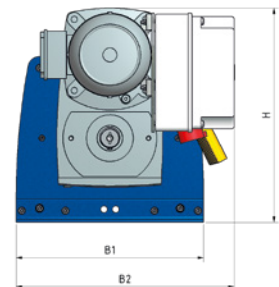
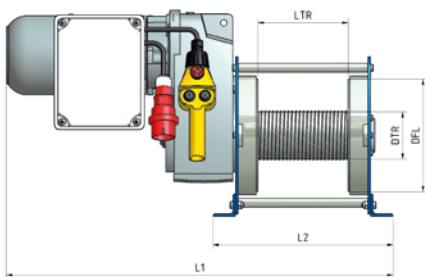
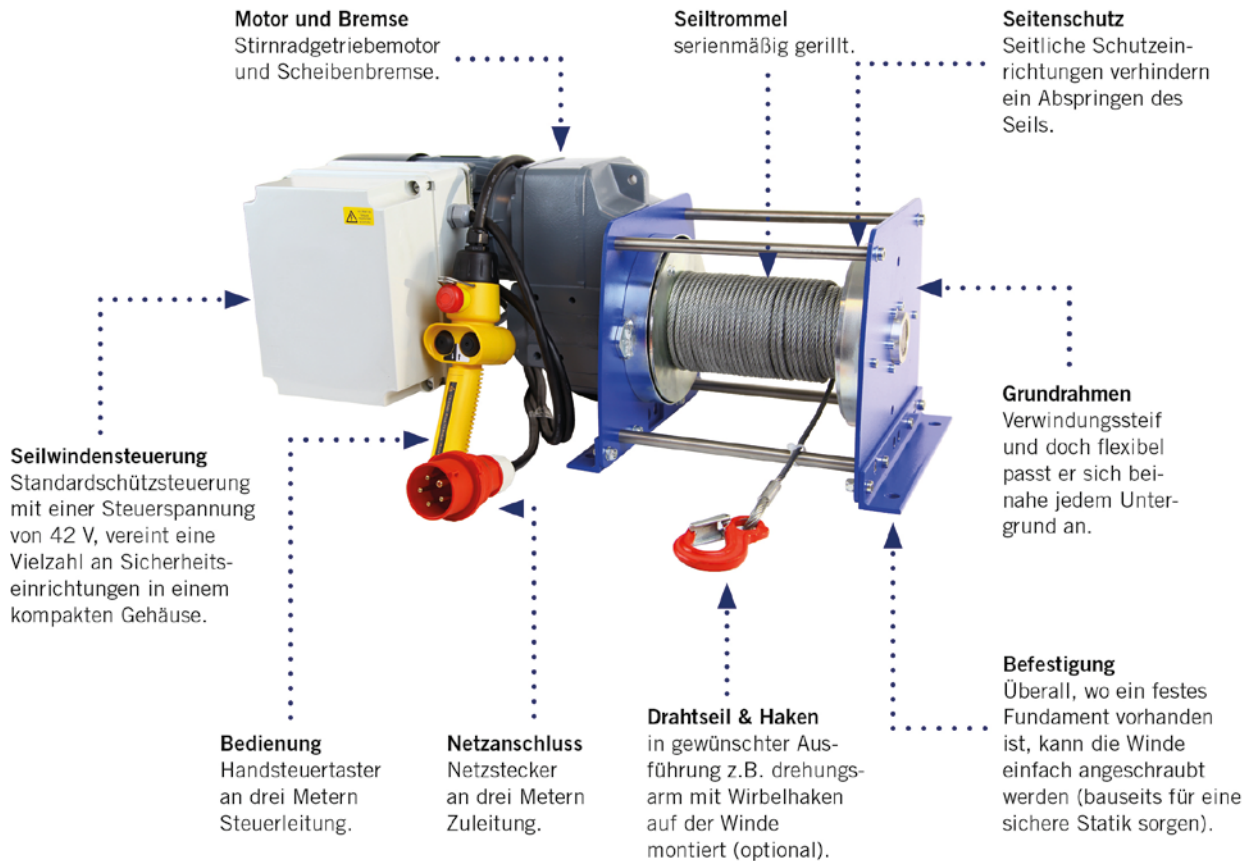


PFW-C Elektroseilwinde im modularen Baukastenprinzip

- Betriebsspannung 3 Phasen / 400 Volt / 50 Hz (Drehstrom) oder 1 Phasen / 230 Volt / 50 Hz (Wechselstrom)
- Einschaltdauer 60 % (Bezugszyklus 10 min.)
- Bis zu 150 Betätigungen pro Stunde
- Schutzart: IP 55 (Strahlwasser allseitig)
- Triebwerksgruppe: M3 (1Bm)
(z.B. 10 Jahre täglich eine Stunde mittlere Belastungen)
- Umgebungstemperatur während des Betriebes: -10°C bis +40°C



Bezeichnung	Motorleistung [kW]	Durchmesser Seil [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	H [mm]	L1 [m]	L2 [mm]	LTR [mm]	DTR [mm]	DFL [mm]	Gewicht ohne Option [kg]	SiP		Preis [€]
												Artikelnummer		
PFW-C 250 mit 400 V	0,37	5,0	270	380	300	700	360	200	65	155	40	PFWW.0250	1.898,00	
PFW-C 250 mit 230 V	0,37	5,0	270	380	300	700	360	200	65	155	40	PFWW.0259	2.079,00	
PFW-C 500 mit 400 V	0,75	6,0	320	420	335	770	360	200	80	190	65	PFWC.0500	2.153,00	
PFW-C 500 mit 230 V	0,75	6,0	320	420	335	770	360	200	80	190	65	PFWC.0509	2.343,00	
PFW-C 990 mit 400 V	1,5	8,0	400	470	460	860	400	200	105	250	110	PFWW.0990	3.001,00	
PFW-C 990 mit 230 V	1,5	8,0	400	470	460	860	400	200	105	250	110	PFWW.0999	3.234,00	
PFW-C 2000 mit 400 V	2,6	12,0	550	550	620	1000	470	200	155	370	240	PFWC.2000	4.625,00	
PFW-C 2000 mit 230 V	1,5	12,0	550	550	620	1050	470	200	155	370	250	PFWC.2009	5.113,00	

Lieferumfang der o.g. Elektroseilwinden ohne Seil und ohne Endschalter (beide optional bestellbar).
Die Abmessungen können je nach Ausstattung abweichen.