

- ★★★★★ Sehr gut
- ★★★★ Gut
- ★★★ Befriedigend
- ★★ Ausreichend
- ★ Mangelhaft

**Yacht**

**TESTSIEGER**

**Yacht**

**PREIS-LEISTUNGSTIPP**

**Yacht**

**TESTSIEGER**

Hersteller	BAMAR	BARTELS	FACNOR	HARKEN	KARVER	PROFURL	RONSTAN	SELDÉN	UBI MAIOR
<b>Produktname</b>	RollGen RLG 10	Gennex A2-124-3	FX +2500	Reflex	KSF2+	Spinex 2.5	Series 160	CX 25	FR 125 Rewind
<b>Preis/Preis mit Testkabel (10)</b>	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)
<b>Segelgröße/Arbeitslast</b>	200 m² / 1,0 t	100 m² / 2,0 t	Bis 110 m² / 2,5 t	Bis 168 m² / k. A.	180 m² / 2,5 t	Bis 130 m² / 2,5 t	180 m² / 2,5 t	115 m² / 2,5 t	K. A. / 3,0 t
<b>Furler</b>	Alurolle mit Alugehäuse, hochwertige Verarbeitung, gute Leinenführung	Rolle und Gehäuse aus Aluminium, hochwertige Verarbeitung, rollengelagerte Leinenführung	Alurolle mit Carbongehäuse, hochwertige Verarbeitung, gute Leinenführung	Rolle aus Aluminium, Gehäuse aus Polycarbonat, gute Leinenführung	Alutrommel mit Kunststoffgehäuse, Leinenführung vergleichsweise mehr Reibung	Puristische Alutrommel, leicht und handlich, gute offene Leinenführung	Alutrommel mit Schutzstreifen, hochwertige Verarbeitung, gute Leinenführung	Kunststoffrolle mit Metallzähnen, Kunststoffgehäuse, Leinenführung aus Metall	Alutrommel und Delringehäuse. Hochwertige Verarbeitung
<b>Anleitung (5)</b>	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)
<b>Montage (10)</b>	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)
<b>Erstmontage (5)</b>	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)
<b>Gewicht Trommel</b>	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
<b>Gewicht Wirbel</b>	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
<b>Trommel Durchmesser/Höhe</b>	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
<b>Wirbel Durchmesser/Höhe</b>	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
<b>AT-Kabel: Hersteller</b>	Zulieferer	Liros	Lancelin	Harken	Armare (wie für Ronstan)	Hampidjan	Armare (wie für Karver)	Hampidjan	Lancelin
<b>Material</b>	Pentex	Aramid	Aramid	Geflochtener Stahl, Polyester	Aramid	Dyneema	Aramid	Dyneema	Vectran
<b>Preis</b>	1520 €	383 €	Ca. 1000 €	515 €	1723 €	1289 € mit Zubehör	1723 €	432 €	720 €
<b>Durchmesser</b>	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
<b>Gewicht</b>	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
<b>Staubbarkeit (10)</b>	★★ (4)	★★★★ (6)	★★★★★ (8)	★★★★★ (10)	★★ (4)	★★ (4)	★★ (4)	★★★★★ (10)	★★★★★ (10)
<b>Gesamtgewicht (10)</b>	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)
<b>Bedienung (35)</b>	★★★★★ (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
<b>Freilauf-Konstruktion (5)</b>	Gleitlager-Freilauf mit einem Anschlagpunkt in Kabelterminal 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 Freilauf mit zwei Anschlagpunkten (3)
<b>Arretierung (5)</b>	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)
<b>Trennung Segel/Kabel (5)</b>	Ja, Schlauch (5)	Ja, Rohr (5)	Nein (0)	Nein (0)	Nein (0)	Ja, Kugeln (5)	Nein (0)	Nein (0)	Nein (0)
<b>Bemerkungen</b>	Gut funktionierendes, aber schweres, schlecht staubares und recht hochpreisiges System	Bester Kompromiss aus Eindrehen, Staubbarkeit. Testsieger insgesamt und Preis/Leistung	Leichte, gute und hochwertige Anlage mit verbesserungswürdigem Kabel	Dünnes Kabel mit großer Torsionsneigung. Fremde Reffleine rutschte	Kompakte, insgesamt gut bedienbare Anlage mit schönen Details	Kugeln trennen Segel und Kabel. Gutes, aber schweres und schlecht staubares System	Gut funktionierende Anlage mit hohem Gesamtpreis, auch durch sehr hochwertiges Kabel	Solide, günstige und leichte Anlage, jedoch Kabel mit relativ viel Torsion	Gute Anlage, die durch das Testkabel hinter ihren Möglichkeiten bleibt
<b>YACHT-Bewertung</b>	★★★★ (68)	★★★★ (74)	★★★★ (67)	★★★★ (64)	★★★★ (71)	★★★★ (74)	★★★★ (61)	★★★★ (71)	★★★ (58)

\* Werte in Klammern: in der Legende maximal erreichbare Punktzahl, in der Tabelle tatsächlich erreichte Punktzahl

FOTOS: YACHT/N. KRAUSS (26), YACHT/J. KUBICA (RONSTAN M.)