

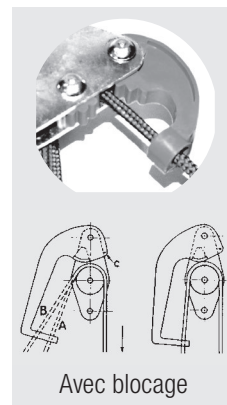
Palan manuel à corde

COMLIFT
RHS-20

Pour travail de traction et levage occasionnellement

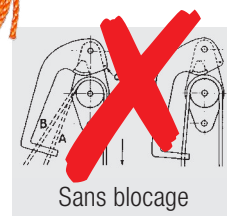
- Construction zinguée
- Réas en polyamide ø 40 mm
- Facteur de sécurité 4
- Fonctionnement simple et sans entretien

Type	Charge utile	max. charge	Prix	Levée	Hauteur perdue	Effort câble	Réas	Câble	Poids
	kg	kg	CHF	m	mm	max. kg		ø mm	kg
RHS-20	100	400	155.–	3	220	25	4 + 4	6	1.4



COMLIFT
RHS-21

Type	Charge utile	max. charge	Prix	Levée	Hauteur perdue	Effort câble	Réas	Câble	Poids
	kg	kg	CHF	m	mm	max. kg		ø mm	kg
RHS-21	80	300	105.–	3	230	25	3 + 3	6	1.2

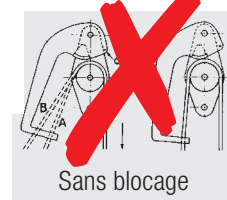


Moufles à corde 3 réassans blocage

sans corde

Type	Charge utile	Prix paire CHF Réas		Réas	Quantité réas	pour câble	Hauteur perdue	Poids le paire
		Laiton	Polyamide					
	kg	M	P	ø mm		ø mm	H 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

COMLIFT
RHS-04-M/P

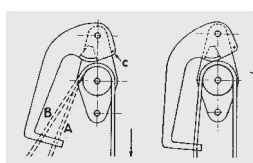


Palan manuel à corde

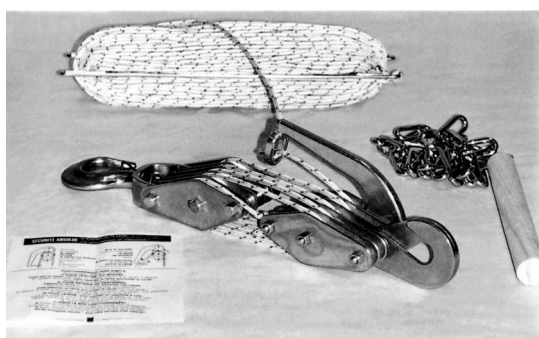
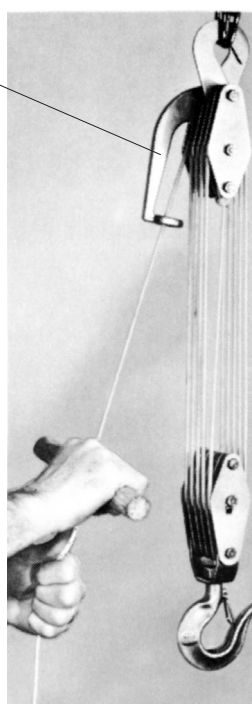
COMLIFT
TOPLINE
PALANMATIC DA

Pour service de traction ou levage

- Corde en nylon, blocage automatique
- Crochet du bas forgé, poignée de traction
- 1 m de chaîne d'arrimage
- Fonctionnement simple et sans entretien
- Qualité professionnelle



Système du blocage corde



Type	Force utile kg	Charge de rupture kg	Prix CHF	Levée m	Hauteur perdure mm	Effort câble max. kg	Réas	Câble ø mm	Poids kg
D-202-A	250	1'250	290.-	7	315	50	3 + 3	4	1.9
D-204-A	400	1'900	360.-	7	340	50	5 + 5	4	2.9
D-206-A	630	2'500	495.-	3	390	50	7 + 7	4	3.7