

Seilrollen

Sicherheitshinweis:

Der Spreizwinkel des umgelenkten Seils beeinflusst die Belastung der Umlenkrolle entscheidend. Daraus ergibt sich die erlaubte Windenzugkraft wie folgt:



Type	Zul. Zugkraft* daN (-kg) (Bodenzug)	Rollen- \varnothing in mm	Seil- \varnothing in mm	kg
F9	3.000	90	10	1,8
F13	5.000	130	14	3,5
K14	5.000	144	12	5,4
K18	8.000	176	16	9,1
K22	13.000	200	16	11,9
B10	3.000	100	11	1,9
B14	6.000	140	14	4,3
B16	12.000	160	16	7,3
F16	16.000	180	14	6,8
F24	24.000	260	16	17,5
KG8	2.000	80	8	1,1
KG14	4.000	140	14	2,8
LR140	4.000	135	14	2,1
LR160/12	6.000	160	12	4,3
LR160/16	6.000	160	16	4,3
LR240	10.000	240	16	10,8
A10	5.000	100	14	5,8
SRL10	2.500	100	10	3,4
SRL16	10.000	160	16	7,9