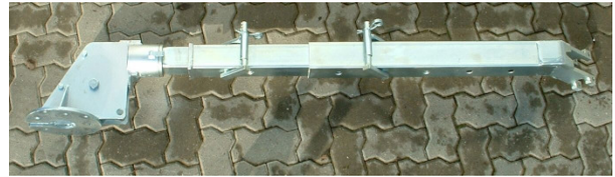


Teleskopumlenkbäume für Bagela-Spillwinden Telescopic deflection booms for Bagela capstan winches

Teleskopumlenkbaum mit Drehgelenk Telescopic deflection boom with revolute joint

Windentyp Type of winch	Max. U-Baumlänge Max. boom length	Bestell-Nr. Order No.
RW 3000-5000	2500 mm	004.014.01
RW 10	5000 mm	004.001.02
RW 20	5000 mm	004.034.04



Teleskopumlenkbaum mit einer verstellbaren Abstützspindel und Drehgelenk Telescopic deflection boom with one adjustable spindle and revolute joint

Windentyp Type of winch	Max. U-Baumlänge Max. boom length	Bestell-Nr. Order No.
RW 3000-5000	2500 mm	004.014.03
RW 10	5000 mm	004.001.03
RW 20	5000 mm	004.034.03



Teleskopumlenkbaum mit zwei verstellbaren Schachtstützen und Drehgelenk Telescopic deflection boom with two adjustable spindles and revolute joint

Windentyp Type of winch	Max. U-Baumlänge Max. boom length	Bestell-Nr. Order No.
RW 10	5000 mm	004.001.05



Seilumlenkrolle mit Schachtspindeln Verstellbereich 920-1200 mm, Max. Seil-Ø 16 mm, Max. Zugbelastung: 100 kN, Gewicht: 55 kg Bestell-Nr. 004.219.00

Rope deflection roller with spindles Adjustable from 920-1200 mm, Max. rope dia. 16 mm, Max. working load: 100 kN, Weight: 55 kg Order No. 004.219.00



Technische Änderungen vorbehalten. Specifications are subject to change without notice.



Schachtspannrolle

Beim Herausziehen von Reinigungsgeräten oder Kameras ist der Platz zwischen dem Rohraustritt und der Umlenkrolle immer zu klein.

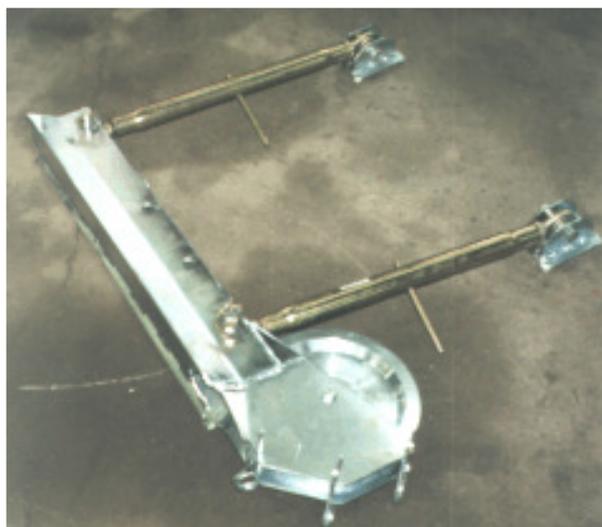
Mit der Bagela-Schachtspannrolle wird der Gesamtdurchmesser des Schachtes genutzt. Die Umlenkrolle wird mit nur wenigen Handgriffen an die Schachtwand gesetzt und mit zwei Gewindespindeln vorgespannt.

Durch die Schräglage der Spindeln wird die Rolle mit zunehmender Zugbelastung gegen die Schachtwand nachgespannt. Die Rollenkehlung und der Durchmesser sind so bemessen, dass sich die Umlenkrolle auch für Kamerakabel eignet. Drei Stecksplinte halten das Seil oder Kabel auf der Rolle.

Manhole tensioning pulley

There is hardly ever space enough between the tube exit and the deflection pulley when cleaning appliances or cameras are pulled through. Using the Bagela tensioning pulley the space of the whole cross section of the manhole may be used. The deflection pulley is set against the manhole wall and tightened with two threaded spindles. Due to the inclined position of the spindles the pulley is increasingly pressed against the manhole wall with increasing pulling force. The groove and size of the pulley allow it to be used also for camera cable. The rope or cable is held on the pulley by means of three pins.

Max. Zugbelastung Max. Working load	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
20 kN	29.2 kg	004.224.00
50 kN	52 kg	004.224.50



Seilschutzrolle für Rohrreinigung

Beim Reinigen von Versorgungsleitungen stehen die Winden vor den Baugruben und der Seilzug verläuft schräg nach oben. Die Seilschutzrolle verhindert ein Einschleifen der Rohrwandung durch das Seil und ermöglicht einen ungehinderten Austritt des Reinigungsgeschirrs.

Durchmesserbereich	Gewicht	Bestell-Nr.
100 - 350 mm	18 kg	004.223.10
200 - 550 mm	20 kg	004.223.15

Andere Größen auf Anfrage.

Rope protection roller for pipe cleaning

During pipe cleaning, winches cannot always be placed in a straight line with the excavation, so that the rope may rub against the wall. The rope protection roller will prevent such rubbing and will ensure that the cleaning gear is pulled out unhindered.

Diameter range	Weight	Order No.
100 - 350 mm	18 kg	004.223.10
200 - 550 mm	20 kg	004.223.15

Other sizes upon request.



Technische Änderungen vorbehalten. Specifications are subject to change without notice.