



Frank Rollenbock SZ

Der schwenkbare Zwillings-Rollenbock SZ ist sowohl für handbetriebene Hubvorrichtungen als auch für kraftbetriebene Anlagen geeignet. Wahlweise ist er mit fettgefüllten geschlossenen Kugellagern oder einer Trockengleitlagerung erhältlich. Die Seilrollen sind über Scharniere schwenkbar gelagert und können somit Seilwanderungen ausgleichen. Die aus Stahl gedrehten Seilscheiben rollen auf geschliffenen Stahlachsen ab. Im Handbetrieb haben die Seilrollen eine Triebwerkgruppe von 1Bm/3m. Im Kraftbetrieb entspricht die Triebwerkgruppe 1Am/4m. Die Rollenbock sind aus Werkstoff S355J2 gefertigt, die Oberflächen galvanisch verzinkt. Das Rillenprofil entspricht DIN 15061.

Rollenbock SZ	max. Seil-Ø	max. Seilzugkraft bei 90° Umlenkung	Rollenaußen-Ø	Rolleninnen-Ø	Preis exkl. 19% MwSt.
max. Seil-Ø 6 mm					
01G mit Gleitlager	6 mm	-	150 mm	100 mm	80 mm
01K mit Kugellager	6 mm	150 kg	100 mm	80 mm	625,05 €
max. Seil-Ø 8 mm					
02G mit Gleitlager	8 mm	500 kg	150 mm	126 mm	692,55 €
02K mit Kugellager	8 mm	500 kg	150 mm	126 mm	807,30 €
max. Seil-Ø 10 mm					
03G mit Gleitlager	10 mm	1000 kg	200 mm	166 mm	959,85 €
03K mit Kugellager	10 mm	1000 kg	200 mm	166 mm	1.111,05 €
max. Seil-Ø 12 mm					
04G mit Gleitlager	12 mm	1500 kg	250 mm	213 mm	1.445,85 €
04K mit Kugellager	12 mm	1500 kg	250 mm	213 mm	1.591,65 €
max. Seil-Ø 16 mm					
05G mit Gleitlager	16 mm	2000 kg	300 mm	257 mm	auf Anfrage.
05K mit Kugellager	16 mm	2000 kg	300 mm	257 mm	auf Anfrage.