



REMA Zurrkette Güteklasse 10



Die REMA Zurrketten dienen der sicheren Befestigung von schweren Lasten während des Transports per Lkw, Eisenbahn, Flugzeug oder Schiff. Die Zurrketten sind mit Ratschenspannelement, Lasthaken mit Hakensicherung und Verkürzungshaken ausgerüstet, welche das Auflockern der Zurrkette während des Transports verhindert. Mit der Ratsche kann die Zurrkette kontrolliert gespannt werden.

Merkmale

- Ratsche mit Ausdrehsicherung.
- Der längere Kettenstrang kann mit Hilfe der Verkürzer, eingekürzt werden.
- Auf dem Sicherheitsschild sind Tragfähigkeit und Spannkraft aufgeführt.
- Ketten und Spannelemente aus Stahl Güteklasse 10, Ratschenspanner Güteklasse 8.

WICHTIG

- Jede Last ist, unabhängig vom Gewicht, zu befestigen.
- Die Zurrketten sind nicht zum Heben von Lasten geeignet!
- Es ist untersagt, den Spannhebel mit Rohr zu verlängern, um mehr Kraft ausüben zu können!
- Kette, Haken und Ratsche nie über scharfe Kanten belasten.
- An scharfen Kanten Kantenschutz oder Kettenführung benutzen (Kantenradius ist < Kettendurchmesser).
- Die Kettenglieder müssen unversehrt sein, d. h. ohne Ausdehnungen, Verbiegungen oder Risse. Bei Beschädigungen ist die Zurrkette abzulegen.
- Sollten über den Zustand der Zurrkette, Haken oder Ratsche Zweifel bestehen, soll ein Sachkundiger eine Überprüfung vornehmen. Wir empfehlen einmal jährlich eine Prüfung der Zurrkette.

Norm:

- EN12195-3, PAS1065

Typ	STF-Wert (daN)	Zurrkapazität LC (daN)	Mindest Bruchkraft (kN)	Kettendurchmesser (mm)	H (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
Zurrkette 8	3150	5000	10000	8	355	3,5	12	3025108
Zurrkette 10	3150	8000	16000	10	355	3,5	19	3025110
Zurrkette 13	3150	13400	26800	13	355	3,5	33	3025113

REMA Ratschenspanner TLB-R - Güteklasse 8

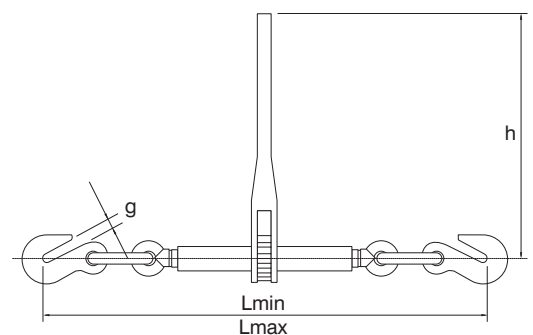


Merkmale

- Ratschenspanner mit Ratsche.
- Verkürzungshaken mit Hakensicherung.
- Sicherung gegen Ausdrehen.
- Geschmiedete Ausführung.
- Leichte Bedienung.
- In Kombination mit Kette Güteklasse 8.

Norm:

- EN12195-3



Typ	STF-Wert (daN)	Zurrkapazität LC (daN)	Mindest Bruchkraft (daN)	Kettendurchmesser (mm)	G (mm)	H (mm)	Lmin (mm)	Lmax (mm)	Spannereich (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
TLB- 7R 8	3150	4000	8000	8	12,7	355	595	780	185	4,9	3023010
TLB- 8R 10	3150	6300	12600	10	14	355	620	790	170	5,5	3023013
TLB-10R 13	3150	10000	20000	13	16,5	355	685	885	200	7,4	3023016
TLB-13R 16	3150	16000	32000	16	23,5	381	825	1055	230	12,5	3023017