

Inhaltsverzeichnis 4

Inhaltsverzeichnis	Index	Seite / page
Leichtmetall-Wasserwaagen eloxiert, Libellen geklebt	Spirit levels of light metal anodised with glued in vials	4.1
Leichtmetall-Wasserwaagen pulverbeschichtet, Libellen geklebt	Spirit Levels of light metal, powder coated with glued in vials	4.1
Leichtmetall-Wasserwaagen eloxiert, Libellen geschraubt	Spirit Levels of light metal anodised with screwed vials	4.2
Leichtmetall-Wasserwaagen eloxiert, verbreiterte Auflageflächen	Spirit Levels of light metal anodised with enlarged bearing surfaces	4.2
Leichtmetall-Magnet-Wasserwaagen	Spirit Levels of light metal with magnets	4.3
Winkel-Wasserwaagen aus Leichtmetall	Angle Spirit Levels of light metal	4.4
Leichtmetall Guß-Wasserwaagen	Spirit Levels of light metal cast	4.4
Wasserwaagen aus dunklem Hartholz	Spirit Levels of dark hardwood	4.4
Elektronische Wasserwaage aus Leichtmetall	Electronic Spirit Level of light metal	4.5
Elektronischer Winkelmesser	Electronic Angle Measuring device	4.5
Neigungs-Wasserwaagen aus Leichtmetall	Spirit Level for measuring inclination	4.6
Universal-Wasserwaage "Bauspion"	Universal Spirit Level "Bauspion"	4.6
Neigungs-Wasserwaagen aus Leichtmetall	Spirit Level for measuring inclination	4.7
Winkelmeßgerät mit Zeigeranzeige	Angle Measuring device with lever indication	4.7
Präzisions-Gradwasserwaage	Precision Spirit Level for degrees	4.8
Präzisions- und Maschinenwasserwaagen	Precision and machine Spirit Levels	4.8
Präzisionslibellen	Precision vials	4.9
Kreuzwasserwaage aus Metall	Cross Spirit Level	4.9
Präzisions-Wasserwaagen	Precision Spirit level	4.9
Rahmen-Wasserwaagen	Frame Spirit Level	4.9
Taschenwasserwaagen aus Kunststoff	Pocket Spirit Level of plastic	4.10
Taschenwasserwaagen aus Kunststoff	Pocket Spirit Level of plastic	4.11
Schnurwasserwaagen	Line Levels	4.11
Kreuzwasserwaagen aus Kunststoff	Cross vials of plastic	4.11
Libellen aus Acrylglas	Vials of acrylic glass	4.11
Dosen- und Horizontallibellen mit Gehäuse	Circular and horizontal vials in mounts	4.12
Dosenlibellen zum Einbauen und Aufschrauben	Circular vials for build in and screw on	4.13
Aufsatzlibelle für Richtscheite	Vial for set up on Levelling Boards	4.13
Meßkeil aus Leichtmetall mit Griff	Measuring wedge of light metal with grip	4.13
Meßkeil aus Leichtmetall	Measuring wedge of light metal	4.13
Estrichlatten mit Horizontallibelle	Levelling boards with horizontal vial	4.14
Richtscheite mit Horizontal- und Vertikallibelle	Levelling boards with horizontal and vertical vial	4.14
Richtscheite ohne Libellen	Levelling boards without vial	4.15
Kartätschen ("h" und Trapezkartätsche)	"h" and trapezoid shaped light metal profile	4.15
Bauwinkel	Builders square of light metal profile	4.16
Richtscheite klappbar	Levelling boards foldable	4.16
Schlauch-Wasserwaagen	Hose Level Gauges	4.17
Universal-Winkelmeßgerät "Winkelstar"	Universal angle measuring device "Winkelstar"	4.18
Winkelmeßgerät "Winkelstar-Electronic"	Angle measuring device "Winkelstar Electronic"	4.19
Rotationslaser	Rotating Laser device	4.20



No. 91 150 x 150 mm

Präzisions-Gradwasserwaage

Ablesbarkeit: 0 - 90 Grad
Libelle: 0,30 mm/m Empfindlichkeit
Aus Spezialguß hergestellt, Auflageflächen 32 mm breit.
Jede Wasserwaage in Schutzkasten aus Holz

Precision Degree Spirit Level

Graduation: 0 - 90 degree
Vial: 0,30 mm/m sensitivity
Made of special cast, bearing surface 32 mm wide.
Each spirit level in protecting wooden case.

