



Frank Rollenbock BS

Rollenbock aus verzinktem Stahl

Der Rollenbock ist sowohl für handbetriebene Hebevorrichtungen als auch für elektrisch betriebene Anlagen geeignet. Wahlweise ist er mit fettgefüllten geschlossenen Kugellagern oder einer Trockengleitlagerung erhältlich. Seine extrem steife Bockbauweise ist aus gebogenen Stahlplatten gefertigt, die durch 2 Bolzen starr miteinander verbunden sind. Die ebenfalls aus Stahl gefertigte Seilrolle sitzt mit der Lagerung auf einer geschliffenen Stahlachse auf.

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

Rollenbock BS	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	-	300 kg	50 mm	38 mm
max. Seil-Ø 8 mm					
01K mit Kugellager	6 mm	300 kg	50 mm	38 mm	99,00 €
02G mit Gleitlager	8 mm	600 kg	75 mm	51 mm	73,00 €
02K mit Kugellager	8 mm	600 kg	75 mm	51 mm	109,00 €
max. Seil-Ø 9 mm					
03G mit Gleitlager	9 mm	800 kg	100 mm	80 mm	79,00 €
03K mit Kugellager	9 mm	800 kg	100 mm	80 mm	123,00 €
max. Seil-Ø 10 mm					
04G mit Gleitlager	10 mm	1100 kg	125 mm	103 mm	89,00 €
06G mit Gleitlager	10 mm	2000 kg	200 mm	166 mm	auf Anfrage.
04K mit Kugellager	10 mm	1100 kg	125 mm	103 mm	136,00 €
06K mit Kugellager	10 mm	2000 kg	200 mm	166 mm	auf Anfrage.
max. Seil-Ø 12 mm					
05G mit Gleitlager	12 mm	1100 kg	150 mm	126 mm	104,00 €
07G mit Gleitlager	12 mm	3200 kg	250 mm	213 mm	auf Anfrage.
05K mit Kugellager	12 mm	1100 kg	150 mm	126 mm	149,00 €
07K mit Kugellager	12 mm	3200 kg	250 mm	213 mm	auf Anfrage.
max. Seil-Ø 16 mm					
08G mit Gleitlager	16 mm	5000 kg	300 mm	257 mm	auf Anfrage.
08K mit Kugellager	16 mm	5000 kg	300 mm	257 mm	auf Anfrage.