

## 5. DIZALICE, KOLICA I HVATALJKE Hoists, clamps

### 5.1. Dizalice lančane ručne

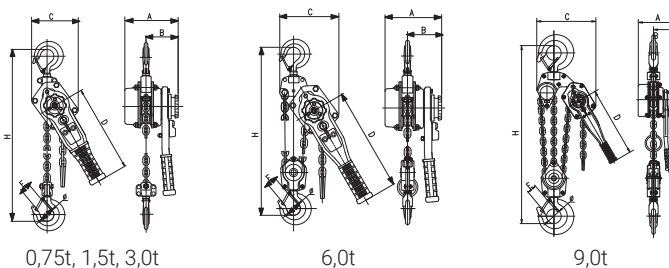
#### Dizalica lančana ČEKRK antikorozivan za marine RX-lift

##### Marine anti-corrosion lever hoist RX-lift



- EN 13157
- za sigurno i jednostavno korištenje pri uvjetima velikih saliniteta
- primjereno za marine u okruženju visokog saliniteta
- dizalica sa posebnom anti-korozivnom zaštitom prema ISO 12944 standardu: do najvećeg razreda C5-M
- mogućnost: lanac od nehrđajućeg čelika
- limitator tereta - opcionalan

2.1 2.2 CE MTCa MTCb



Kapacitet (t) Capacity	0,5	0,75	1,5	3	6	9
Veličine nosivog lanca (mm) Load chain dimension	5x15	6x18	7x21	10x30	10x30	10x30
A (mm)	143	157	178	206	206	206
B (mm)	90,5	94	104	118	118	118
C (mm)	118	140	145	199	230	342
Ø (mm)	31,5	37,5	42,5	50	65	85
E (mm)	23,5	26	31	37	46	55
Hmin (mm)	330	365	400	520	595	800
Neto težina (kg) Net weight	5,5	7,9	10,9	20,2	35	55

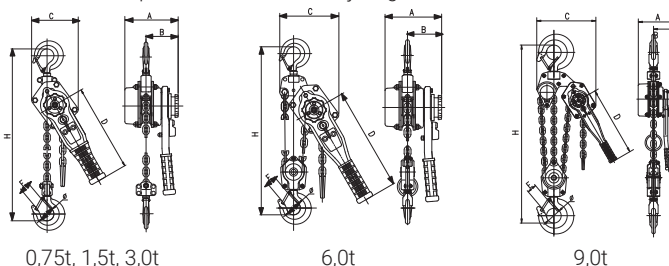
#### Dizalica ručna ČEKRK neiskreća ATEX RX-lift

##### Spark proof manual chain hoist ATEX RX-lift



- dizalica u skladu sa EU standardom ATEX2014/34/EU i Direktivi 2006/42/EC, CE/ GS
- razina otpornosti zaštite od eksplozije: Ex II 2 GD c II II C T4 IIIC T135
- prikladno za: potencijalno eksplozivnu ili prašnjavu atmosferu
- područja rada: Zona 1 i 2 (plin), Zona 21 i 22 (prašina)
- cijeli proizvod opremljen je anti-iskrećim omotačem, a sustav kočnice u potpunosti štiti stranu tvar od ulaska u mehanizam
- nosivi lanac: pocinčani ili od nehrđajućeg čelika

2.1 2.2 CE MTCa MTCb



Kapacitet (t) Capacity	0,5	0,75	1,5	3,0	6,0	9,0
Broj pada lanca Strands of load chain	1	1	1	1	2	3
Dimenzije nosivog lanca (mm) Load chain dimension	5x15	6x18	7x21	10x30	10x30	10x30
A (mm)	143	157	178	206	206	206
B (mm)	90,5	94	104	118	118	118
C (mm)	118	140	145	199	230	342
Q (mm)	31,5	37,5	42,5	50	65	85
E (mm)	23,5	26	31	37	46	55
H min. (mm)	330	365	400	520	595	800
Neto težina (kg) Net weight	5,5	7,9	10,9	20,2	35	55