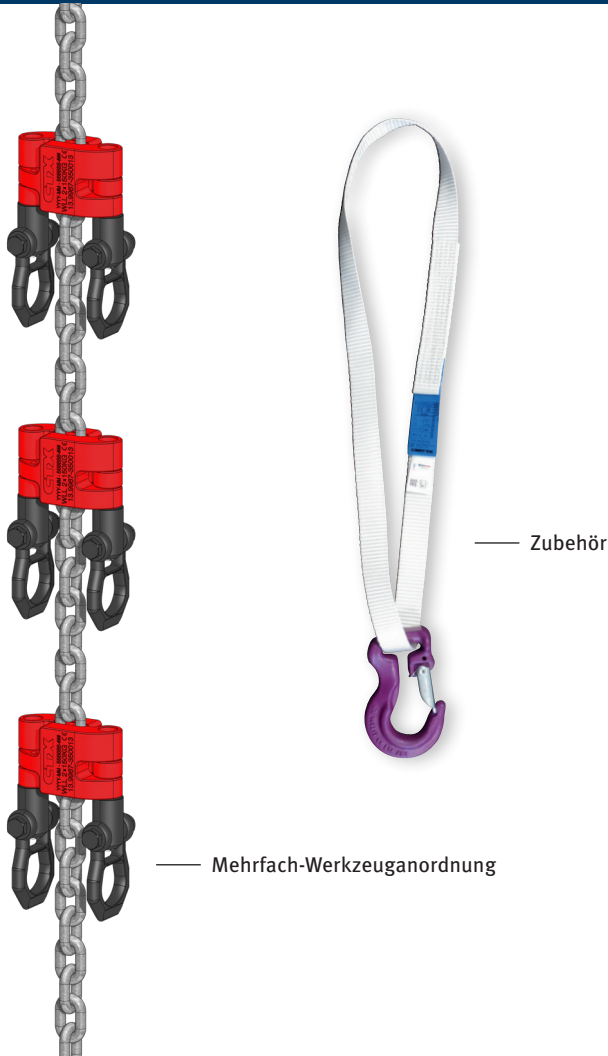


CTX Tandem Tool

Das Tandem Tool wurde entwickelt, um zusätzliche Anschlagpunkte an einer Kette anzubringen.



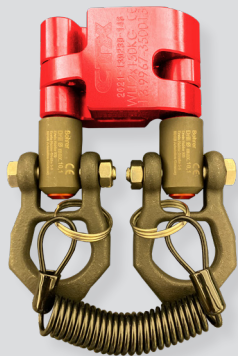
Technische Daten

- Werkzeuggewicht: 1.25 kg
- Tragkraft: 2 x 270 kg
- ASME und CE zertifiziert
- Von Kito und Liftket zugelassenes Zubehör
- Von Kunden aus den erneuerbaren Energien zugelassenes Arbeitswerkzeug
- Verfügbare Größen: 4, 5, 7 mm Ketteneinsätze
- Verfügbare Einsätze für Lastkettengrößen:
- 4,2 x 12 mm (Rot) WLL 2 X 270 KG
- 5,2 x 15 mm (Gelb) WLL 2 X 270 KG
- 7,2 x 21 mm (Silber) WLL 2 X 270 KG

Zusatzinformationen

- Es werden verschiedene Einsätze angeboten, welche zu den jeweiligen Kettenzügen und Lastkettengrößen passen. Die Einsätze schließen nur bei passender Kettengröße. Die Passgröße kann auch durch Prüfung des Kettenzugtypenschildes bestimmt werden.
- Mehrfach-Werkzeuganordnung: Es ist wichtig, die zulässige Kettenzugkraft nicht zu überschreiten.
- Hebemittelzubehör gesondert verfügbar.

Einzel-Set



Inhalt

- 1x Gehäuse
- 2x Hebelbolzen
- 1x Sicherungsdraht

- 13.9967-350015 CTX TANDEM Rot
- 13.9967-350016 CTX TANDEM Gelb
- 13.9967-350017 CTX TANDEM Silber

Multi-Set

Art. No. 13.9967-3500KIT



Inhalt

- 1x Gehäuse (Rot) für 4,2 x 12 mm Kette
- 1x Gehäuse (Gelb) für 5,2 x 15 mm Kette
- 1x Gehäuse (Silber) für 7,2 x 21 mm Kette
- 2x Hebelbolzen
- 1x Sicherungsdraht

CTX Tandem Tool

Das CTX Tandem Tool wurde entwickelt, um zusätzliche Anschlagpunkte an einer Kette anzubringen.

Beladen

1. Anbringen des Tandem Tools
2. Anbringen des Zubehörs (Optional)
3. Anbringen der Werkzeugtasche / Werkzeugs
4. Anziehen der Kette

Wiederholen des Vorgangs beim Anbringen mehrerer Werkzeugeinsätze.



Vorteil 1

Im Vergleich zum herkömmlichem Hebevorgang müssen am Boden keine speziellen Vorbereitungen zum Beladen und Anheben getroffen werden. Es kann direkt an das Hebmittel angebracht, beladen und nach oben befördert werden.



Entladen

1. Anziehen der Kette
2. Abnehmen der Werkzeugtasche oder des einzelnen Werkzeugs
3. Abnehmen des Tandem Tools

Wiederholen des Vorgangs beim Abnehmen mehrerer Werkzeugeinsätze.



Vorteil 1

Verglichen zu einer Weihnachtsbaumanordnung erlaubt der Tandem Aufbau ein einfaches Einholen in die Luke.

Vorteil 2

Verglichen zu einem "Daisy-Chain" Aufbau kann jeder Artikel auf die gewünschte Entladehöhe gebracht werden, um schweres Anheben aus niedriger Höhe zu vermeiden.

