

## Wasserwaage aus Leichtmetall

Stabile, verwindungsarme Wasserwaage mit Rechteckprofil, 2 Libellen und glatten Seitenflächen. In verschiedenen Längen erhältlich.

## Sehr gute Ablesbarkeit und lange Lebensdauer

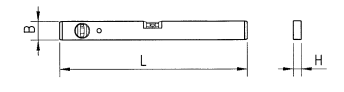
- Libellenblock aus Acrylglas mit eingelegten, korrosionsfreien Ableseringen und fluoreszierender Libellenflüssigkeit
- Keine Verfärbung der Flüssigkeit dank hoher UV-Beständigkeit
- Leichte Reinigung durch sehr glatte, rot elektrostatisch pulverbeschichtete Oberfläche

## **Hohe Genauigkeit**

- Präzises Arbeiten bei Temperaturschwankungen durch optimale Anzeigenbewegung, egal bei welcher Witterung
- Präzise Messungen dank stabilem Leichtmetallprofil

Höhe (H)	20 mm
Breite (B)	50 mm
Messgenauigkeit (pro Länge)	0,5 mm/m
Messgenauigkeit Überkopf- messung (pro Länge)	0,75 mm/m
Messgenauigkeit Grad	0,029 Grad/degree
Messgenauigkeit Überkopf- messung Grad	0,043 Grad





Länge (L)	ArtNr.	VE
20 cm	0714 644 202	1
30 cm	0714 644 203	1
40 cm	0714 644 204	1
50 cm	0714 644 205	1
60 cm	0714 644 206	1
80 cm	0714 644 208	1
100 cm	0714 644 210	1
120 cm	0714 644 212	1
180 cm	0714 644 218	1
200 cm	0714 644 220	1

## **Details/Anwendung**

Die Wasserwaage kann in verschiedenen Bereichen verwendet werden, wie zum Beispiel im Bauwesen, bei Tischlerarbeiten, Installationen, im Landschafts- und Gartenbau oder bei der exakten Fahrzeugausrichtung.



-	