

# 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

# Schlauch-Wasserwaagen 4.17

## Schlauch-Wasserwaagen

sind das ideale Gerät zum Nivellieren langer, unterbrochener Flächen, zum Anreißen von Sockelhöhen, Meterriß usw. Mit der angebrachten Maßteilung können auch Neigungen, Steigungen usw. leicht angerissen werden.

### No. 6867

aus Kunststoff mit Maßteilung 170 mm und Verschlussstopfen am oberen Ende

### No. 6867

of plastic with graduation 170 mm and vent plug on upper end

### No. 6867S

Satz komplett mit 20 m Kunststoffschlauch in Karton

### No. 6867S

set complete with 20 m plastic hose in cardboard box

### No. 1122

mit Messingarmaturen und Maßteilung 170 mm, Verschlusshahn am oberen Ende, in Kunststoffetui.

### No. 1122

with brass fittings and graduation 170 mm, cone plug on upper end, in plastic case.

### No. 3441

Paar Ersatzgläser / Pair spare glasses

### No. 1124

mit Messingarmaturen und Verschlusshahn, prismatisch gefräster Standfuß aus Messing, Maßteilung 220 mm, in Kunststoffkoffer

### No. 1124

with brass fittings and cone plug, prismatic milled brass foot, graduation 220 mm, in plastic case

### No. 3444

Paar Ersatzgläser / Pair spare glasses

### Kunststoffschlauch / Plastic Hose

No. 6986 20 m

## Hose Level Gauges

are the perfect assembly for levelling long, interrupted distances, for marking pedestals etc. With the graduation on the level gauge it is easy to mark inclinations, slopes etc.



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](mailto:info@talsperre.de)  
Homepage: [www.talsperre.de](http://www.talsperre.de)