Yasht					Wacht				
★★★ Sehr gut ★★ Gut ★ Befriedigend Ausreichend angelhaft		TESTSIEGER  Vacht  PREIS-LEISTUNGS-TIPP				TESTSIEGER			
Hersteller	BAMAR	BARTELS	FACNOR	HARKEN	KARVER	PROFURL	RONSTAN	SELDÉN	UBI MAIOR
	RollGen RLG 10	Gennex A2-124-3	FX+2500	Reflex	KSF2+	Spinex 2.5	Series 160	CX 25	FR 125 Rewind
	1765/3285 € (4)	1340/1723 € (7)	2093/3093 € (4)	2294/2810 € (5)	1924/3647 € (3)	1206/2452 € (6)	2877/4600 € (1)	1522/1954 € (7)	1960/3504 € (3)
` `	$200  m^2 / 1.0  t$	$100  m^2/2.0  t$	Bis 110 m <sup>2</sup> /2,5 t	Bis 168 m <sup>2</sup> /k. A.	$180  m^2/2.5  t$	Bis 130 m <sup>2</sup> /2,5 t	$180  m^2/2,5  t$	$115  m^2/2,5  t$	K. A./3,0 t
Furler	Alurolle mit Alugehäuse, hochwertige Verarbeitung, gute Leinenführung	Rolle und Gehäuse aus Alumi- nium, hochwertige Verarbeitung, rollengelagerte Leinenführung	Alurolle mit Carbongehäuse, hochwertige Verarbeitung, gute Leinenführung	Rolle aus Aluminium, Gehäuse aus Polycarbonat, gute Leinen- führung	Alutrommel mit Kunststoff- gehäuse, Leinenführung ver- gleichsweise mehr Reibung	Puristische Alutrommel, leicht und handlich, gute offene Leinenführung	Alutrommel mit Schutzstreifen, hochwertige Verarbeitung, gute Leinenführung	Kunststoffrolle mit Metall- zähnen, Kunststoffgehäuse, Leinenführung aus Metall	Alutrommel und Delrin- gehäuse. Hochwertige Verarbeitung
	Dt., bebildert, umfangreich, aber Fotos tlw. recht undeutlich (4)	Dt., gut farbig bebildert, gut verstehbar (5)	Engl., gut farbig bebildert, gut verstehbar (5)	Engl., gut s/w-bebildert, gut verstehbar (5)	Engl., knapp bebildert, aber recht gut verstehbar (4)	Frz./engl., gut verständlich, s/w-bebildert (4)	Engl., gute Zeichnungen, aber mehr Doku als Anleitung (3)	Dt./engl./frz./schw., gut s/w- bebildert, viele Details (5)	Vom Händler nicht mitgeliefert (0)
	Einfacher Kabelwechsel, Mechanismus etwas hakelig (5)	Einfacher Kabelwechsel, Mechanismus etwas hakelig (5)	Einhandtaugliche Federbolzen, bestens bedienbar (10)	Einfacher Kabelwechsel, Sicherungsbolzen mit Feder (8)	Unverlierbare Bolzensplinte, bestens bedienbar (10)	Einhandtaugliche Federbolzen, bestens bedienbar (10)	Verlierbare Bolzensplinte, etwas hakelig (5)	Unverlierbare Bolzen, mit Übung einhandtauglich (7)	Unverlierbare Bolzen, mit Übung einhandtauglich (7)
Erstmontage (5)	Einfach selbst abzulängen (5)	Nicht selbst abzulängen (0)	Nicht selbst abzulängen (0)	Aufwändig selbst ablängbar (5)	Nicht selbst abzulängen (0)	Aufwändig abzulängen (3)	Nicht selbst abzulängen (0)	Einfach selbst abzulängen (5)	Selbst abzulängen (5)
Gewicht Trommel	0,88 kg	1,13 kg inkl. Freilauf	1,43 kg inkl. Freilauf	1,02 kg	1,03 kg inkl. Freilauf	0,95 kg	1,08 kg inkl. Freilauf	1,20 kg	1,56 kg mit Freilauf
