

Wciągnik dźwigniowy Tiger

Informacja o produkcie



Właściwości:

- bardzo wysoka jakość wciągnika
- dostępny również z zabezpieczeniem przeciążeniowym
- opatentowany system hamulcowy
- standardowa wysokość podnoszenia 3 m (model 20t z wysokością podnoszenia 6m)
- haki wyposażone w punkty obrotu i kontroli
- Wciągnik o udźwigu 250 kg zawiera worek konserwacyjny z mocowaniem do pasa działa również jako wciągnik
- powłoka lakierowana

Opatentowany system zapadek hamulca Quad cam zapewnia stabilne obciążenie w przypadku ewentualnego uszkodzenia.

Zaawansowany system hamulcowy poprawia czas reakcji hamulca.

Dzięki punktom kontrolnym na haku można łatwo sprawdzić, czy hak nie jest przeciążony lub skręcony. Gdy hak jest w dobrym stanie, każdy punkt ma równą odległość od drugiego. Haki są również wyposażone w krętlik i solidne zapadki.

Wciągnik wyposażony jest w prowadnicę łańcucha, która eliminuje np. zakleszczenia łańcucha i zwiększa elastyczność i bezpieczeństwo użytkowania wciągnika.

... [Read more](#)

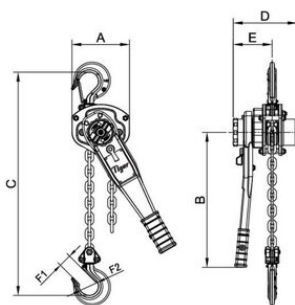
Materiał: Stal

Znakowanie: oznaczenie CE

Zakres temperatur: -40 – (+)50 °C

Wciągnik dźwigniowy Tiger

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	Wysokość podnoszenia [m]	Liczba łańcuchów	Łańcuch nośny	A mm mm	B mm mm	C min. mm mm	D mm mm	E mm mm	F1 mm mm	F2 mm mm	Waga kg
16.21LH-0025	0,25	1,5	1	4	60	168	245	82	63	22	31	2,5
16.21LH-0050	0,5	1,5	1	4	89	168	280	113	70	24	38	3,5
16.21PLH-0075	0,8	1,5	1	6,3	128	236	295	158	99	28	45	8,85
16.21PLH-0150	1,6	1,5	1	7,1	154	360	320	172	104	34	51	12,15
16.21PLH-0300	3,2	1,5	1	10	182	360	400	195	108	36	56	21,3
16.21PLH-0600	6,3	1,5	2	10	242	360	570	195	108	49	70	34,95
16.21PLH-1000	10	1,5	3	10	379	360	630	195	108	54	87	55,75
16.21PLH-1500	15	1,5	5	10	566	360	840	195	108	59	81	128,2
16.21PLH-2000	20	1,5	6	10	470	360	1 050	250	160	81	110	175,7