

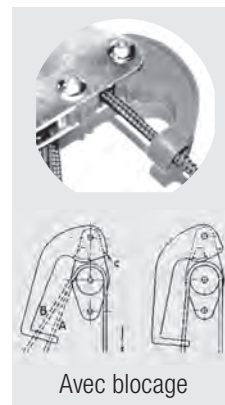
Palan manuel à corde

COMLIFT
RHS-20

Pour travail de traction et levage occasionnellement

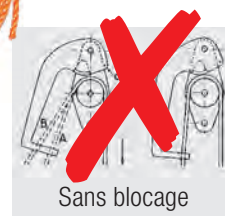
- Construction zinguée
- Réas en polyamide ø 40 mm
- Facteur de sécurité 4
- Fonctionnement simple et sans entretien

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	140.-	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	95.-	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	165.-	115.-	40	3	6	135	1.2
RHS-04-60-	200	230.-	160.-	60	3	10	145	2.3

COMLIFT
RHS-04-M/P

