

**PARANCHI
MANUALI
A CATENA**

SERIE KM
con portate fino a 3 t

Realizzato in speciale lega di alluminio, il paranco Serie KM è allo stesso tempo robusto e leggero. Tutti gli ingranaggi ed i ruotismi sono montati su cuscinetti a sfere e, di conseguenza, il rendimento del paranco è molto elevato. La catena di sollevamento è di acciaio speciale ad altissima resistenza. Il paranco è facile da smontare e riassembleare per la sua semplice costruzione; il numero dei componenti è infatti estremamente limitato. Tutti i componenti sono costruiti secondo i più accurati controlli di qualità e ogni paranco viene collaudato con il 50% di sovraccarico prima di essere consegnato.

KM/1G



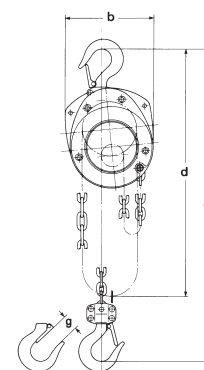
KM/2



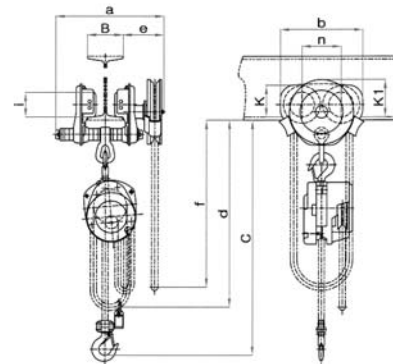
KM/2S



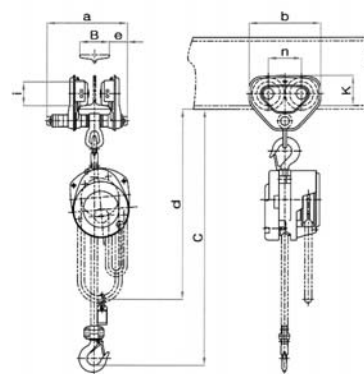
KM/1G con gancio di sospensione



KM/2 con carrello meccanico



KM/2S con carrello a spinta



DATI TECNICI TIPO 1G CON GANCIO DI SOSPENSIONE

| Portata (kg) | Tipo | Corsa gancio Std (m) | Minima quota c (mm) | Trazione alla catena di manovra (kgf) | Catena svolta per sollevamento un metro (m) | Carico di prova (kg) | b (mm) | d (m) | g (mm) | Catena di carico | | Peso netto (kg) | Peso per ogni m add. di corsa gancio oltre standard (kg) |
|-----------------|-------------|-------------------------------|------------------------------|--|---|----------------------------|-----------|----------|-----------|---------------------|----------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | | | | Diam. (mm) | x Tiri (N°) | | |
| 500 | KM 5 S1/1G | 2.5 | 325 | 30 | 19 | 750 | 150 | 2.5 | 27 | 5 | x 1 | 10 | 1,5 |
| 1000 | KM 10 S1/1G | 2.5 | 370 | 36 | 31 | 1500 | 174 | 2.5 | 29 | 6,3 | x 1 | 12 | 1,8 |
| 1500 | KM 15 S1/1G | 2.5 | 440 | 42 | 41 | 2360 | 203 | 2.5 | 34 | 7,1 | x 1 | 17 | 2,1 |
| 2000 | KM 20 S2/1G | 3 | 510 | 40 | 63 | 3000 | 204 | 3 | 36 | 6,3 | x 2 | 21 | 2,7 |
| 3000 | KM 30 S2/1G | 3 | 590 | 46 | 81 | 4750 | 240 | 3 | 42,5 | 7,1 | x 2 | 28 | 3,2 |

DATI TECNICI TIPO 2 CON CARRELLO MECCANICO

| Portata (kg) | Tipo | Corsa gancio Std (m) | Larghezza trave B | | Min. quota C (mm) | Raggio minimo di curvatura * (mm) | a (mm) | b (mm) | d (m) | e (mm) | f (m) | i (mm) | k (mm) | k1 (mm) | n (mm) | Peso netto (kg) |
|-----------------|------------|-------------------------------|----------------------|---------|----------------------------|--|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|
| | | | Standard | Option | | | | | | | | | | | | |
| 500 | KM 5 S1/2 | 2.5 | 58÷163 | 164÷305 | 435 | 1300 | 309 | 236 | 2.6 | 116 | 2.2 | 71 | 95 | 106 | 112 | 21 |
| 1000 | KM 10 S1/2 | 2.5 | 58÷163 | 164÷305 | 480 | 1300 | 309 | 236 | 2.6 | 116 | 2.2 | 71 | 95 | 106 | 112 | 23 |
| 1500 | KM 15 S1/2 | 2.5 | 82÷204 | 205÷305 | 580 | 1500 | 385 | 280 | 2.6 | 154 | 2.7 | 85 | 112 | 109 | 131 | 34 |
| 2000 | KM 20 S2/2 | 3 | 82÷204 | 205÷305 | 650 | 1500 | 385 | 280 | 3.2 | 154 | 2.7 | 85 | 112 | 109 | 131 | 38 |
| 3000 | KM 30 S2/2 | 3 | 82÷204 | 205÷305 | 750 | 1700 | 398 | 324 | 3.2 | 157 | 2.7 | 100 | 134 | 114 | 185 | 53 |

DATI TECNICI TIPO 2S CON CARRELLO A SPINTA

| Portata (kg) | Tipo | Corsa gancio Std (m) | Larghezza trave B | | Min. quota C (mm) | Raggio minimo di curvatura * (mm) | a (mm) | b (mm) | d (m) | e (mm) | i (mm) | k (mm) | n (mm) | Peso netto (kg) |
|-----------------|------------|-------------------------------|----------------------|---------|----------------------------|--|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| | | | Standard | Option | | | | | | | | | | |
| 500 | KM 5 S1/2 | 2.5 | 50÷163 | 164÷305 | 435 | 1100 | 204 | 182 | 2.6 | 46 | 60 | 76 | 84 | 14 |
| 1000 | KM 10 S1/2 | 2.5 | 58÷163 | 164÷305 | 480 | 1300 | 249 | 236 | 2.6 | 56 | 71 | 95 | 112 | 19 |
| 1500 | KM 15 S1/2 | 2.5 | 82÷204 | 205÷305 | 580 | 1500 | 300 | 280 | 2.6 | 69 | 85 | 112 | 131 | 30 |
| 2000 | KM 20 S2/2 | 3 | 82÷204 | 205÷305 | 650 | 1500 | 300 | 280 | 3.2 | 69 | 85 | 112 | 131 | 34 |
| 3000 | KM 30 S2/2 | 3 | 82÷204 | 205÷305 | 750 | 1700 | 320 | 324 | 3.2 | 79 | 100 | 134 | 185 | 49 |

A richiesta può essere fornita qualsiasi lunghezza di catena.

* Il raggio minimo di curvatura può variare in funzione della larghezza della trave. Per maggiori informazioni rivolgersi al rivenditore KITO più vicino.