

ELEKTROKETTENZÜGE COLUMBUS MCKINNON



Der neue **Elektrokettenzug Modell Yale Vego** verbindet modernes Design mit technischer Innovation. Die robuste Bauweise zeichnet die Modellreihe für eine Vielzahl von Anwendungen aus. Die integrierten Betriebsendschalter für die höchste und tiefste Hakenstellung verlängern die Lebensdauer von Rutschkupplung, Motor und Getriebe erheblich.

Ausstattung:

Die von außen einstellbare Sicherheitsrutschkupplung ist so angeordnet, dass eine ununterbrochene Verbindung zwischen Last und Bremse gewährleistet ist. Standard Betriebsspannung: Eurospannung 400 V, 3 Phasen, 50 Hz. Erhöhte Betriebssicherheit durch 42 V Steuerspannung (Schützsteuerung) und einen gekapselten Steuerschalter in IP 65. Aufhängebügel für kompakte Bauweise und leichten Einbau in geschlossene Ösenkonstruktionen. Kettenführung aus reibungsarmem, somit verschleißarmem glasfaserverstärktem Polyamid. Das serienmäßige, im Ölbad laufende, einsatzgehärtete Getriebe mit durchgehender Schrägverzahnung sorgt für besondere Laufruhe und lange Lebensdauer.

Technische Daten:

Typ	CPV 2-8	CPV 5-4	CPV 10-4
Tragkraft kg	250	500	1000
Hubhöhe mm	3000	3000	3000
Zahl der Laststränge	1	2	2



738 5200

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
738 5200	Elektrokettenzug	CPV 2-8
738 5205	Elektrokettenzug	CPV 5-4
738 5210	Elektrokettenzug	CPV 10-4