Leichtmetall Präzisions-Wasserwaage

Empfindlichkeit 1 mm/m - nur mit Horizontallibelle

Precision Spirit Level of Light Metal

sensitivity 1 mm/m - with horizontal vial only



No. 1061

mit flacher Sohle with flat surface

No. 1061	100	150	200	250	300	mm
----------	-----	-----	-----	-----	-----	----



No. 1061P

mit prismatischer Sohle with prismatic surface

No. 1061P	100	150	200	250	300	mm
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	----



No. 1062		150	200	250	300	mm
----------	--	-----	-----	-----	-----	----

Maschinen-Wasserwaage

Empfindlichkeit 0,4 mm/m
mit Längs- und Querlibelle, flache und prismatische Meßfläche

Spirit Levels for Machines

sensitivity 0,4 mm / m
longitudinal and cross vial, flat and prismatic surface



No. 116-A	0,40 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity
No. 116-B	0,05 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity

Kleine Präzisions-Wasserwaage

für ebene und zylindrische Flächen, prismatische Sohle,
28 mm breit - 100 mm lang

Small Precision Spirit Level

for flat and cylindrical surfaces, prismatic surface,
28 mm wide - 100 mm long

RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH
Frauensteiner Str. 130
D-09623 Frauenstein OT Burknersdorf

Telefon: +49 (0) 37326-835000
Fax: +49 (0) 37326-835070
Email: info@talsperre.de
Homepage: www.talsperre.de



Präzisionslibelle in Metallgehäuse

mit Schraublöchern zum Aufschrauben

Precision vial in Metal Casing

with bore holes for screw on

Typ No. Type No.	Länge length	Lochabstand hole distance	Empfindlichkeit sensitivity
100-A	50 mm	42 mm	1,0 mm/m
100-B	80 mm	70 mm	0,4 mm/m
100-C	80 mm	70 mm	0,1 mm/m
100-D	80 mm	70 mm	0,05 mm/m



Kreuz-Wasserwaage aus Metall

Abmessung: 80 x 80 mm

mit 2 Präzisionslibellen im rechten Winkel angeordnet

Cross Level of Metal

Dimension: 80 x 80 mm

with 2 precision vials mounted in right angle

No. 128-A	0,40 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity
No. 128-B	0,05 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity



Präzisions-Wasserwaage

aus Spezialguß mit Längs- und Querlibelle und prisma-
tisch gefräster Sohle, in Holzkasten

Precision Spirit Level

of special cast iron with longitudinal and cross vial and
prismatic milled surface, in wooden case

Typ No. Type No.	Genauigkeit accuracy	Länge length
61R-A	0,10 mm/m	200 mm
61R-B	0,02 mm/m	200 mm



Rahmen-Wasserwaage

aus Spezialguß mit Längs- und Querlibelle mit 1 gera-
den und 3 prismatisch gefrästen Meßflächen, in
Holzkasten

Frame Spirit Level

of special cast iron with longitudinal and cross vial with
1 flat and 3 prismatic milled surfaces, in wooden case

Typ No. Type No.	Genauigkeit accuracy	Länge length
67R-A	0,10 mm/m	200 mm
67R-B	0,02 mm/m	200 mm



RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH

Frauensteiner Str. 130

D-09623 Frauenstein OT Burkersdorf

Telefon: +49 (0) 37326-835000

Fax: +49 (0) 37326-835070

Email: info@talsperre.de

Homepage: www.talsperre.de

