

10

Mess-Instrumente

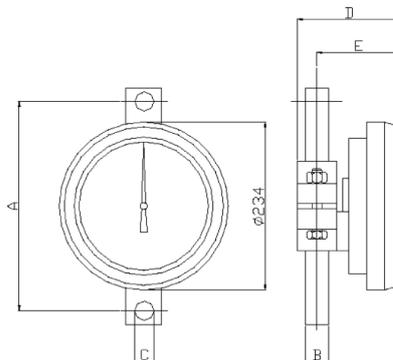


### C40.4

**Mechanischer Dynamometer- Typ DIN13 mit integriertem Dämpfer. Scheibendurchmesser: 200 mm. Manuelle Nullstellung (Tarieren). Überlastschutz bis 180% über dem Endwert. Betriebstemperaturbereich: -30 bis 60°C Genauigkeit: ± 1% vom Endwert. Beschlüge für Omega Schäkel. Sicherheitskoeffizient: 5.**

**OPTIONAL**

- IMAX - max. Anzeige
- GRO - Omega Schäkkel
- GAS - Drehhaken zur Schäkkelbefestigung



	Kapazität	Empfindlichkeit	Abmessungen (mm)					Gewicht
	kg		A	B	C	D	E	
<b>C40.4.10</b>	1000	2	268	25	20	155	134	9
<b>C40.4.20</b>	2000	5	268	25	20	155	134	9
<b>C40.4.30</b>	3000	10	268	25	20	155	134	9
<b>C40.4.60</b>	6000	20	282	35	26	179	158	13
<b>C40.4.100</b>	10000	20	298	50	36	179	158	13

### C43.4

**Hochpräziser Digital-Dynamometer. Tarieren und Gewichtswiederherstellung. Sperren/Entsperren vom angezeigten Gewicht. Aufzeichnung von Spitzwert. Visualisierung von Brutto-, Nettogewicht und Tara. Auswahl von Maßeinheit (kg, t, Tonne, Lbs, kN). Auswahl von Ablesungsgeschwindigkeit. Automatische Abschaltung. Nullpunkt- und Waagenkalibrierung. Genauigkeit: ± 0,15% vom Endwert. Betriebstemperaturbereich: -10 bis 55°C Max. Zulässige Überlast: 200% vom Endwert. Schutzfaktor: IP65. 5-stellige Anzeige, 17 mm. Stromversorgung: 9 V mit Standard-Akku. Batterielebensdauer: ca. 200 Stunden.**

**OPTIONAL**

- O1 - Nr. 1 Ein Paar Augenschrauben mit hoher Widerstandsfähigkeit.
- O2 - Nr. 2 Sätze von Ersatzbatterien



	Kapazität	Empfindlichkeit	Abmessungen	Gewicht
	kg			
<b>C43.4.25</b>	2500	1	218 x 90 x 56	1,35
<b>C43.4.50</b>	5000	2	230 x 90 x 56	1,85
<b>C43.4.100</b>	10000	5	315 x 110 x 59	3,60
<b>C43.4.125</b>	12500	5	315 x 110 x 59	3,60
<b>C43.4.250</b>	25000	10	350 x 126 x 70	5,50

## F77

Vorrichtung zur Messung von Seil- und Kabellängen.  
**Messrolle aus Stahl gefertigt.**  
**Zusatzrollen aus Aluminium oder Nylon gefertigt.**  
 Für Seile mit einem Durchmesser von 50 mm.  
 Abmessungen: A x B x C = 430 x 370 x 255 mm; D = 70 mm  
 Gewicht: 5,5 kg



## C120

**Fernrohr zur Leitungsüberwachung samt Ausstattung zur Befestigung am Mast.** Mit Schutzhülle geliefert.  
 Abmessungen: 400 x 300 x 180 mm  
 Gewicht: 12 kg

### OPTIONAL

- 001 - Vorrichtung zur Befestigung an Rundmasten mit einem Durchmesser von 600 mm.
- 002 - Stadien zur einfacheren und präziseren Messung der Durchbiegung. Mit Wasserwaage zur Horizontierung ausgerüstet. Mit Schutzhülle geliefert.



Option 01



Option 02

## F196.A

**Leitungsthermometer bestehend aus einem Kolben mit Form und Abmessungen der Leitung.** Spaltenablesung, Celsius-Skala (°C). Länge von 600 mm, Gewicht von 0,5 bis 1 kg. HINWEIS: in der Bestellung ist der Kabeldurchmesser anzugeben. Mit Schutzhülle geliefert.



## F196.C

**Leitungsthermometer. Scheibendurchmesser von 80 mm, mit eingebautem Sensor, kann leicht über eine elastische Klemme an der Leitung befestigt werden. Doppelskala (°C und °F).**  
**Mit Schutzhülle geliefert.**

