



- Hand- und Hebelkettenzüge eignen sich perfekt für Bau-,
Wartungs-, Anschlags- und Schiffbauanwendungen
- Müheloses Heben durch effiziente Umsetzung
- Tragkraft bis zu 6 t
- Lastkette aus erstklassiger Stahllegierung



Handkettenzüge als manuelle Kettenzüge bieten wir von Ingersoll Rand mit 0,5 - 20 Tonnen Tragkraft an. Überlastschutz wird standardmäßig oder als Option angeboten, um Stillstandszeiten zu reduzieren und durch unsachgemäße Verwendung verursachte Reparaturkosten zu senken.

Hebelkettenzüge als manuelle Kettenzüge von Ingersoll Rand bieten ultimative Leistung, Beständigkeit und Sicherheit. Tragkräfte und Eigenschaften machen diese Hebelkettenzüge perfekt für jegliche industrielle Hebe-, Zug- und Positionierungsanwendungen.

Erläuterung Piktogramme

Tragkraft		Hubhöhe	
Kraftaufwand zum Heben der Nennlast		Gewicht	
Anzahl Kettenstränge			

Anwendungsgebiete

Bauarbeiten



Schiffsbau



Wartungsarbeiten



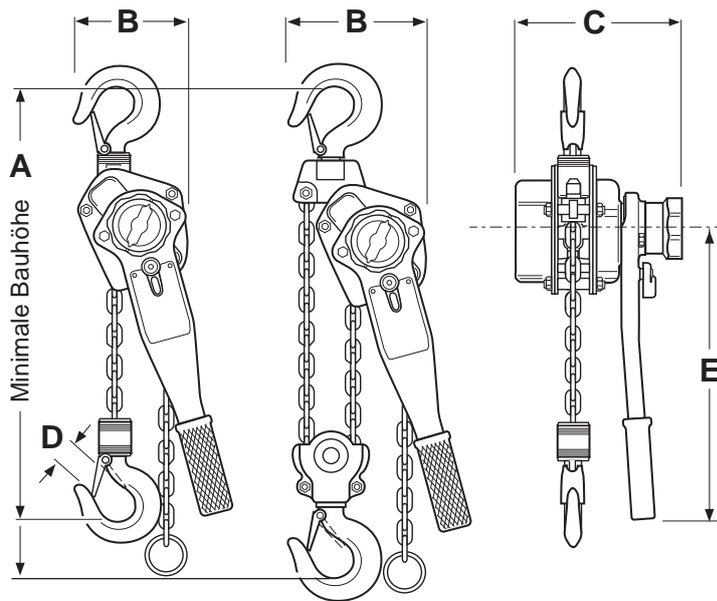
Hebelkettenzüge



Serie Kinetic

Hebeleistung 750 bis 9.000 kg

- Hochbelastbare Sperrhaken aus Gusswerkstoff
- Korrosionsbeständiges Finish für zusätzliche Haltbarkeit
- Ergonomischer Handgriff verringert Ermüdung
- Durchgehende Lagerbauweise an Lastkettenrad und Ritzelwelle für leichteres Ziehen der Kette
- Schmelzgeformte Bremsscheibe für außergewöhnlich lange Lebensdauer
- Elektrolytisch verzinkte Premium-Kette der Klasse 100 gewährleistet außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit und verbesserte Haltbarkeit



	kg	kg		m	kg	A min. (mm)	B min. (mm)	C min. (mm)	D min. (mm)	E min. (mm)
KL075	750	21,9	1	1,5 - 6	6,1	280	119	158	37	245
KL100	1.000	30	1	1,5 - 6	6,3	300	119	158	45	245
KL150	1.500	30,9	1	1,5 - 6	8,5	335	126	176	47	265
KL300	3.000	37,9	1	1,5 - 6	14,2	395	159	210	62,5	415
KL600	6.000	39	2	1,5 - 6	26,6	540	218	210	78	415
KL900	9.000	40	3	1,5 - 6	46,5	680	298	210	-	415