

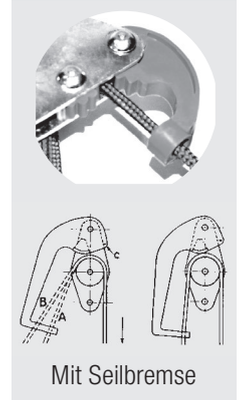
Hand-Seilflaschenzug

COMLIFT
RHS-20

Für alle gelegentlichen Zug- und Hubarbeiten

- Verzinkte Stahlkonstruktion
- Rollen aus Polyamid \varnothing 40 mm
- Sicherheitsfaktor 4
- Einfache Handhabung ohne Wartungsarbeiten

Typ	Nutzlast	max. Belastung	Preis	Hub	Bauhöhe	Kraft am Zugseil	Rollen	Seil	Gewicht
	kg	kg	CHF	m	mm	max. kg		\varnothing mm	kg
RHS-20	100	400	155.–	3	220	25	4 + 4	6	1.4



15

COMLIFT
RHS-21

Typ	Nutzlast	max. Belastung	Preis	Hub	Bauhöhe	Kraft am Zugseil	Rollen	Seil	Gewicht
	kg	kg	CHF	m	mm	max. kg		\varnothing mm	kg
RHS-21	80	300	105.–	3	230	25	3 + 3	6	1.2



Flaschenzugrollen 3-rollig

ohne Seil

COMLIFT
RHS-04-M/P

Typ	Nutzlast	Preis Paar CHF		Rollen	Anzahl Rollen	für Seil	Bauhöhe H	Gewicht Paar
		Messing M	Polyamid P					
	kg			\varnothing mm		\varnothing mm	mm	kg
RHS-04-40-	100	180.–	130.–	40	3	6	135	1.2
RHS-04-60-	200	250.–	175.–	60	3	10	145	2.3



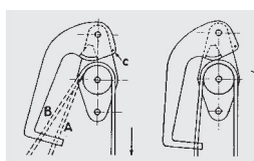
Hand-Seilflaschenzug

COMLIFT
TOPLINE
PALANMATIC DA

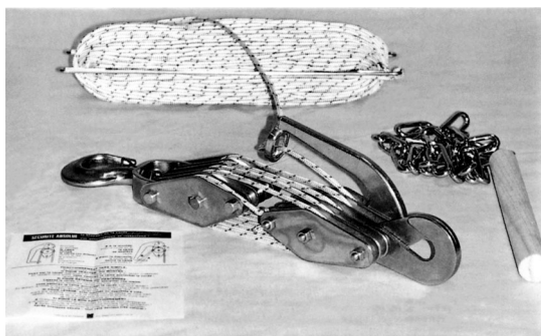
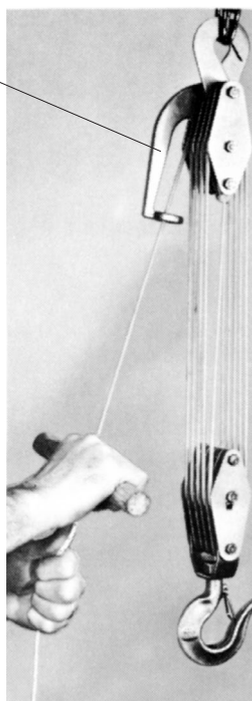
16

Für alle Zug- und Hubarbeiten

- Nylon-Seil, automatische Blockierung
- Unterhaken geschmiedet, Zug-Griff, Seilhaspel
- 1 m Verankerungskette
- Einfache Handhabung ohne Wartungsarbeiten
- Profi Qualität



Seilblockierungssystem



Typ	Nutzlast kg	Bruchlast kg	Preis CHF	Hub m	Bauhöhe mm	Kraft am Zugseil max. kg	Rollen	Seil ø mm	Gewicht kg
D-202-A	250	1250	290.–	7	315	50	3 + 3	4	1.9
D-204-A	400	1900	360.–	7	340	50	5 + 5	4	2.9
D-206-A	630	2500	495.–	3	390	50	7 + 7	4	3.7