

Alu-Seilrolle mit klappbarem Seitendeckel

Gehäuse aus Aluminium,
Laufrolle aus gehärtetem Stahl

- Gehäuse aufklappbar
- Einfacher und sicherer Verschluss
- Seil bei hängender Rolle einlegbar



Typ	Zul. ZK [⊙] daN (~kg)	Ø Rolle mm	Ø Seil mm	max. m/s
KG8	2.000	65 / 80	8	1,6
KG14	4.000	115 / 140	14	1,6

Alu-Montagerolle

Laufrolle aus Stahl, Seitenbleche aus Alu-Guss, korrosionsbeständig, dauergeschmierte Kugellager

- Tiefe Seilrille für spurtreue Führung
- Integrierter Verschluss
- Durch großen Rollendurchmesser sehr seilschonend



Typ	Zul. ZK [⊙] daN (~kg)	Ø Rolle mm	Ø Seil mm	max. m/s
LR240	10.000	200 / 240	16	2

Seilrolle Durchforstung

optimal für Einzelarbeiten,
Laufrolle aus Stahl

Automatischer Auslöser: Nach Anschlag fällt das Seil aus der Rolle und kann direkt zur Winde gezogen werden.



Typ	Zul. ZK [⊙] daN (~kg)	Ø Rolle mm	Ø Seil mm	max. m/s
A10	5.000	85 / 100	14	1,5

Seilrolle offen

für Windenseile beim Holzrücken in engem Bestand, Laufrolle aus Stahl, galvanisch verzinkt, kugelgelagert

- Seil direkt einlegbar
- Bügelanschluss für Baumschoner



Typ	Zul. ZK [⊙] daN (~kg)	Ø Rolle mm	Ø Seil mm	max. m/s
SRL10	2.500	90 / 100	10	1,5
SRL14	5.000	125 / 155	14	1,5
SRL16	10.000	130 / 160	16	1,5



Sicherheitshinweis

Der Spreizwinkel des umgelenkten Seils beeinflusst die Belastung der Umlenkrolle entscheidend.

Erlaubte Windenzugkraft:

- 0° || 0,5 x zul. Zugkraft
- 90° ^ 0,7 x zul. Zugkraft
- 120° > 1,0 x zul. Zugkraft

