



**PFAFF**  
silberblau



**STAHL**  
CraneSystems

**CMCO**  
INTELLIGENT MOTION  
Columbus McKinnon



**Yale**

Unsere Kompetenz  
Elektrische Hebezeuge

# Unsere Kompetenz

## Elektrische Hebezeuge

Das Portfolio von Elektrokettenzügen und Elektroseilwinden von Columbus McKinnon ist in einer Vielzahl von Traglasten, Funktionen und Spezifikationen für ihre Stärke und Leistung in der gesamten Hebe- und Fördertechnikindustrie bekannt und kann sämtliche Anforderungen unserer Kunden erfüllen. Vom einfachen Hilfszug für Montagen, für harte Bedingungen am Bau bis hin zu Industriergeräten in explosionsgeschützter Umgebung. Von der nützlichen Winde für den Baubereich, effiziente Förderanwendungen durch Seildurchlaufwinden, Industrielwinden für härteste Anwendungen - auch im Bühnenbereich bis hin zu Seilzügen aller Art für den Kranbau.

### Yale<sup>®</sup> CPV

#### Elektrokettenzug mit Traghaken oder integriertem Fahrwerk

#### Tragfähigkeit 125 - 5.000 kg

Der Elektrokettenzug CPV verbindet modernes Design mit technischer Innovation. Die robuste Bauweise zeichnet die Modellreihe für eine Vielzahl von Anwendungen aus.



### Yale<sup>®</sup> CPEF

#### Elektrokettenzug mit Traghaken oder integriertem Fahrwerk

#### Tragfähigkeit 1.600 - 10.000 kg

Die Geräte der Baureihe CPEF sind Qualitätserzeugnisse für den professionellen Einsatz. Sie überzeugen durch hohe Leistungsdichte und lange Lebensdauer.

**STAHL** CraneSystems **ST**

### Elektrokettenzug mit Haken- aufhängung oder Fahrwerk

#### Tragfähigkeit 125 - 6.300 kg

Anwender, Kranhersteller und Anlagenbauer schätzen den robusten Klassiker, der sich Tag für Tag im Einsatz bewährt. Er ist kraftvoll, zuverlässig und anspruchlos, was Wartung und Energieverbrauch angeht.



Mehr Informationen  
zu Elektrokettenzügen.

## Yale<sup>®</sup> Mtrac

### Seildurchlaufwinde, mobil

### Tragfähigkeit 66 - 1.000 kg

Das Modell Yale Mtrac<sup>®</sup> verbindet modernes Industriedesign mit technischer Innovation.



Mehr Informationen zu Elektroseilwinden.

## Yale<sup>®</sup> RPE

### Elektroseilwinde

### Traglast 250 - 2.000 kg

Die kompakte, robuste Bauweise und der universelle Seilabgang ermöglichen den individuellen Einsatz in nahezu jeder Lage für das Heben und Ziehen von Lasten.

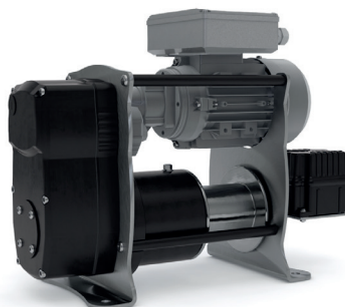


## PF<sup>®</sup> silberblau THETA

### Elektroseilwinde

### Traglast 100 kg

Die kompakte Pfaff-silberblau Baureihe THETA bietet zuverlässige Sicherheit, sie ist universell einsetzbar und kann sehr einfach angewendet werden. Entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften DGUV V54 (BGV D8) mit Sonderfreigabe zum statischen Abhängen von Lasten über Personen.



## PF<sup>®</sup> silberblau BETA

### Elektroseilwinde

### Traglast 250 - 7.500 kg

Elektroseilwinden der Baureihe BETA werden zum Heben, Ziehen und Positionieren von Lasten eingesetzt.



## STAHL<sup>®</sup> CraneSystems

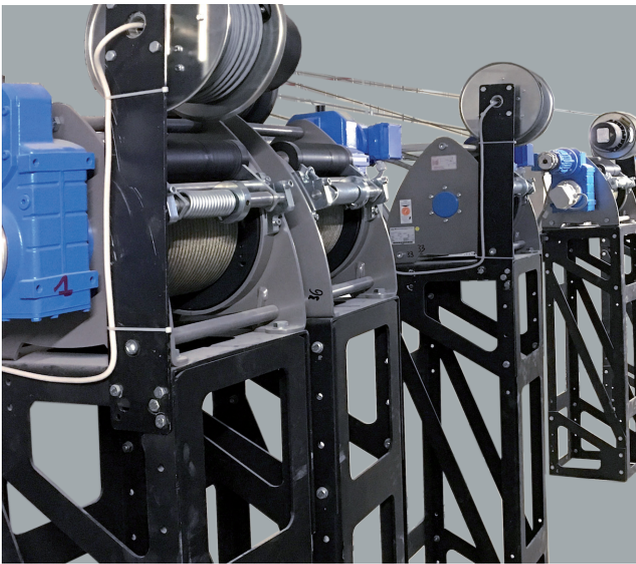
### Elektroseilzug

### Tragfähigkeit bis 160.000 kg

Das Seilzugprogramm ist weltweit vielseitig im Einsatz. Kompakt, leistungsstark, besonders wartungsfreundlich und ein Ideal, was die Verbindung von Qualität, Flexibilität und Kraft angeht. Das Baukastensystem ermöglicht beinahe unbegrenzte Kombinationen der Baugruppen.



Mehr Informationen zu Elektroseilzügen.



Bei Columbus McKinnon finden Sie das passende Hebezeug zu Ihrer Anwendung! Auch kundenspezifische Sonderlösungen sind möglich.



## Unsere CMCO Niederlassungen im Überblick!

Besuchen Sie: [www.cmco.com](http://www.cmco.com)

Folgen sie uns: [in](#) [ig](#) [tv](#) [yt](#) [fb](#)



STAHL CraneSystems, Magnetek, Pfaff-silberblau, Duff-Norton, Yale, Dorner, CM und Montratec sind Marken der Columbus McKinnon Gruppe.

Columbus McKinnon EMEA GmbH · Yale-Allee 30 · 42329 Wuppertal, Germany · T +49 202 693 59 - 0 · [info.wuppertal@cmco.eu](mailto:info.wuppertal@cmco.eu)



Technische Änderungen vorbehalten. Keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer. Nachdruck und jegliche Wiedergabe, auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung.

CMCO 4078 Wup de 24.10.2023