

Mechanische Kranwaage

Baureihe WT-12

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

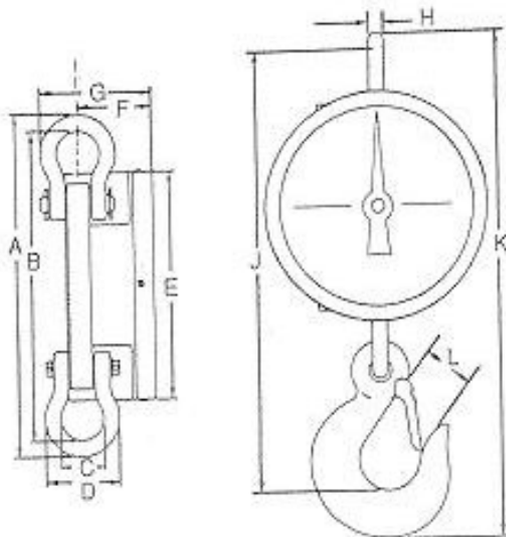




► Allgemeines

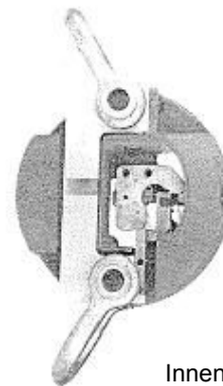
Ein leistungsfähiges Instrument, das als Kranwaage für den robusten Dauereinsatz geeignet ist. Als ausgesprochenes Leichtgewicht ist es bequem tragbar. Zugkräfte und Gewichte werden präzise mit $\pm 0,5\%$ Genauigkeit vom Endwert angezeigt. Als Kraftaufnehmer dient ein U-Profil aus legiertem Stahl, das für ein direktes Signal und störungsfreie Zeigeranzeige sorgt. Vorlasten von Seilen, Ketten, Schlupps usw. werden mit dem verstellbaren Zeiger austariert.

Maße für Serie WT-12



► Ausstattungsmerkmale

- Stahlprofil-Wägezelle - keine Nachjustierung durch Materialerschaffung oder -ermüdung. Sorgt für sofortige, schwankungsfreie Zeigeranzeige
- Wiegebereiche von 0 - 200 kg bis 0 - 10.000 kg
- Genauigkeit $\pm 0,5\%$ vom Skalenendwert
- Ziffernblatt 305 mm \varnothing
- Abschaltbare Spitzenwerterfassung durch den Zeiger
- 20 % Überkapazität für Tara
- Tariervorrichtung für Nulleinstellung
- Sicherheitsfaktor 4 : 1
- Geringes Eigengewicht
- Sehr kurze Baulänge
- Skaleneinteilung in kg oder dekaNewton
- Kraftaufnehmer aus hochwertiger Stahllegierung
- Gehäuse aus Aluminium
- Scheibe aus schlagfestem Lexan
- Anschlüsse: oben Öse, unten Haken



Innenansicht WT-12

Bereich in kg	Skaleneinteilung in kg	Gewicht mit:		Abmessungen in mm										
		Schäkel	Haken	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
200	1	6,5	8	337	305	43	76	298	79	116	16	451	503	38
500	2	6,5	8	337	305	43	76	298	79	116	16	451	503	38
1.000	5	6,5	8	337	305	43	76	298	79	116	16	451	503	38
2.000	10	6,5	8	337	305	43	76	298	79	116	16	451	503	38
5.000	20	9,5	15	381	337	37	83	298	79	121	22	592	668	57
10.000	50	9,5	15	381	337	37	83	298	79	121	22	592	668	57

Technische Änderungen vorbehalten.