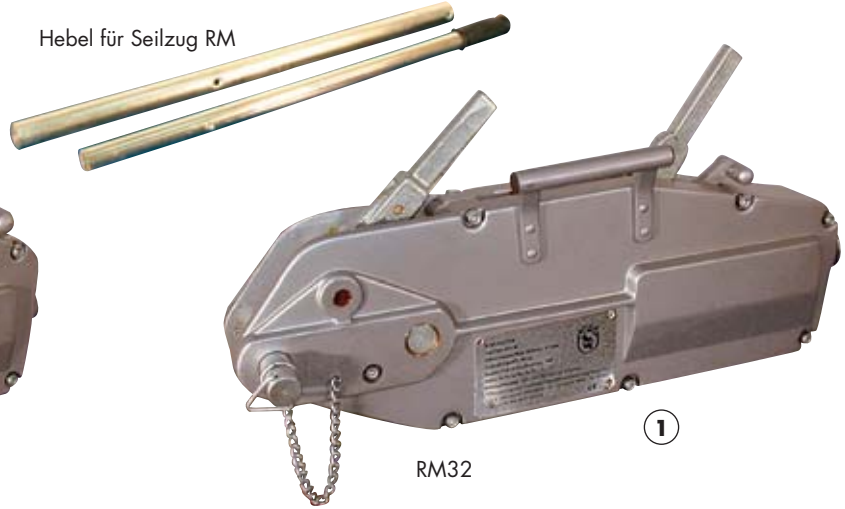
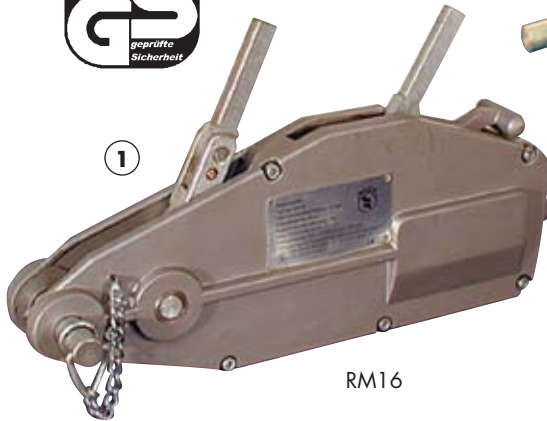


Hebel für Seilzug RM



PLANETA – Aluminium-Seilzug

Dieser Seilzug wurde speziell für den Einsatz in der Industrie, insbesondere Hoch- und Tiefbau, Freileitungsbau, Schiffbau, Ölraffinerien etc. konzipiert. Der Seilzug ist nahezu wartungsfrei – die Handhabung leicht, einfach und sicher. Die Standardausrüstung umfasst den Seilzug mit Handhebel und ein Original-PLANETA-Drahtseil mit Stahleinlage. Die einwandfreie Funktion ist nur mit diesen Originalseilen gewährleistet.

Jeder Seilzug wird mit Überlast geprüft und mit einem Prüfzeugnis unter Angabe der Seriennummer und einer Betriebsanleitung mit integrierter EG-Konformitätserklärung ausgeliefert.

PLANETA Seilzüge sind von einer großen Zahl nationaler und internationaler Behörden zertifiziert und zugelassen.

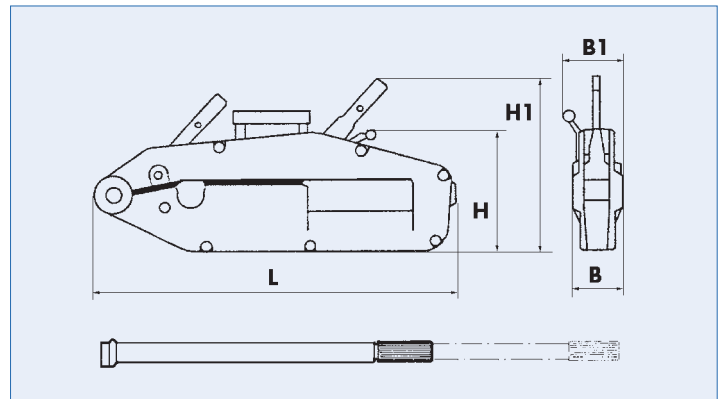
Verarbeitung und Ausstattung

Das Gehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung in kompakter Bauweise ermöglicht ein äußerst geringes Eigengewicht. Standfestigkeit durch glatte, großflächige Bodenauflagen sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Arbeitsstellung.

Seilvorschubhebel und Rückzughebel in einer Ebene ermöglichen die schmale Bauart und garantieren zentrischen Kraftfluss.

Überlastschutz durch Verwendung eines Abscherstiftes im Vorschubhebel. Reservestifte befinden sich im Handhebelgriff, bzw. im Tragegriff und können – ohne Entlastung des Zugseiles – ausgewechselt werden.

Die einfache Betätigung des Klemmbackenöffnungshebels ermöglicht eine problemlose Seileinführung.



