



# Yale **UNOplus** Handhebelzug *Series A*

**CANCO**  
COLUMBUS MCKINNON  
HEBETECHNIK GMBH



## Technische Daten UNOplus-A

Tragfähigkeit	Anzahl Kettenstränge	Kettenabmessungen d x t	Hubhöhe bei einer Hebelumdrehung	erforderliche Hebelkraft bei Nennlast	Gewicht bei Normalhub	Art.-Nr.	Preis pro Stück bei 1,5 m Hub	Art.-Nr.	Preis pro Stück bei 3 m
kg		mm	mm	daN	kg		Euro		Euro
750	1	5,6 x 17,1	27	22	6,3	192049841	<b>191,10</b>	192071115	<b>215,60</b>
1.500	1	7,1 x 21	22	35	9,2	192049940	<b>243,60</b>	192071116	<b>281,40</b>
3.000	1	10 x 28	20	40	16,9	192050025	<b>374,50</b>	192071117	<b>420,70</b>
6.000	2	10 x 28	10	43	28,6	192050579	<b>646,10</b>	192071118	<b>737,80</b>

\*Preis/Stück = Listenpreis minus 30 % Rabatt

- 30 %  
gültig bis  
31.12.2020\*



Zu jeder Bestellung erhalten Sie, als Dankeschön ein Ladungssicherungs-Set.

KOMPAKT & TRANSPORTABEL  
**UNIVERSELL EINSETZBAR  
 & BENUTZERFREUNDLICH**  
 LEICHT & AUF KLEINSTEM  
 RAUM ANWENDBAR.



Set bestehend aus: 2 Stück ZGR-25-0500-1 Ratschen-Zurrgerät aus Polyester-Gurtband 25 mm, orange EN 12195-2, LC 500/1000 daN, einteilig, Länge LG: 5,00 m, im Kunststoffkoffer verpackt.

Solange der Vorrat reicht!

# Yale **UNOplus** Series A

Der Hebelzug UNOplus -Series A ist das Ergebnis technischer Weiterentwicklung des seit Jahren bewährten UNOplus.

Das vielseitige Gerät zum Heben, Ziehen und Verzurren von Lasten zeichnet sich weiterhin durch seine kompakte Bauweise, die robuste Stahlblech-Konstruktion und die leichtgängige Kettenfreischaltung aus. Das erneut reduzierte Gewicht optimiert die Bedienung, macht die Anwendung noch komfortabler und den UNOplus -Series A zu einem handlichen, vielseitig verwendbaren Gerät.

## TRAGFÄHIGKEIT 750 - 6.000 KG

### AUSSTATTUNG & VERARBEITUNG

#### ANWENDERFREUNDLICHKEIT

Geringer Kraftaufwand am Handhebel durch optimierte Getriebeübersetzung und verbesserte Lagerung im Gehäusedeckel.

#### LASTDRUCKBREMSE

Auch heute noch wird die auf das Prinzip des Patentes von Thomas Weston von 1875 zurückgehende Lastbremse in unseren manuellen Hebezeugen verwendet.

#### ROBUSTES STAHLGEHÄUSE

Hält harter Beanspruchung auch im Aussenbereich stand.

#### LEICHTGÄNGIGE KETTENFREISCHALTUNG

Schnelles Anschlagen der Last bzw. Durchziehen des Laststranges (Hakenseite) ist auch bei einhändiger Bedienung möglich. Die Konstruktion des Kettenfreischaltungshebels verhindert ein versehentliches Freischalten unter Last. Das gegossene Kettenendstück ermöglicht einfaches und sicheres Greifen der Kette für das Positionieren im Freischaltmodus und verhindert, dass die Kette ins Gehäuse eindringen und das Gerät blockieren kann.

#### ZUVERLÄSSIGE LASTKETTENFÜHRUNG

Die Lastkette läuft auf dem Lastkettenrad und wird zusätzlich durch die geschlossene Lastkettenführung gegen ein unbeabsichtigtes Herausrutschen gesichert.

#### RUTSCHFESTER GUMMIGRIFF

Der bequeme Gummigriff sorgt für zusätzlichen Schutz gegen Abrutschen.

#### ERHÖHTER KORROSIONSSCHUTZ

Kettenführung, Kettenstreifer und Teile der Bremse sind verzinkt und gelbchromatiert, das gewährleistet zusätzlichen Korrosionsschutz bei Arbeiten in rauen Umgebungen.

#### EINFACH ZU WARTENDE, DREHBARE HAKEN

Geschmiedete Trag- und Lasthaken aus alterungsbeständigem, hochlegiertem Vergütungsstahl öffnen sich bei Überlastung ohne zu brechen, gegossene Sicherheitsbügel bieten eine zuverlässige und sichere Lastaufnahme. Die verschraubten Hakenkupplungen ermöglichen eine einfache Wartung.



# Unser Sortiment



Kransysteme



Flurförderzeuge, Hubtische, Schwerlastfahrzeuge



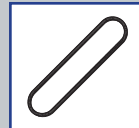
Hebezeuge



Anschlagketten



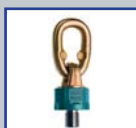
Explosionsschutz (ATEX)



Anschlagseile



Lastaufnahmemittel



Textile Anschlagmittel



Hydraulische Hebewerkzeuge



Zurrsysteme



Antriebstechnik



Service- und Dienstleistungen

Wie freuen uns auf Ihre Anfrage und richten gerne ein personalisiertes Angebot an Sie.

## Lieferung:

Ab einem Nettoauftragswert von € 140,00 frei Haus bzw. gewünschte Abladestelle in Österreich.  
Es gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“.



**Columbus McKinnon Hebetchnik GmbH**

A-2511 Pfaffstätten, Wiener Straße 132a

Tel.: 02252 / 221 33 0

Fax: 02252 / 221 33 22

Mail: zentrale@cmco.at

www.cmco-hebetechnik.at