

INFO

Der Yale Kettenstopper - seit über 10 Jahren in der Praxis sicher und bewährt!

Speziell für die Anforderungen im Freileitungsbau entwickelt und zusätzlich von einer unabhängigen Stelle dynamisch getestet!



YKST Yale Kettenstopper für Rundstahlketten

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit kg	geeignet für Ketten-Ø mm	Maße LxBxT mm
YKST 1600	N00100115	1.600	5,6 - 8	75x56x15
YKST 3200	N00100110	3.400	9 - 11	105x82x24

Eine Verwendung für andere Kettenabmessungen ist nicht erlaubt.

YKST Yale Kettenstopper für Rollenketten

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit kg	geeignet für Kettenabmessungen
YKST 750	N00100146	750	5/8" x 3/8"
YKST 1500	N00100143	1.500	1" x 1/2"
YKST 3400	N00100156	3.400	1 1/4" x 5/8"

Eine Verwendung für andere Kettenabmessungen ist nicht erlaubt.

YKST Yale Kettenstopper für Rundstahl- oder Rollenketten

Der YKST wurde als zusätzliche Absturzsicherung für Hebezeuge mit Rundstahl- oder Rollenkette entwickelt. Gerade dort wo Schwingungen und Vibrationen ein Durchrutschen der Lastkette verursachen, erhöht er zuverlässig die Sicherheit. Dazu sollte der Kettenstopper YKST so nah wie möglich an das Gehäuse des Gerätes positioniert und nach dem Betätigen des Hebezeuges nachgesetzt werden so dass eine möglichst geringe Dynamik entsteht. Nach Drücken des Schiebers kann er auf der Lastkette des Hebezeuges bewegt werden und verriegelt sich nach der Positionierung auf der Kette mittels Federkraft selbst. Der YKST kann nur durch den Auslösemechanismus des Schiebers aktiv entriegelt werden. **Dies verhindert ein versehentliches Lösen während des Betriebs!**



Anwendung Kettenstopper bei Rollenkette



Anwendung Kettenstopper bei Rundstahlkette

INFO

Die auf dem Kettenstopper angegebene Nennlast ist die maximale Last, die jeder einzelne Kettenstrang des verwendeten Hebezeuges tragen kann, nicht jedoch die Nennlast des Hebezeuges z. B. D85, 10t, dreistrang, entspricht pro Strang 3.334 kg.

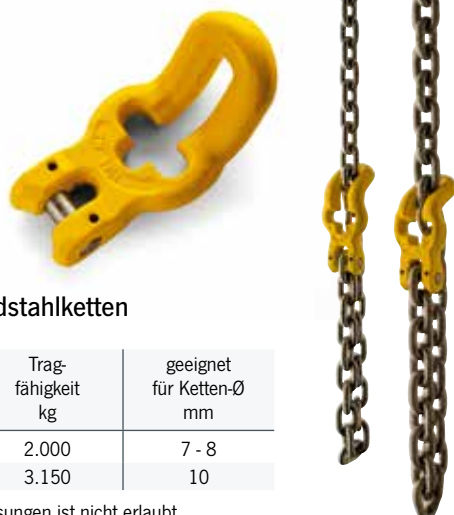
ERHÖHTE PRODUKTIVITÄT

AUTOMATISCH WIRKENDE FANGVORRICHTUNG

Beim Yale ERGO 360® UT entfällt das Nachsetzen nach den einzelnen Arbeitsschritten und ist nur in der Parkposition erforderlich. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf den Seiten 20-23!

INFO

Die Kettenklaue - die einfache Alternative. Schnell und praktikabel.



KKL Yale Kettenklaue für Rundstahlketten

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit kg	geeignet für Ketten-Ø mm
KKL 2000	192080829	2.000	7 - 8
KKL 3150	192080830	3.150	10

Eine Verwendung für andere Kettenabmessungen ist nicht erlaubt.

KKL Yale Kettenklaue für Rundstahlketten

Auch die Kettenklaue KKL bietet dem Bediener zusätzliche Sicherheit bei dynamischen Lasten! Durch die hier fehlende zusätzliche mechanische Arretierung kann die Kettenklaue schneller als der Kettenstopper versetzt werden. Sie ersetzt das Kettenendstück und spart so zusätzliches Gewicht ein!

Auch hier muss der Anschlagpunkt für die optimale Sicherheit so nah wie möglich am Gehäuse liegen.