

Kalibreringspriser / Beställningsformulär

Art. Nr	Artikelnamn	Priser för kalibrering	Antal belastningsnivåer	Metod 3.1 max 5 ton	Metod 3.2 max 5 ton
366004	Kalibrering enl. Metod 3.1 (1 mätserie)	En	5	600:-	1300:-
366007	Kalibrering enl. Metod 3.2 Ackrediterad metod enligt ISO/IEC 17025 (2005) mätosäkerhet enl. EA-4/02	kraft-	5+justering	1200:-	1600:-
		riktning	10	1200:-	1900:-
			10+justering	1800:-	2500:-
		Två	20	1800:-	3100:-
		riktningar	20+justering	3200:-	4200:-

Metod 3.2 är utförligare än 3.1 och den metod som CA Mätssystem ackrediterats för av SWEDAC.

Med båda metoderna utför vi normalt kalibrering vid 10 mätpunkter per belastningsriktning. Om ett instrument har någon avvikelse som är större än 0,8 x onoggrannheten enligt tillverkarens specifikation i första mätserien justerar vi det. Därefter utför vi 1 ny mätserie (metod 3.1) eller 3 nya mätserier med fastställande av instrumentets repeterbarhet och kalibreringens mätosäkerhet (metod 3.2). Ni kan även ange en annan gräns för justering. Mätvärden före och efter justering dokumenteras i kalibreringsbeviset för att säkerställa instrumentets historik.

Ange i er beställning vilken metod som skall tillämpas och eventuella övriga uppgifter eller skriv ut den här sidan, fyll i uppgifterna nedan och bifoga med instrumentet. Då vet vi vad ni vill ha gjort för att ni skall få ut mesta möjliga av ert instrument.

Om ni vill skicka flera instrument samtidigt ber vi er att fylla i en beställning per instrument.

Företag:		Kontaktperson:		Telefon:	
Returadress:					
Instrument eller indikator	Fabrikat:	Typ:	Mätområde:	Serienr:	Ert instrumentnr:
Extern givare	Fabrikat:	Typ:	Mätområde:	Serienr:	Ert instrumentnr:

Kalibrera instrumentet enligt: metod 3.1 metod 3.2 ovan i 5 10 20 mätpunkter.

Kalibrera instrumentet för: dragkraft tryckkraft

Egen kravgräns för justering: _____ % av mätområdet.

Skicka instrumentet/instrumenten till: **CA Mätssystem AB**
Sjöflygvägen 35
183 62 Täby

Ring gärna Carina Friberg på 08-505 268 00 om ni har frågor om kalibrering.