

Technische Details Horizontale Ankerwinden South Pacific

Artikelnummer	145383	145381	145384	154382	145880	145389	168521	168522
Typ	710H	710F	710Hs	710Fs	800H	800F	900E	900M
Windenart	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Empfohlene Bootsgröße	4,5-6 m (15-20 Fuß)	4,5-6 m (15-20 Fuß)	4,5-6 m (15-20 Fuß)	4,5-6 m (15-20 Fuß)	6-9 m (20-30 Fuß)	6-9 m (20-30 Fuß)	8,4 - 10, 5 m (28 - 35 Fuß)	8,4 - 13,5 m (28 - 45 Fuß)
Kettennuss	Kunststoff	Kunststoff	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Freifall integriert	nein	ja	nein	ja	nein	ja	ja	ja
Vergleichbares Modell (anderer Hersteller)	300 W Modell	300 W Modell	300 W Modell	300 W Modell	600W Modell	600W Modell	700 W Modell	1100 W Modell
Spannung	12V-	12V-	12V-	12V-	12V-	12V-	12V-	12V-
Maximale Arbeitslast	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg	275 kg	275 kg	320 kg	500 kg
Standard Arbeitslast	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg	40 kg	40 kg	50 kg	72 kg
Aufholgeschwindigkeit	17 m /min	17 m /min	17 m /min	17 m /min	19 m/min	19 m/min	30 m/min	18 m/min
Auslassgeschwindigkeit	22 m / min	Freifall oder 22 m / min	22 m / min	Freifall oder 22 m / min	22 m / min	Freifall oder 22 m / min	Freifall oder 22 m / min	Freifall oder 22 m / min
Stromaufnahme bei Standard Arbeitslast	12 A	12 A	12 A	12 A	16 A	16 A	25 A	25 A
Motor Typ / Wirkungsgrad Motor	Permanent Magnet / 74 %	Permanent Magnet / 74 %	Permanent Magnet / 74 %	Permanent Magnet / 74 %	Permanent Magnet / 74 %	Permanent Magnet / 74 %	Permanent Magnet / 82 %	Permanent Magnet / 82 %
Motorleistung Aufgenommen / Abgegeben	600 W / 250 W	600 W / 250 W	600 W / 250 W	600 W / 250 W	700 W / 300W	700 W / 300W	1100 W / 450 W	1100 W / 450 W
Getriebeart / Wirkungsgrad Getriebe	Schneckengetrieb e / 50 - 88 %	Schneckengetrieb e / 50 - 88 %	Schneckengetrieb e / 50 - 88 %	Schneckengetrieb e / 50 - 88 %	Stirnradgetriebe / 92 -98 %	Stirnradgetriebe / 92 -98 %	Stirnradgetriebe / 92 -98 %	Stirnradgetriebe / 92 -98 %
Kettengröße	6 mm (Kurzglieder) 6 mm DIN 766	6 mm (Kurzglieder) 6 mm DIN 766	6 mm (Kurzglieder) 6 mm DIN 766	6 mm (Kurzglieder) 6 mm DIN 766	8 mm (Kurzglieder) 8 mm DIN 766	8 mm (Kurzglieder) 8 mm DIN 766	8 mm (Kurzglieder) 8 mm DIN 766	8 mm (Kurzglieder) 8 mm DIN 766
Seilgröße	12 mm, 3-schäftig gedreht	12 mm, 3-schäftig gedreht	12 mm, 3-schäftig gedreht	12 mm, 3-schäftig gedreht	12 - 14 mm, 3-schäftig gedreht	12 - 14 mm, 3-schäftig gedreht	12 - 14 mm, 3-schäftig gedreht	12 - 14 mm, 3-schäftig gedreht
Abmessungen (LxBxH)	230x120x135 mm	230x120x135 mm	230x120x135 mm	230x120x135 mm	304x197x153 mm	304x197x153 mm	304x197x153 mm	304x197x153 mm
Gewicht	4,0 kg	4,3 kg	4,6	4,9	7,8 kg	8,2 kg	9,2 kg	9,2 kg