



Wciągnik łańcuchowy KITO M3

Informacja o produkcie

Ogólne: Wciągniki łańcuchowe KITO serii M3 są zbudowane z komponentów klasy premium dla długiej żywotności w wymagających zastosowaniach przemysłowych i kontraktowych. Wciągniki dźwigniowe M3 posiadają podwójną przekładnię redukcyjną dla zmniejszenia rozmiaru i wagi.

Bezpieczny, niezawodny hamulec mechaniczny aktywuje się natychmiast, utrzymując ładunek w bezpiecznym położeniu. Podwójna redukcja przekładni umożliwia uzyskanie mniejszego wciągnika, który wymaga minimalnej mocy do działania. Sprężynowane wolne koło dla szybkiego i łatwego przesuwania łańcucha nośnego. Otwarte koło pasowe umożliwia łatwą kontrolę i czyszczenie bez konieczności demontażu urządzenia. Bezobsługowe, uszczelnione przekładnie i hamulec zabezpieczone przed uszkodzeniem przez kurz i wodę.

Materiał: Obudowa z odpornej na uderzenia stali, łańcuch klasy 10

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, DOR, kod i oznakowanie CE.

Zakończenie: Malowany

standard: AS 1418.2

Współczynnik bezpieczeństwa: 5:1

Nr artykułu	DOR ton	Wysokość podnoszenia [m]	Liczba łańcuchów	Łańcuch nośny	a	b mm	d mm	e mm	f mm	g mm	s mm	t mm	u mm	v mm	w mm	x mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
16.10CB005SSH025	0,5	2,5	1	5	158	161	2 500	69	99	27	35,5	12,1	17	77	35	89	10	12
16.10CB010SSH025	1	2,5	1	6,3	162	161	2 500	71	99	29	42,5	16	21,8	93	41	101	11,5	12
16.10CB015SSH025	1,5	2,5	1	7,1	171	182	2 500	78	112	34	47,5	19,5	26,5	106	47	119	14,5	12
16.10CB020SSH030	2	3	1	8	185	202	3 000	87	125	36	50	21,8	30	116	49	124	20	12
16.10CB030SSH030	3	3	2	7,1	171	235	3 100	78	162	42,5	56	27,2	37,5	138	57	148	24	12
16.10CB050SSH030	5	3	2	9	192	282	3 600	91	194	46,5	63	34,5	47,5	161	67,5	172	41	12
16.10CB075SSH035	7,5	3	3	9	192	373	4 200	91	253	72,5	85	47,5	63	231	97,5	275	63	12
16.10CB100SSH035	10	3,5	4	9	192	438	4 200	111	308	72,5	85	47,5	63	231	97,5	295	83	12

Rysunek techniczny

