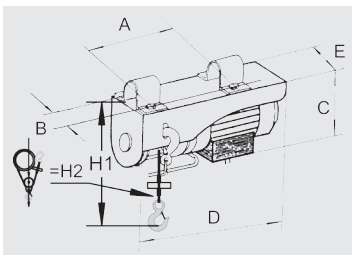


Kleine elektrische Seilwinde

COMLIFT
ECONOMY LINE
PA-D

Für den leichten Einsatz, Einschaltdauer nur 20%, dies entspricht 2 min Dauerbetrieb in 10 min

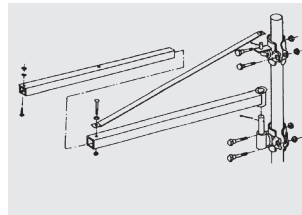
- Blechgehäuse lackiert
- Mit Endschalter oben, unten
- Einphasenmotor 230 V
- Steuerbirne mit Steuerkabel 1.5 m
- Direktsteuerung mit NOT-AUS
- Netzkabel 0.5 m
- Inkl. Seil und Haken, 1- oder 2-strängig einsetzbar



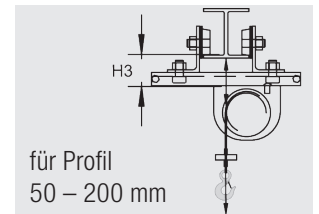
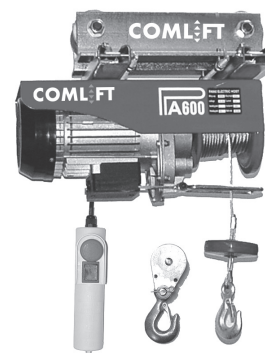
BR mit Briden



Schwenkarm siehe Zubehör



COPT mit Fahrwerk



Typ	Nutzlast kg		Preis CHF / Winde mit		Geschwindigkeit m / mm	Seilaufnahme		Motor 230V 50Hz	Gewicht mit Seil	Bauhöhe mm			Abmessungen mm								
	Stränge		Briden	mit Fahrwerk zum stossen		Seil	Stränge			H1	H2	H3	A	B	C	D	E	øF			
	1	2					Typ												1	2	ømm
PA-100D-8	50	100	175.–			8	4	2.5	8	4	0.20	6.0	205.0	220		145	60	120	250	95	M6
PA-250D-18	125	250	210.–	510.–	COPT-250-300	8	4	3.0	18	9	0.50	12.0	300.0	360	60	190	90	146	328	133	M8
PA-300D-18	150	300	230.–	530.–	COPT-250-300	8	4	3.0	18	9	0.55	12.5	300.0	360	60	190	90	146	337	133	M8
PA-400D-12	200	400	275.–	575.–	COPT-400-600	8	4	3.8	12	6	0.75	16.5	340.0	400	60	190	100	178	385	147	M10
PA-400D-22	200	400	310.–	610.–	COPT-400-600	8	4	3.8	22	11	0.75	18.0	340.0	400	60	190	100	178	410	147	M10
PA-500D-12	250	500	290.–	590.–	COPT-400-600	8	4	4.0	12	6	0.90	17.0	340.0	400	60	190	100	178	385	147	M10
PA-500D-22	250	500	320.–	620.–	COPT-400-600	8	4	4.0	22	11	0.90	17.5	340.0	400	60	190	100	178	410	147	M10
PA-600D-12	300	600	310.–	610.–	COPT-400-600	8	4	4.5	12	6	1.05	17.5	340.0	405	65	190	100	178	385	147	M10
PA-600D-22	300	600	340.–	640.–	COPT-400-600	8	4	4.5	22	11	1.05	19.0	340.0	405	65	190	100	178	410	147	M10
PA-800D-12	400	800	535.–	915.–	COPT-800	8	4	5.0	12	6	1.35	19.0	380.0	445	65	190	100	178	410	147	M10
PA-800D-22	400	800	570.–	950.–	COPT-800	8	4	5.0	22	11	1.35	21.5	380.0	445	65	190	100	178	410	147	M10
PA-1000D-12	500	990	750.–	1130.–	COPT-1000	8	4	5.5	12	6	1.60	34.0	430.0	500	70	300	110	269	490	170	M12
PA-1000D-18	500	990	780.–	1160.–	COPT-1000	8	4	5.5	18	9	1.60	36.0	430.0	500	70	300	110	269	490	170	M12