

Mechanisches Dynamometer  
Baureihe TD5

- Preisgünstig und stabil durch Stahlprofil-Wägezelle ◀
- Geringes Eigengewicht, kurze Baulänge ◀
- Anzeigegenauigkeit  $\pm 0,5$  % vom Skalenendwert ◀



► **Allgemeines**

Ein leistungsfähiges Gerät, das als Zugkraftmesser oder Kranwaage für den robusten Dauereinsatz geeignet ist. Durch das geringe Eigengewicht ist es bequem zu tragen. Zugkräfte und Gewichte werden präzise mit  $\pm 0,5\%$  vom Skalenendwert angezeigt.

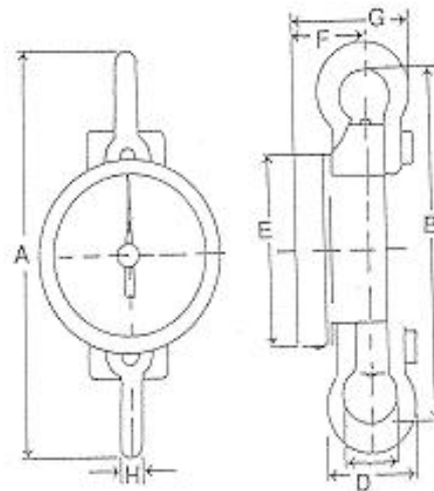
► **Besondere Ausstattungsmerkmale**

- Stahlprofil-Wägezelle - keine Nachjustierung durch Materialerschaffung oder -ermüdung. Sorgt für sofortige, schwankungsfreie Zeigeranzeige
- Kompakt durch Ziffernblattdurchmesser von 127 mm.
- Schleppzeiger zur Spitzenwerterfassung.
- Stellzeiger für die Festlegung von Maximalwerten.
- Tariervorrichtung erlaubt das Austarieren von Vorlasten von bis zu 20 % der Kapazität.
- 25 % Überkapazität.
- Geringes Eigengewicht für leichten Transport.
- Geringe Baulänge.
- Lieferumfang enthält Transportcontainer aus Stahl.
- Haken und Ziffernblattschutzkorb als Zubehör lieferbar.

► **Wägebereiche**

Modell	Kapazität kg	Teilung kg	Baulänge mm
TD5-200	200	2	305
TD5-500	500	5	305
TD5-1000	1.000	10	305
TD5-2000	2.000	20	305
TD5-5000	5.000	50	337
TD5-10000	10.000	100	337

Maßzeichnung



Bereich in kg	Skaleneinteilung in kg	Eigengewicht	Abmessungen in mm						
			A	B	C	D	E	F	G
200	2	6	337	305	43	76	298	79	116
500	5	6	337	305	43	76	298	79	116
1.000	10	7	337	305	43	76	298	79	116
2.000	20	7	337	305	43	76	298	79	116
5.000	50	9	381	337	37	83	298	79	121
10.000	100	9	381	337	37	83	298	79	121

Technische Änderungen vorbehalten.

C/TD1106