



ZUM PATENT ANGEMELDET

AUTOMATISCH WIRKENDE FANGVORRICHTUNG

ENTWICKELT FÜR OPTIMALEN **EINSATZ UND SICHERHEIT**

in Anlehnung an EN 1808 - Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel, 8.9.2

INFO

Umfangreiche Korrosionsschutzmaßnahmen der Einzelkomponenten gewährleisten die ordnungsgemäße Funktion der Fangvorrichtung auch bei längerem Einsatz unter ungünstigen Witterungsbedingungen.

Handhebelzug mit Fangvorrichtung

Tragfähigkeit 1.500 - 9.000 kg

Der Yale ERGO 360® UT definiert die Welt der Hebezeuge nun auch für den Freileitungsbau neu; die zum Patent angemeldete, automatisch wirkende Fangvorrichtung erhöht die Anwendungssicherheit erneut.

Auch hier ermöglichen die ergonomische und sicherheitsfördernde Gestaltung des Gerätes und der revolutionäre, patentierte Handhebel ein effizientes Arbeiten in jedem beliebigen Winkel, bei Hub- und Zuganwendungen.

Ausstattung und Verarbeitung **AUTOMATISCH WIRKENDE FANGVORRICHTUNG**

Der Yale ERGO 360® UT verfügt über eine einzigartige, automatisch verriegelnde Fangvorrichtung zur Vermeidung eines plötzlichen Lastabsturzes (zum Patent angemeldet). Sie gewährleistet eine permanente Überwachung und ist sowohl während der Bedienung, als auch während inaktiven Phasen ohne Zutun des Bedieners aktiv. Im Notfall, also nach Ausfall der Betriebs-/Lastdruckbremse und dem daraus folgenden Überschreiten einer festgelegten Geschwindigkeit, wird die Fangvorrichtung automatisch aktiviert. Sie fängt die Last sicher ab und verhindert somit die Entstehung größerer dynamischer Kräfte, die weitergehende Beschädigungen verursachen könnten. Durch eigensicheres Design verbleibt das Gerät auch im Falle eines Fehlers (z.B. festgerostete Sperrhaken, gebrochene Federn oder sonstige Einflüsse wie Grundkorrosion oder Schmutz) im sicheren Zustand.

EXZELLENTER KORROSIONSSCHUTZ

Ein für Außenanwendungen optimiertes Gehäuse (u. a. seitliche Wasserablauföffnungen) verhindert stehendes Wasser und den Einfluss von Feuchtigkeit bei extremen Bedingungen (z.B. Regen, Tag-/Nacht Temperaturunterschiede). Außenliegende Bauteile wie z.B. die Lastkettenführung und der Kettenstreifer sind verzinkt. Ebenso sind einige der innenliegenden beweglichen Teile wie z.B. die Antriebswelle, die Sperrklinken, das Lastkettenrad und das Sperrrad MKS beschichtet (Zinklamellenbeschichtung).

Optional

KETTENSTOPPER & KETTENKLAUE*

Optional können die Geräte mit unserem bewährten und geprüften YKST Kettenstopper oder der KKL Kettenklaue ausgestattet werden (sollte das Gerät unter Last für längere Zeit unbeaufsichtigt bleiben!)

*Die Verwendung richtet sich nach den länderspezifischen Vorschriften.





AUFBAU & FUNKTIONSWEISE DER AUTOMATISCHEN FANGVORRICHTUNG



ANFORDERUNGEN AN DIE REDUNDANTE **FANGVORRICHTUNG**

in Anlehnung an EN 1808 -Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel, 8.9.2

- sie muß bei Geschwindigkeiten über 0,5 m/s selbsttätig eingreifen
- der max. Anhalteweg darf 500 mm nicht überschreiten
- sie muss rückstellbar sein
- sie muss geprüft werden können
- Heben muss jederzeit möglich sein

INFO

In allen Fällen wird die Last beim Überschreiten von 0,5 m/s sicher gefangen.

Geschwindigkeiten unter 0,5 m/s (entspricht ca. 2 km/h) sind nach EN 1808 nicht sicherheitsrelevant.

FUNKTION NORMALBETRIEB

Geschwindigkeit < 0,5 m/s

Die Pendelsperrklinke fährt kontinuierlich an den Konturen von Nocken- und Sperrscheibe entlang.



Freileitungsbau

FUNKTION FANGEN

Geschwindigkeit > 0,5 m/s

Sobald die Geschwindigkeit 0,5 m/s übersteigt, greift die Pendelsperrklinke in die Sperrscheibe und fängt die Last sicher ab.





Antennenbau

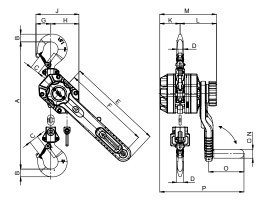


Technische Daten Yale ERGO 360® UT

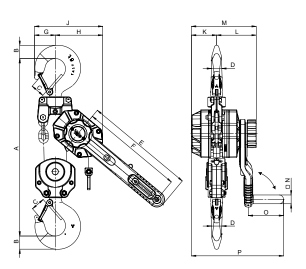
Modell	Art-Nr.	Tragfähigkeit	Anzahl der Kettenstränge	Ketten- abmessungen d x t in mm/	Hub bei einer Hebelumdrehung	Hubkraft bei Nennlast	Hubkraft bei Nennlast mit Kurbel	Gewicht bei Normalhub (1,5 m)
		kg		Ausführung	mm	daN	daN	kg
Yale ERGO 360 UT 1500	192069625	1.500	1	7,1 x 21 - T	21,7	31	24	9,8
Yale ERGO 360 UT 3000	192069671	3.000	1	10 x 28 - V	20,1	43	35	18,1
Yale ERGO 360 UT 6000	192071416	6.000	2	10 x 28 - V	10,1	46	37	29,8
Yale ERGO 360 UT 9000	192083321	9.000	3	10 x 28 - V	6,7	50	41	50,4

Abmessungen Yale ERGO 360® UT

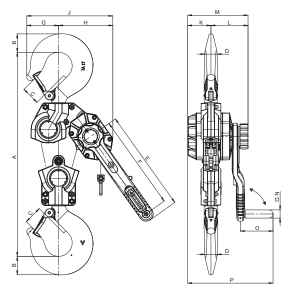
Modell	Yale <i>ERGO 360 UT</i> 1500	Yale <i>ERGO 360 UT</i> 3000	Yale <i>ERGO 360 UT</i> 6000	Yale <i>ERGO 360 UT</i> 9000
A min., mm	375	445	563	695
B, mm	26	37	45	68
C, mm	31	40	47	68
D, mm	21	28	35	50
E, mm	327	377	377	377
F, mm	300	350	350	350
G, mm	51	57	71	116
H, mm	96	123	162	199
J, mm	147	180	233	315
K, mm	69	86	86	86
L, mm	124	136	136	136
M, mm	193	222	222	222
N mm	30	30	30	30
O, mm	120	120	120	120
P, mm	287	314	314	314



Yale ERGO 360° UT, 1.500 - 3.000 kg, einstrangig



Yale ERGO 360® UT, 6.000 kg, zweistrangig



Yale ERGO 360® UT, 9.000 kg, dreistrangig



Fahrleitungsbau



Seilbahnbau



Positionierungsarbeiten bei dynamischen Lasten