TYP		RM08	RM16	RM32
Tragfähigkeit	kg	800	1600	3200
Seilvorschub/Doppelhub	mm	60	60	40
Hebelkraft bei Nennlast	daN	24	30	50
Hebellänge	mm	800	1190	1190
Seildurchmesser	mm	8,5	11	16
Seilgewicht	kg/m	0,29	0,53	1
Standardseillänge	m	20	20	20
B (Maße)	mm	60	72	91
B1	mm	–	97	110
H	mm	168	190	230
H1	mm	240	270	330
L	mm	430	545	680
Gewicht ohne Seil	kg	7	14	21
Gerät ohne Seil (Pos. 1)	Best.-Nr.	G10100-F	G10101-F	G10102-F
Gerät mit Standardseil (Pos. 2)	Best.-Nr.	G10103-F	G10104-F	G10105-F

Verschleißarme, parallel angeordnete, großflächige Klembackenpaare schützen das Zugseil durch gleichmäßige Flächenbelastung. Der große Hubweg bewirkt eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit.

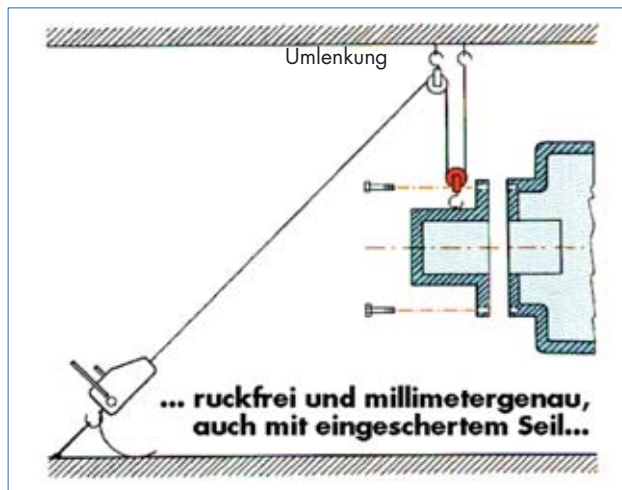
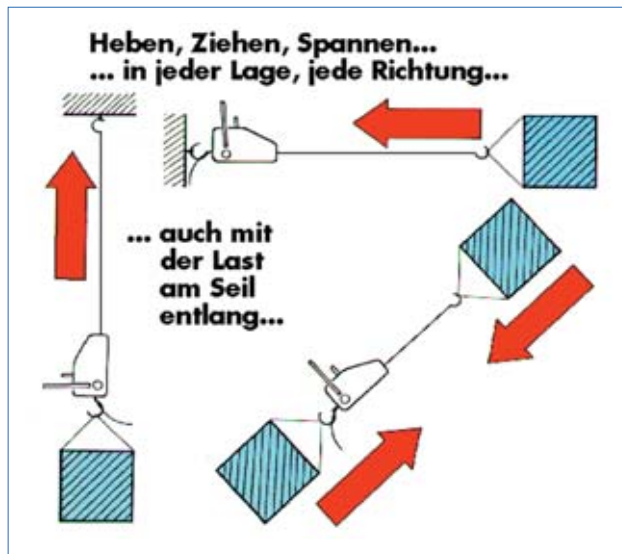
Die Öffnung am oberen Gehäuserand ermöglicht eine leichte und schnelle Reinigung des Gerätes. Einfach mit Wasserstrahl ausspritzen, gut mit Motorenöl abschmieren, und der Seilzug ist wieder einsatzbereit.

Zubehör

- ③ 2 Anschlagseile DIN 3088
- ④ in verschiedenen Längen
- ⑤ Handhaspel oder Trommelhaspel
- ⑥ Umlenkrolle für doppelte Kraft
- ⑦ Schäkel zur Gerätebefestigung
- ⑧ Rundschnur für flexibles Anschlagen
- ⑨ Seilzugbox aus Stahlblech, gelb lackiert



1



TYP		RM08	RM16	RM32
Praktische Kombinationen:				
Anschlagseile DIN 3088 (Pos. 3 & 4)				
Seildurchmesser	mm	10	14	18
Länge (kurz/lang)	m	1,0/2,0	1,5/2,5	2,0/3,0
Gerät kompl. mit Seil (Pos. 2)	Best.-Nr.	G10120-F	G10121-F	G10122-F
Zubehör einzeln:				
Drahtseil in Standardlänge (als Ersatzseil)	Best.-Nr.	G10106-F	G10107-F	G10108-F
Anschlagseil kurz (Pos. 3)	Best.-Nr.	C00002-F	C00004-F	C00006-F
Anschlagseil lang (Pos. 4)	Best.-Nr.	G10127-F	G10128-F	G10129-F
Handhaspel max. Seilaufnahme (Pos. 5)	m Best.-Nr.	50 G10130-F	30 G10130-F	20 G10130-F
Trommelhaspel max. Seilaufnahme (ähnlich Pos. 5)	m Best.-Nr.	100 G10131-F	80 G10131-F	60 G10131-F
Umlenkrolle (Pos. 6)	Best.-Nr.	D01160-F	D01162-F	D01162-F
Schäkel G-2130 (Pos. 7)	Best.-Nr.	D00315-F	D00317-F	D00318-F
Rundschnur (Pos. 8)	Umfang/Tragfähigkeit Best.-Nr.	2 m / 1 t B00102-K	3 m / 2 t B00203-K	3 m / 4 t B00403-K
Seilzugbox Maße (Pos. 9)	cm Best.-Nr.	55 x 15 x 31 G10138-F	71 x 22 x 37 G10139-F	76 x 28 x 45 G10140-F