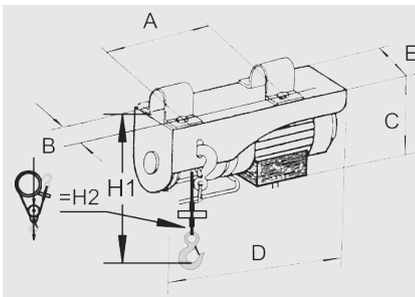


# Kleine elektrische Seilwinde

**COMLIFT**  
ECONOMY LINE  
PA-D

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

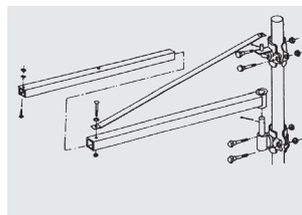
- Blechgehäuse lackiert
- Mit Endschalter oben, unten
- Einphasenmotor 230 V
- Steuerbirne mit Steuerkabel 1.5 m
- PA-300D-18-6 und PA-600D-22-6 mit 6 m Steuerkabel
- Direktsteuerung mit NOT-AUS
- Netzkabel 0.5 m
- Inkl. Seil und Haken, 1- oder 2-strängig einsetzbar



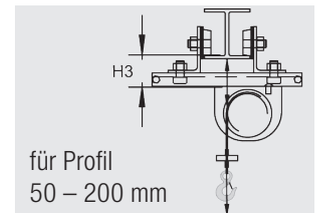
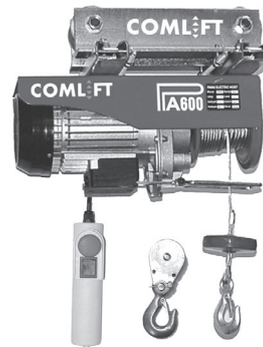
BR mit Briden



Schwenkarm siehe Zubehör



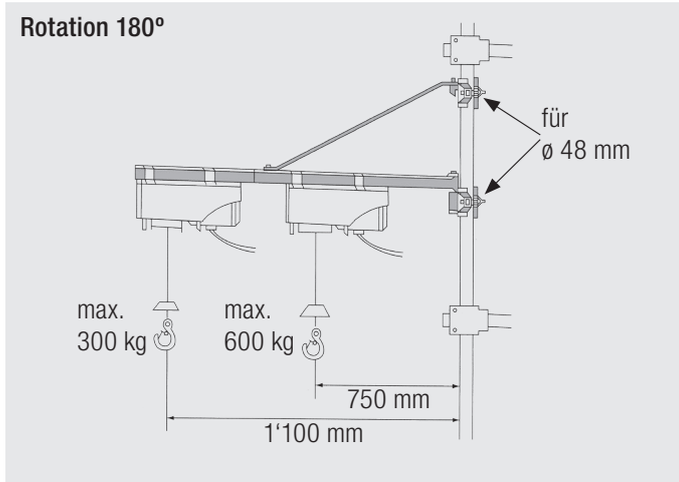
COPT mit Fahrwerk



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, siehe Seite 40		Seil	Stränge				kW	kg	H1	H2	H3	A	B	C	D	E
1	2	BR	Typ	1	2		1	1	ømm	m										
PA-300D-18	150	300	250.–	COPT-300	8	4	3.0	18	9	0.55	12.5	300.0	360	60	190	90	146	337	133	M8
PA-300D-18-6	150	300	310.–	COPT-300	8	4	3.0	18	9	0.55	12.5	300.0	360	60	190	90	146	337	133	M8
PA-600D-12	300	600	340.–	COPT-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	375.–	COPT-600	8	4	4.5	22	11	1.05	19.0	340.0	405	65	190	100	178	410	147	M10
PA-600D-22-6	300	600	460.–	COPT-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	585.–	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	640.–	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	820.–	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	860.–	COPT-1000	8	4	5.5	18	9	1.60	36.0	430.0	500	70	300	110	269	490	170	M12

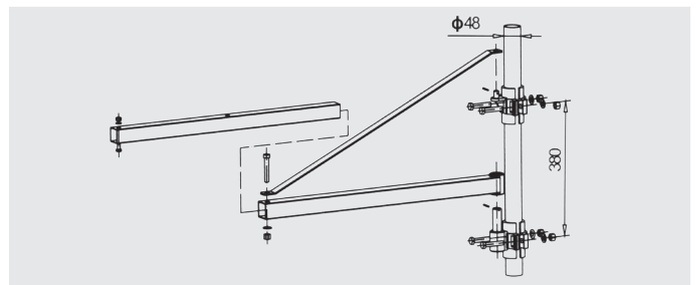
## Schwenkarm

42



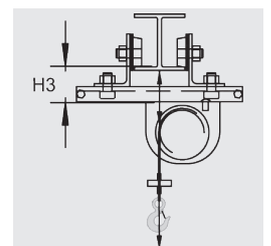
Schwenkarm Rotation 180°

Typ	Nutzlast, Länge	Preis
HST-300-1100	300 kg / 1100 mm	CHF 110.-
HST-600-750	600 kg / 750 mm	CHF 95.-



## Fahrwerke zum Stossen, separat ohne Winde

Typ	für Seilwinde	für Profilbreite	Preis nur Fahrwerk
Bestell Nummer		mm	CHF
COPT-300	PA-300	50 - 200	350.-
COPT-600	PA-600	50 - 200	350.-
COPT-800	PA-800	50 - 200	450.-
COPT-1000	PA-1000	50 - 200	450.-



## Elektrofahrwerk

Typ	für Seilwinde	für Profilbreite	Fahrgeschwindigkeit	Preis nur Fahrwerk
		mm	m / min	CHF
TD1	PA-300 - PA-1000	68 - 110	16.4	690.-

- Nutzlast 990 kg
- Mit separater Steuerbirne an 1.5 m Kabel
- Motor 230 V 90 W

