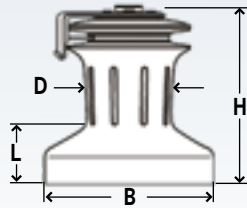


Self-Tailing Winschen

Die Andersen Self-Tailing Winschen überzeugen durch ihre ausgefeilte Technik. Die von der Winstrommel hochlaufende Leine wird zwischen zwei innen konisch zulaufenden Backen oberhalb der Trommel aufgenommen. Diese stellen sich automatisch auf den jeweiligen Schotumfang ein und geben die Leine nach etwa einer Umdrehung wieder frei. Die Schot wird durch spezielle Schrägrippen im Self-Tailing Ring gehalten. Dank dem Power-Rib-System können die Turns verringert werden. Die glattpolierte Oberfläche garantiert Schoten und Fallen eine längere Lebensdauer, was die Kosten für das Tauwerk minimiert. Der Bügel ist verstellbar.

Ab Grösse 28ST können die Winschen später mittels Umrüst-Kit auf elektrischen Antrieb umgestellt werden.

Masse



Vollinox

Andersen Self-Tailing Winschen

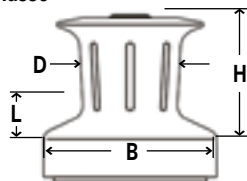
Artikelnr.	Modell	Für Tau Ø mm	Gewicht kg	L mm	B mm	H mm	D mm	Getriebe		Kraft		Preis CHF	G
								1. Gang	2. Gang	1. Gang	2. Gang		
AD201201FS	12ST, Vollinox	8 - 14	2.6	44	115	130	70	1.3:1	-	9.5:1	-	625.00	G
AD201801FS	18ST, Vollinox	8 - 14	3.4	50	120	136	70	2.6:1	-	18.8:1	-	779.00	G
AD202801FS	28ST, Vollinox	8 - 14	4.1	65	125	151	70	1.3:1	3.7:1	9.5:1	26.5:1	1099.00	G
AD203401FS	34ST, Vollinox	8 - 14	4.2	65	125	151	70	1.3:1	4.7:1	9.5:1	33.8:1	1099.00	G
AD204001FS	40ST, Vollinox	8 - 14	5.0	71	152	174	75	1.3:1	6.0:1	8.5:1	39.5:1	1275.00	G
AD204601FS	46ST, Vollinox	8 - 14	7.8	90	180	209	89	2.8:1	8.4:1	15.5:1	46.6:1	1735.00	G
AD205001FS	50ST, Vollinox	8 - 14	7.6	90	180	209	89	2.8:1	8.8:1	19.7:1	49.3:1	1835.00	G
AD205201FS	52ST, Vollinox	8 - 16	10.3	106	200	220	100	3.2:1	10.5:1	16.2:1	52.5:1	2445.00	G

Standard Winschen

Für kleinere Boote braucht es ebenso Qualitätswinschen wie für grosse Yachten. Die Standard Winschen sind ebenfalls aus Chromstahl hergestellt und verfügen über das Power-Rib-System. Dank weniger Turns kann die Crew Kräfte sparen und schneller arbeiten.

Die Andersen Standard Winschen sind in den Grössen 10 - 46 lieferbar. Grösse 10 ist eine Eingang-Winsch, Grössen 18 - 46 sind Zweigang-Winschen.

Masse



Standard Winsch

Andersen Standard Winschen

Artikelnr.	Modell	Material	Gewicht kg	L mm	B mm	H mm	D mm	Getriebe		Kraft		Preis CHF	G
								1. Gang	2. Gang	1. Gang	2. Gang		
AD500010	Standard Winsch 10	Inox	1.1	28	92	89	57	1.0:1	-	9.5:1	-	202.00	G
AD500018	Standard Winsch 18	Inox	2.6	45	114	110	60	1.0:1	1.0:1	8.3:1	17.4:1	735.00	G
AD500028	Standard Winsch 28	Inox	3.3	53	124	126	70	1.0:1	4.0:1	7.1:1	28.6:1	949.00	G
AD500040	Standard Winsch 40	Inox	3.9	63	136	140	76	1.0:1	6.4:1	6.5:1	42.5:1	1149.00	G
AD500046	Standard Winsch 46	Inox	4.0	63	143	140	78	1.0:1	6.4:1	6.4:1	45.6:1	1165.00	G