Sveptid:	0,75 µs till 100 ms i 5 områden (Vid 50 mm:s avlänkning).					
Svepfördröjning:	5 µs...10 ms i 3 områden.					
Erforderlig amplitud:	Utan svepfördröjning 1 V triggerpuls (positiv eller negativ). Med svepfördröjning 2 V triggerpuls. Vid sinusvåg 5 v eff.					
Tidkalibrator:						
Frekvens:	1 MHz, 100 och 10 kHz, sinusvåg.					
Onoggrannhet:	± 5 %.					
Katodstrålerör:						
Bildskärm:	Cirka 75 mm i diameter.					
Intensitetsmodulering:	Anslutning på baksidan.					
Strömförsörjning:	200/250 V steg om 10 V ± 10 %, 50 Hz, cirka 100 W.					
Dimensioner:	203 x 280 x 508 mm.					
Vikt:	20 kg.					