

Yale Handhebelzug YaleERGO 360 UT



Der Hebelzug für den Freileitungsbau

Der allgemeine Aufbau des YaleERGO 360 UT entspricht dem des Standardgerätes.

Zusätzlich verfügt das Gerät über eine unabhängig wirkende Fangvorrichtung, die bei Überschreiten einer Senkgeschwindigkeit von ca. 0,5 m/s einfällt, verriegelt und die angehängte Last sicher hält.

Der Freileitungsbau erfordert Handhebezeuge mit Fangvorrichtung. Ein schlackerndes Kabel kann eine herkömmliche Lastdruckbremse freisetzen und einen Absturz hervorrufen. Auf Grund dessen hat Yale den neue YaleERGO 360[®] UT auf Basis des bereits bewährten YaleERGO 360[®] für die Anwendung im Freileitungsbau optimiert.

Der YaleERGO 360[®] UT wurde mit einer neuen, zum Patent angemeldeten Fangvorrichtung ausgestattet. Das System fängt die Last bereits nach 25 - 50 mm sicher ab.

Handhebelzug YaleERGO 360 UT	Tragfähigkeit	Kettenstrang	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragfähigkeit 1500 kg			
1.5 t - 1.5 m Hub	1500 kg	1	858,60 €
1.5 t - 3 m Hub	1500 kg	1	925,20 €
1.5 t - 6 m Hub	1500 kg	1	1.055,70 €
Tragfähigkeit 3000 kg			
3 t - 1.5 m Hub	3000 kg	1	1.089,00 €
3 t - 3 m Hub	3000 kg	1	1.159,20 €
3 t - 6 m Hub	3000 kg	1	1.299,60 €
Tragfähigkeit 6000 kg			
6 t - 1.5 m Hub	6000 kg	2	1.530,90 €
6 t - 3 m Hub	6000 kg	2	1.671,30 €
6 t - 6 m Hub	6000 kg	2	1.952,10 €
Tragfähigkeit 9000 kg			
9 t - 1.5 m Hub	9000 kg	3	2.026,80 €
9 t - 3 m Hub	9000 kg	3	auf Anfrage.
9 t - 6 m Hub	9000 kg	3	auf Anfrage.