

Inhaltsverzeichnis 7

Inhaltsverzeichnis	Index	Seite / page
Nivelliergliedermaßstäbe aus Holz	Levelling Folding Rules of wood	7.1
Nivellierlatten	Levelling Rods	7.2
Lattenrichter	Small Spirit Levels	7.2
Dosenlibellen	Circular Vials	7.2
Fluchtstäbe	Ranging Poles	7.3
Stative für Fluchtstäbe	Tripods for Ranging Poles	7.3
Nivellierinstrumente	Levelling Instruments	7.4
Stative für Nivellierinstrumente	Tripods for Levelling Instruments	7.5
Winkelprismen und Doppelpentagone	Angle Prisms and Double Pentagon	7.5
Senklote und Lotschnüre	Plumb bobs and Plumb Lines	7.5
Zimmermannsbleistifte	Carpenter Pencils	7.5
Streckenmeßgeräte "Rolltacho"	Distance Measuring Device "Rolltacho"	7.6
Streckenmeßgeräte "Rolltacho"	Distance Measuring Device "Rolltacho"	7.7
Qualitätsmesser	Quality Cutters	7.8
Ersatzklingen für Qualitätsmesser	Spare Blades for quality cutters	7.8



Nivellierinstrumente 7.4



Automatische Nivellierinstrumente

für das Bau- und Ingenieurwesen, zum Aufstellen von großen Maschinen.

- selbsttätige Horizontierung der Ziellinie
- aufrechtes Teilungsbild
- Horizontalkreis 360 Grad
- zusätzliches Grobvisier, großes Gesichtsfeld
- hohe Präzision für genaues Arbeiten
- stabile Ausführung für den Einsatz auf dem Bau
- große griffige Bedienungsknöpfe.
- weitgehend unempfindlich gegen Erschütterungen
- wasserfest.

Komplett in Behälter

Automatic Levelling Instruments

for architects and building engineers, for setting of large machines.

- automatic compensation mechanism
- erect image
- horizontal circle 360 Degree
- additional open sight, wide field of vision
- high precision for exact and save surveyor's work
- Strong type for use in construction
- big rotation knobs
- durable against shock and vibrations
- water resistant.

Supplied in carrying case.

Technische Daten	Technical Details	No. AL2630	No. AL3225
Vergrößerung	Magnification	26-fach / 26-fold	32-fach / 32-fold
Objektivöffnung	Objective aperture	33 mm	36 mm
Länge	Length	200 mm	200 mm
kürzeste Zielweite	minimum focus	1,0 m	1,0 m
Sichtfeld	Field of view	1° 30'	1° 30'
Bild	Image	aufrecht / erect	aufrecht / erect
mittlerer km-Fehler	Tolerance per 1 km	+/- 2,5 mm	+/- 2,5 mm
Kompensator	Compensator		
Arbeitsbereich	Operation	12'	12'
Genauigkeit	Accuracy	0,5°	0,5°
Zeit	Time	2 sec.	2 sec.
Teilung	Graduation	1°	1°
Bezifferung	Figures	0 - 360°	0 - 360°
Reichweite	Maximum distance		
cm-Schätzung	cm estimate		

Nivellier - Set

Set NIV-1

bestehend aus: consists of:

Nivelliergerät	Levelling Instrument	No. AL2630
Stativ	Tripod	No. 3002
Telescoplatte	Telescopic Staff	No. 6735 / 5 m

Nivellier - Set

Set NIV-2

bestehend aus: consists of:

Nivelliergerät	Levelling Instrument	No. AL3225
Stativ	Tripod	No. 3002
Telescoplatte	Telescopic Staff	No. 6735 / 5 m

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