



- 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

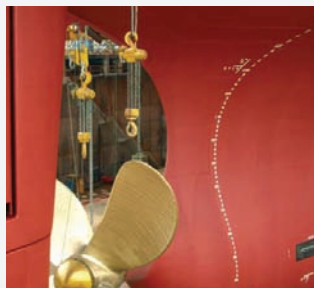
Tragkraft		Hubhöhe	
Kraftaufwand zum Heben der Nennlast		Gewicht	
Anzahl Kettenstränge			

Anwendungsgebiete

Bauarbeiten



Schiffsbau



Wartungsarbeiten



Handkettenzüge



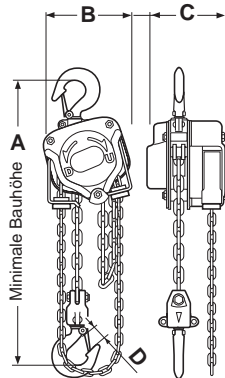
Serie Kinetic

Hebeleistung 250 bis 20.000 kg

- Ganzstahlbauweise für außergewöhnliche Haltbarkeit und geringes Gewicht
- Verstärkte Bremse mit doppelter Sperrklinke und Klinkenfedern mit großem Durchmesser für ein hochzuverlässiges Bremssystem
- Einzelkettenstrang für bis zu 3 t
- Durchgehende Lagerbauweise an Lastkettenrädern und Ritzelwelle für leichteres Ziehen und längere Lebensdauer
- Elektrolytisch verzinkte Premium-Kette der Klasse 100 gewährleistet außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit und verbesserte Haltbarkeit

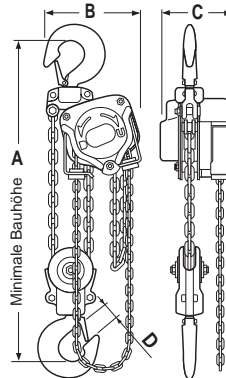


1



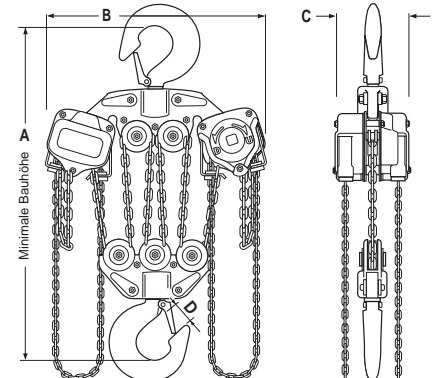
1 Strang

2



2 Stränge

3



3 Stränge

	 kg			 m	 kg	Zeichnung Nr.	A min. (mm)	B min. (mm)	C min. (mm)	D min. (mm)
KM025	250	19	1	1,5 - 6	4,30	1	250	109	96	27
KM050	500	23,2	1	1,5 - 6	11,25	1	285	139	130	27
KM100	1.000	29	1	1,5 - 6	12,90	1	295	161	161	33
KM150	1.500	35	1	1,5 - 6	16,35	1	350	182	170	34
KM200	2.000	36	1	1,5 - 6	21,00	1	375	202	183	37
KM300	3.000	37,5	1	1,5 - 6	28,90	1	485	235	190	43
KM500	5.000	34	2	1,5 - 6	42,50	2	600	282	192	51
KM750	7.500	35	3	1,5 - 6	63,00	3	740	360	192	64
KM1000	10.000	36	4	1,5 - 6	104,90	3	760	360	192	64
KM2000	20.000	2 x 26	8	1,5 - 6	218,60	3	1.150	655	230	82