

Produkt-Informationen

Yale Elektrokettenzug mit Traghaken, Schützsteuerung und Steuerleitung mit Not-Aus-Taster, für 400 V

Details zur ausgewählten Variante **CPV-250-8-3**

Netto-Preis: 1.276,00 €

zzgl. 242,44 € MwSt. (Brutto-Preis: 1.518,44 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Ihre Auswahl

Variante: CPV-250-8-3

Hubhöhe: 3.000 [mm]

Haupthub: 8 [m/min]

Tragfähigkeit: 250 [kg]

Produktmerkmale

- Yale Elektrokettenzug mit Traghaken für 400 V
- Mit einer Hub- und Senkgeschwindigkeit
- 42 V Schützsteuerung und gekapselter Steuerschalter in IP 65
- Schutzart IP 55
- Endlagenschalter für die höchste und tiefste Hakenstellung
- Überlastsicherung (Rutschkupplung) bei allen Modellen serienmäßig
- Elektromagnetische Federdruckbremse
- Wartungsfreies Lastbremssystem
- Hubhöhe auf Wunsch auch änderbar
- Im Ölbad laufendes, einsatzgehärtetes Getriebe (Fließfettschmierung bei CPV/CPVF 2-8/5-4 und 2-4/5-2)
- Kettenführung aus Stahl (ausgenommen Typ CPV/CPVF 2-8/5-4 sowie CPV 2-4/5-2)
- Optional mit Aufhängebügel für geringere Bauhöhe oder mit Rollfahrwerk, Haspelfahrwerk, Elektrofahrwerk
- Mit 2 Jahren Herstellergarantie (ausgenommen Verschleißteile)



Beschreibung

Yale Elektrokettenzug CPV 400V - Elektrischer Kettenzug mit Traghaken und Steuerleitung mit Tastern

Der **Elektrokettenzug CPV** von Yale verfügt über eine Hub- und Senkgeschwindigkeit (Haupthub). Die beiden Endlagenschalter für die höchste und tiefste Hakenstellung verlängern die Lebensdauer von Rutschkupplung, Motor und Getriebe erheblich.

Eine **Überlastsicherung** (Rutschkupplung) ist bei allen Modellen serienmäßig verbaut. Die einfach einstellbare Sicherheitsrutschkupplung befindet sich außerhalb des Kraftflusses. Hierdurch wird eine ununterbrochene Verbindung zwischen Last und Bremse gewährleistet. Durch eine elektromagnetische Federdruckbremse hält die Last auch im Falle eines Stromausfalles sicher. Die Bremse ist wartungsfrei!

Die Standard-**Betriebsspannung (Eurospannung) liegt bei 400 Volt** (3 Phasen, 50 Hz). Für noch mehr Anwender-Sicherheit sorgt eine zuverlässige **Schützsteuerung mit 42 V Steuerspannung inkl. Hauptschütz** (Schutzart IP 55).

Das serienmäßige **im Ölbad laufende, einsatzgehärtete Getriebe mit durchgehender Schrägverzahnung** sorgt für besondere Laufruhe und lange Lebensdauer. Bei den Typen **CPV/CPVF 2-8/5-4** und **2-4/5-2** gewährleistet dieses eine **Fließfettschmierung**.

Die **Kettenführung ist aus Stahl gefertigt**. Nur die Kettenführung der kleinsten Elektrokettenzüge Typen CPV/CPVF 2-8 und 5-4 sowie CPV 2-4 und CPV-5-2 werden aus hochfestem thermoplastischem Kunststoff (POM) gefertigt.

Die **Hubhöhe (Kettenlänge) wird individuell nach Kundenauftrag ausgeführt, falls der Standard-Hub nicht ausreicht**. Auch der bauseitige Umbau von einer Aufhängung auf die andere ist denkbar einfach. Das schafft maximale Flexibilität beim Einsatz.

Eine zweijährige Herstellergarantie (ausgenommen Verschleißteile) runden dieses Produkt sinnvoll ab.

Ein Elektrokettenzug ist mindestens einmal jährlich zu überprüfen. Die Prüfung erfolgt nach den [Bestimmungen der DGUV Vorschrift 54 bzw. DGUV Vorschrift 17](#).

Weitere Optionen für den Einsatz des Modells CPV in korrosiver Umgebung oder Lebensmittelindustrie erhalten Sie auf Anfrage!

Optionen (Auf Anfrage)

- Lastkette aus rost- und säurebeständigem Stahl (ohne Traglastreduzierung)

- Niro-Lasthaken bei einsträngigen Geräten
- Lebensmittelverträgliches Getriebeöl und Fett
- Die Aufhängung auch mit Aufhängebügel oder Fahrwerk wahlweise möglich
- Flexibler Kettenspeicher
- Andere Betriebsspannungen
- Zähler für Betriebsstunden und Schaltungen
- Funkfernsteuerung
- Synchronsteuerung für den Betrieb mit mehreren Geräten.
- Manuelle oder elektrische Fahrwerke.
- Schleppkabel oder andere Arten der Stromzuführung
- Anbindung für Kranschienensysteme
- Umrüstung für den Einsatz in korrosiver Umgebung oder Lebensmittelindustrie

Lieferumfang

- Yale Elektrokettenzug CPV für 400 Volt mit Traghaken
- inkl. Steuerschalter mit Not-Halt-Funktion am Steuerkabel (Steuerkabel immer ein Meter kürzer als Hub)
- Gedruckte Betriebsanleitung mit EG-Konformitätserklärung

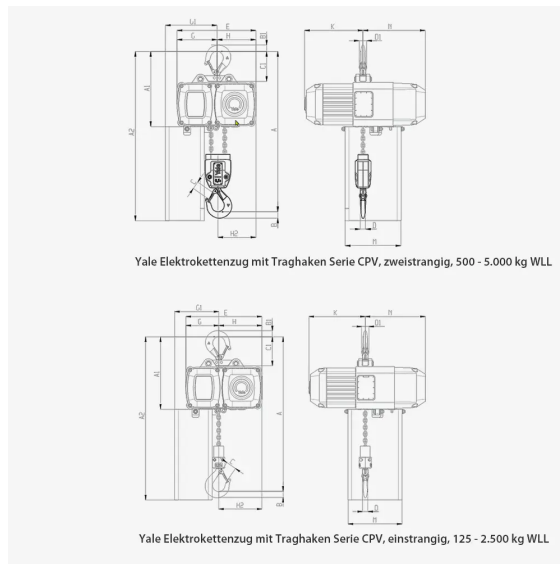
Sicherheitshinweis

Ein Elektrokettenzug ist mindestens einmal jährlich zu überprüfen. Die Prüfung erfolgt nach den [Bestimmungen der DGUV Vorschrift 54 bzw. DGUV Vorschrift 17](#).

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen!

Technische Daten

Variante	CPV-250-8-3
Kettenabmessungen (d x t)	4 x 12,2 [mm]
Hubhöhe	3.000 [mm]
Eigengewicht	18 [kg]
Haupthub	8 [m/min]
Kettenstränge	1
Tragfähigkeit	250 [kg]



Weitere Informationen

Weitere Informationen und Varianten finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Yale-Elektrokettenzug-mit-Traghaken-Schutzsteuerung-und-Steuerleitung-mit-Not-Aus-Taster-fuer-400-V/CPV-250-8-3>