

Kreuz-Wasserwaage  
Art.-Nr. 4960/150 – 4964/150

Hersteller:

Roeckle Neigungsmesstechnik e.K.  
Lichtäckerstraße 11  
D-73770 Denkendorf  
Tel. +49 (0)711 311332  
Fax +49 (0)711 3161727  
E-Mail [info@roeckle.com](mailto:info@roeckle.com)  
web [www.roeckle.com](http://www.roeckle.com)

Produkt:

Kreuz-Wasserwaage nach DIN 877. Stabile Ausführung aus hochwertigem Spezialguss, strukturlackiert. Messflächen flach feingeschliffen, mit geschliffener und geteilter Längs- und Querlibelle mit seitlicher Einsicht. Geeignet zum Ausrichten von waagerechten Flächen. Die Empfindlichkeit der Längslibelle ist auf dem Typenschild angegeben.

Technische Informationen:

Länge	mm	150
Breite / Höhe	mm	150 / 33
Gewicht der Wasserwaage	kg	1.26
Artikel-Nr. 4960	0.30 mm/m	X
Artikel-Nr. 4961	0.10 mm/m	X
Artikel-Nr. 4962	0.04 mm/m	X
Artikel-Nr. 4963	0.02 mm/m	X
Artikel-Nr. 4964	0.01 mm/m	X

(X = lieferbar)

Bohrungsabstand 60 mm für M8 Zylinderkopfschrauben, Bohrungsdurchmesser 9 mm

Sonderausführungen:

- mit Magneten

Zubehör:

Passgenaues, robustes Kunststoff-Etui (Koffer) zur Aufbewahrung (496x/xxx/KK)

Zusatzleistung optional:

Messprotokoll

Arbeits-/Lagertemperatur:

Bei mechanischen Präzisions-Wasserwaagen beträgt die Arbeitstemperatur 20°C (+/-5 K) und die Lagertemperatur -40°C bis +70°C.

Toleranzen nach DIN 877 abhängig von der Empfindlichkeit bei L > 100 mm (L ≤ 100 mm):

0,3 mm/m:	T <sub>zul</sub> =	60 (120) µm/m,	DaU = 0,4 (0,8) Skt
0,1 mm/m:	T <sub>zul</sub> =	20 (40) µm/m,	DaU = 0,4 (0,8) Skt
0,04 mm/m:	T <sub>zul</sub> =	10 (10) µm/m,	DaU = 0,5 (0,5) Skt
0,02 mm/m:	T <sub>zul</sub> =	10 (10) µm/m,	DaU = 1,0 (1,0) Skt
0,01 mm/m:	T <sub>zul</sub> =	10 (10) µm/m,	DaU = 2,0 (2,0) Skt

T<sub>zul</sub> = zulässige Toleranz, DaU = Differenzwert auf Umschlag, Skt = Skalenteil