



Frank Rollenbock SE

Rollenbock aus verzinktem Stahl

Der schwenkbare Rollenbock SE ist sowohl für handbetriebene Hubvorrichtungen als auch für kraftbetriebene Anlagen geeignet. Wahlweise ist er mit fettgefüllten geschlossenen Kugellagern oder einer Trockengleitlagerung erhältlich. Die Seilrolle ist über ein Scharnier schwenkbar gelagert und kann somit Seilwanderungen ausgleichen. Die aus Stahl gefertigte Seilrolle rollt auf einer geschliffenen Stahlachse ab.

Im Handbetrieb hat die Seilrolle eine Triebwerkgruppe von 1Bm/3m. Im Kraftbetrieb entspricht die Triebwerkgruppe 1Am/4m. Sowohl Rollenbock wie auch die Seilrolle sind aus Werkstoff S355J2 hergestellt, die Oberfläche galvanisch verzinkt. Das Rillenprofil ist gedreht und entspricht der DIN 15061.

Rollenbock SE	max. Seil-Ø	max. Seilzugkraft bei 90° Umlenkung	Rollenaußen-Ø	Rolleninnen-Ø	Preis exkl. 19% MwSt.
max. Seil-Ø 5 mm					
01G mit Gleitlager	5 mm	-	150 mm	100 mm	80 mm
01K mit Kugellager	5 mm	150 kg	100 mm	80 mm	322,65 €
max. Seil-Ø 8 mm					
02G mit Gleitlager	8 mm	500 kg	150 mm	126 mm	355,05 €
02K mit Kugellager	8 mm	500 kg	150 mm	126 mm	410,40 €
max. Seil-Ø 10 mm					
03G mit Gleitlager	10 mm	1000 kg	200 mm	166 mm	495,45 €
03K mit Kugellager	10 mm	1000 kg	200 mm	166 mm	568,35 €
max. Seil-Ø 12 mm					
04G mit Gleitlager	12 mm	1500 kg	250 mm	213 mm	737,10 €
04K mit Kugellager	12 mm	1500 kg	250 mm	213 mm	808,65 €
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.