

SEILZUG | ROPEMASTER

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

Jeder Seilzug wird mit Überlast geprüft und mit einem Prüfzeugnis unter Angabe der Seriennummer ausgeliefert.

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

Verarbeitung und Ausstattung

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

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.

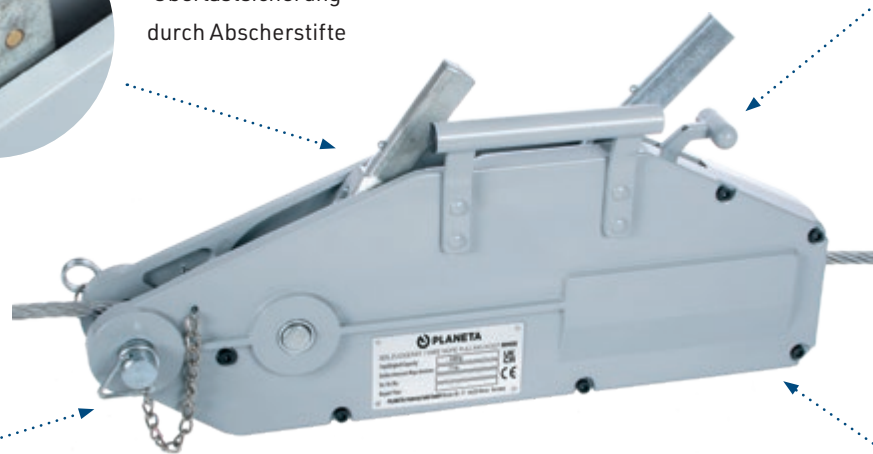
Überlastschutz durch Verwendung eines Abscherstiftes im Vorschubhebel. Reservestifte befinden sich im Handhebelgriff, bzw. im Tragegriff und können – ohne Entlastung des Zugseiles – ausgewechselt werden.

Optionales Zubehör

- Anschlagseile nach DIN 3088
- Schäkel zur Gerätebefestigung
- Rundschlingen ab Seite 131
- Seilzugbox



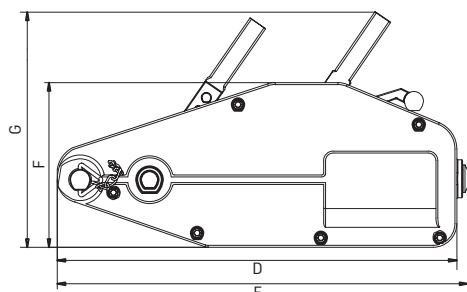
Überlastsicherung
durch Abscherstifte



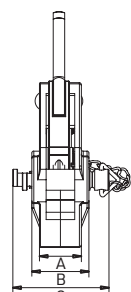
Einfache Seileinführung durch
Öffnen des Klemmbackenhebels

Stabiler
Anschlagbolzen

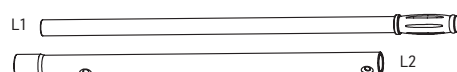
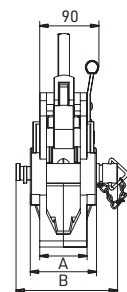
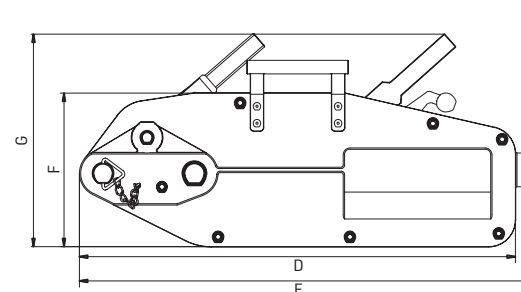
Gehäuse aus hochfester
Aluminiumlegierung



RM08



RM32



TYP	RM08	RM16	RM32	RM54
Tragfähigkeit kg	800	1.600	3.200	5.400
Seitvorschub/Doppelhub mm	52	55	28	30
Hebelkraft bei Nennlast daN	34	40	44	74
Hebellänge mm	800	1.200	1.200	1.200
Seildurchmesser mm	8,3	11	16	20
Seilgewicht kg/m	0,29	0,53	1	1,65
Standardseillänge m	20	20	20	20
A (Maße) mm	44	56	70	90
B mm	60	68	98	160
C mm	101	120	150	200
D mm	420	545	645	935
E mm	430	556	666	940
F mm	172	200	227	300
G mm	240	270	320	410
L1 mm	800	800	800	880
L2 mm	-	1.200	1.200	1.350
Gewicht ohne Seil kg	6,4	12,4	21,2	58
Gewicht mit Seil und Hebel kg	14,6	26,4	46,2	94,3
Gerät ohne Seil Best.-Nr.	G10100	G10101	G10102	G10114
Gerät mit Standardseil Best.-Nr.	G10103	G10104	G10105	G10115
Umlenkrolle Best.-Nr.	D01160	D01162	D01162	D01169