



REMA Elektrokettenzug Elephant BETA

Der Elektrokettenzug BETA ist wohl einer der kleinsten Elektrokettenzüge für die Industrie. Trotz seiner geringen Abmessungen hat er den "Großen" vieles voraus. Der BETA wird von Elephant in Japan hergestellt. Er wird mit einer Betriebsspannung von 230 V / 50 Hz / 1-Phase betrieben. Seine Lastkette entspricht der Güteklaasse 10 und ist damit besonders verschleißarm. Er verfügt über eine Rutschkupplung zur Vermeidung von Überlast und eine selbstsichernde Bremse, die die Last in jeder gewünschten Höhe hält. Sein äußerst geringes Eigengewicht von nur 7,5 kg, erlaubt es ihn immer dabei zu haben. Mit seinen kompakten Baumaßen lässt er sich gut verstauen. Beim Eletkrokettenzug BETA ist auf seine Qualität verlass. Bei Überlastung biegen sich die Haken allmählich auf und brechen nicht plötzlich ab.

Technische Merkmale

- Rutschkupplung
- Sehr geringes Eigengewicht
- Äußerst kompakt
- Spannung 230 V / 50 Hz / 1-Phase
- Bremse hält die Last auf jeder gewünschten Höhe
- Lastkette der Güteklaasse 10
- mit max. 10 m Hub wählbar

Elektrokettenzug Elephant BETA	Tragfähigkeit	Hubgeschwindigkeit	Steuerung	Aufhängung	Preis exkl. 19% MwSt.
H7125KG/3M	125 kg	6.5 m/min	direkt	Aufhängehaken	1.108,00 €
H/200KG/3M	200 kg	3.8 m/min	direkt	Aufhängehaken	1.308,00 €