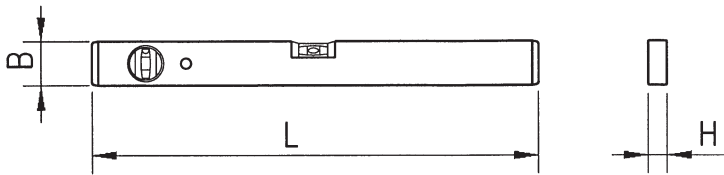


## LEICHTMETALL-WASSERWAAGE



**Stabiles, verwindungsarmes Rechteckprofil mit glatten Seitenflächen**

**Sehr gute Ablesbarkeit und lange Lebensdauer**

Libellenblock aus Acrylglas mit eingelegten, korrosionsfreien Ableseringen

**Keine Verfärbung der Flüssigkeit, höchste Präzision bei Temperaturschwankungen**

Fluorisierende Libellenflüssigkeit mit hoher Beständigkeit gegen UV-Strahlung

**Sehr glatte Oberfläche, dadurch leichte Reinigung**

Rote elektrostatische Pulverbeschichtung

**Hohe Genauigkeit**

Stabiles Leichtmetallprofil mit gefräster Messfläche (bis 120 cm)

Länge (L)	Höhe (H)	Breite (B)	Messgenauigkeit (pro Länge)	Messgenauigkeit Überkopfmessung (pro Länge)	Messgenauigkeit Grad	Messgenauigkeit Überkopfmessung Grad	Art.-Nr.	VE
20 cm	20 mm	50 mm	0,5 mm/m	0,75 mm/m	0,029 Grad/degree	0,043 Grad	<b>0714 644 202</b>	1
30 cm	20 mm	50 mm	0,5 mm/m	0,75 mm/m	0,029 Grad/degree	0,043 Grad	<b>0714 644 203</b>	1
40 cm	20 mm	50 mm	0,5 mm/m	0,75 mm/m	0,029 Grad/degree	0,043 Grad	<b>0714 644 204</b>	1
50 cm	20 mm	50 mm	0,5 mm/m	0,75 mm/m	0,029 Grad/degree	0,043 Grad	<b>0714 644 205</b>	1
60 cm	20 mm	50 mm	0,5 mm/m	0,75 mm/m	0,029 Grad/degree	0,043 Grad	<b>0714 644 206</b>	1
80 cm	20 mm	50 mm	0,5 mm/m	0,75 mm/m	0,029 Grad/degree	0,043 Grad	<b>0714 644 208</b>	1
100 cm	20 mm	50 mm	0,5 mm/m	0,75 mm/m	0,029 Grad/degree	0,043 Grad	<b>0714 644 210</b>	1
120 cm	20 mm	50 mm	0,5 mm/m	0,75 mm/m	0,029 Grad/degree	0,043 Grad	<b>0714 644 212</b>	1
180 cm	20 mm	50 mm	0,5 mm/m	0,75 mm/m	0,029 Grad/degree	0,043 Grad	<b>0714 644 218</b>	1
200 cm	20 mm	50 mm	0,5 mm/m	0,75 mm/m	0,029 Grad/degree	0,043 Grad	<b>0714 644 220</b>	1