

Seilrolle mit unverlierbarem Schraubverschluss

Laufrolle aus Stahl, galvanisch verzinkt, kugelgelagert

F9 | F13:
für Kleinseilwinden, Schwachholzernte, Greifzug und als Montagerollen



Typ	Zul. ZK [⊙] daN (~kg)	Ø Rolle mm	Ø Seil mm	max. m/s
F9	3.000	65 / 90	10	1,5
F13	5.000	105 / 130	14	1,5
F16	16.000	140 / 180	14	2
F24	24.000	200 / 260	16	2

Seilrolle mit klappbarem Seitenblech

ideal für Seilwindeneinsatz mit Traktor, kugelgelagert

In zwei Ausführungen erhältlich

P | Polyamid Laufrolle, geringes Gewicht

S | Laufrolle aus Stahl, galvanisch verzinkt

- Einfaches Einlegen des Seils durch aufklappbare Seitenbleche
- Haken drehbar und hochfest



Typ	Zul. ZK [⊙] daN (~kg)	Ø Rolle mm	Ø Seil mm	max. m/s
K14-S	5.000	130 / 158	12	1,5
K18-S	8.000	155 / 190	16	1,5
K22-P	13.000	180 / 218	16	1,5

Seilrolle mit beweglichem Seitenblech

Laufrolle aus Stahl, galvanisch verzinkt, kugelgelagert

Seilmontage durch Verdrehen der Seitenbleche

B10: speziell für Kunststoffseile

Typ	Zul. ZK [⊙] daN (~kg)	Ø Rolle mm	Ø Seil mm	max. m/s
B10	3.000	80 / 105	15	1,5
B14	6.000	120 / 138	14	1,5
B16	12.000	145 / 175	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

