



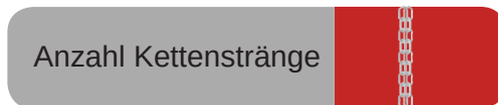
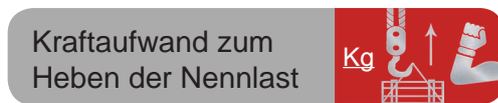
- Hand- und Hebelkettenzüge eignen sich perfekt für Bau-,  
Wartungs-, Anschlags- und Schiffbauanwendungen
- Müheloses Heben durch effiziente Umsetzung
- Tragkraft bis zu 6 t
- Lastkette aus erstklassiger Stahllegierung



**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



## Anwendungsgebiete

Bauarbeiten



Schiffsbau



Wartungsarbeiten



## Handkettenzüge



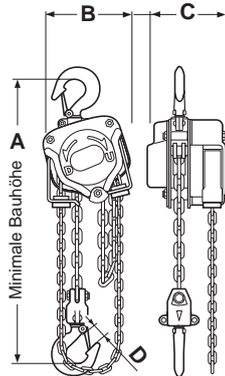
### Serie Kinetic

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

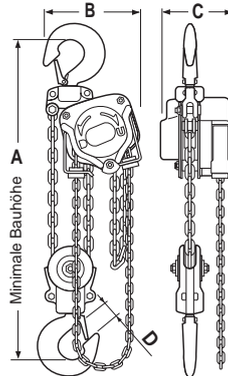


1



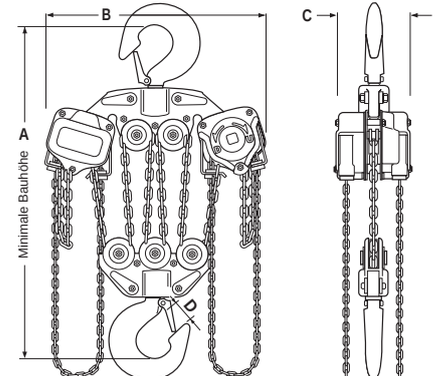
1 Strang

2



2 Stränge

3



3 Stränge

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