Gewicht Wirbel	0,51 kg	0,55 kg	0,36 kg	In Kabel integriert	0,26 kg	0,29 kg	0,38 kg	In Kabel integriert	0,34 kg
Trommel Durchmesser/Höhe	13,5/14,0 cm	13,0/19,5 cm	14,5/15,0 cm	15,0/14,0 cm	14,5/13,0 cm	14,5/15,5 cm	16,0/14,0 cm	13,0/16,0 cm	12,5/15,5 cm
Wirbel Durchmesser/Höhe	5,2/16,0 cm	4,5/15,5 cm	4/14,0 cm	5,5/10,0 cm	4,0/5,0 cm	4,0/12,5 cm	4,7/7,5 cm	5,5/7,5 cm	11,5/5,0 cm
AT-Kabel: Hersteller	Zulieferer	Liros	Lancelin	Harken	Armare (wie für Ronstan)	Hampidjan	Armare (wie für Karver)	Hampidjan	Lancelin
Material	Pentex	Aramid	Aramid	Geflochtener Stahl, Polyester	Aramid	Dyneema	Aramid	Dyneema	Vectran
Preis	1520€	383 €	Ca. 1000 €	515€	1723 €	1289 € mit Zubehör	1723€	432 €	720€
Durchmesser	13,0/Schlauch 42 mm	13,0/Rohr 20 mm	10,0 mm	11,0 mm	17,5 mm	12,7/Kugeln 35 mm	17,5 mm	13,0 mm	10,0 mm
Gewicht	8,44 kg mit Freilauf, Schlauch	3,50 kg inkl. Rohrummantelung	2,45 kg	3,56 kg inkl. Freilauf und Wirbel	4,22 kg	7,80 kg inkl. Freilauf	4,22 kg	3,11 kg inkl. Freilauf und Wirbel	2,06 kg
Staubarkeit (10)	★★(4)	★★★(6)	***(8)	****(10)	★★(4)	★★(4)	★★(4)	****(10)	****(10)
Gesamtgewicht (10)	9,83 kg (1)	5,18 kg (6)	4,24 kg (7)	4,58 kg (6)	5,51 kg (5)	9,08 kg (2)	5,68 kg (5)	4,31 kg (7)	3,96 kg (7)
	★★★★ (35) Schnelles Eindrehen, leichter Lauf	★★★★★ (35) Schnelles Eindrehen, leichter Lauf	★★★★ (25) Mehr Umdrehungen zum Wickeln nötig, dünnes Kabel	★★★ (20)  Viele Umdrehungen nötig,  relativ viel Torsion	★★★★★ (35) Wenig Torsion und leicht einzudrehen	★★★★★ (35) Schnell einzudrehen, leichter Lauf	★★★★★ (35)  Wenig Torsion und leicht einzudrehen	★★★★ (25)  Mehr Umdrehungen nötig,  mittlere Torsion	★★★ (20) Viele Umdrehungen nötig, große Torsion
	Gleitlager-Freilauf mit einem Anschlagpunkt in Kabel- terminal integriert (5)	Kugelgelagerter Freilauf mit einem Anschlagpunkt, in Furler integriert (5)	Doppelt kugelgelagerter Adapter, der zwischen Furler und Kabel gesetzt wird (3)	Kugelgelagerter Freilauf mit zwei Anschlagpunkten, in Kabelterminal integriert (5)	Kugelgelagerter Freilauf mit zwei Anschlagpunkten, in Trommel integriert (5)	Kugelgelagerter Freilauf mit einem Anschlagpunkt, in Kabel integriert (5)	Kugelgelagerter Freilauf mit drei Anschlagpunkten, in Trommel integriert (5)	Kugelgelagerter Freilauf mit drei Anschlagpunkten, in Kabel integriert (5)	Mobiler kugelgelagerter Frei mit zwei Anschlagpunkten (.
Arretierung (5)	Nein (0)	Nein (0)	Ja, per Wickelleine (5)	Nein (0)	Ja, per Wickelleine (5)	Nein (0)	Ja, Blockierbolzen am Furler (3)	Nein (0)	Ja, per Bedienleinen vorn (3)
Trennung Segel/Kabel (5)	Ja, Schlauch (5)	Ja, Rohr (5)	Nein (0)	Nein (0)	Nein (0)	Ja, Kugeln (5)	Nein (0)	Nein (0)	Nein (0)
			i e	Dünnes Kabel mit großer Tor-		Kugeln trennen Segel und	Gut funktionierende Anlage	Solide, günstige und leichte	Gute Anlage, die durch