



Wciągnik dźwigniowy VTHA

Informacja o produkcie

Wciągnik dźwigniowy to wciągnik wysokiej jakości, jest trwały i łatwy w obsłudze za pomocą ergonomicznej dźwigni. Konstrukcja jest zwarta i lekka. Standardowa wysokość podnoszenia wynosi 3 m. Inne wysokości podnoszenia są również dostępne na zamówienie.

Funkcjonalność:

- Kompaktowa i lekka konstrukcja.
- Każdy wciągnik poddawany jest dynamicznej próbie 1,5 x DOR przed opuszczeniem fabryki.
- Koło łańcuchowe i wał napędowy wspierane są przez łożysko igiełkowe i łożysko ślizgowe wewnątrz, aby zapewnić płynną i wydajną pracę.
- Bezpieczny, dobrze ukryty automatyczny hamulec reakcji na obciążenie.
- Wyposażony w 2 zapadki hamulcowe i 4 sprężyny hamulcowe (podwójne bezpieczeństwo w stosunku do wymagań normy EN 13157).
- Unikalna obróbka powierzchni zapewnia doskonałą ochronę antykorozyjną i niską głośność pracy.
- Obrotowe haki na obu końcach ułatwiają pozycjonowanie podczas eksploatacji.
- Haki są zaprojektowane tak, aby otwierały się przy przeciążeniu, a nie łamały.
- Haki wyposażone w wytrzymałe stalowe zapadki.
- Haki posiadają punkty kontrolne odkształcenia wykute na boku w celu wykrycia przeciążenia oraz określenia zużycia.
- Wyposażone w RFID (chip) dla łatwego serwisu i kontroli, HF -13,56 Mhz.
- Certyfikaty i Deklaracja Zgodności dołączone są do każdego wciągnika.
- Dostępne są części zamienne.
- Na życzenie dostępne są również inne wysokości podnoszenia.
- Długość łańcucha ręcznego jest zawsze taka sama jak wysokość podnoszenia.

Materiał: Wytrzymałe stalowe materiały

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakończenie: Korpus malowany proszkowo na kolor pomarańczowy oraz ocynkowane elementy

standard: EN 13157

Dodatkowa informacja: wyposażone w RFID

Nr artykułu	DOR ton	Wysokość podnoszenia [m]	Liczba łańcuchów	Średnica łańcucha [mm]	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
43040001F	0,25	3	1	4 x12	100	70	56	163	20	31	235	3	2
43040002F	0,5	3	1	5 x 15	150	90	118	253	22	32	310	6,3	2
43040003F	0,8	3	1	5,6 x 17	158	98	132	273	23	36	340	7,5	12
43040004F	1,6	3	1	7,1 x 21	185	111	145	378	29	43	400	11,9	2
43040005F	3,2	3	1	10 x 28	212	124	198	418	37	50	520	25,3	2
43040006F	6,3	3	2	10 x 28	212	124	230	418	43	53	640	40,6	2
43040007F	9	3	3	10 x 28	212	124	338	418	44	67	730	54,9	12

Dane techniczne

CZĘŚCI ZAMIENNE

Część zamienna (kod produktu)	Opis	Nadaje się do podnośnika (kod produktu)
VTHA250AKO	Hak dolny	VTHA250
VTHA250YKO	Hak górny	VTHA250
VTHA250JAR	Zestaw tarcz hamulcowych (2 tarcze)	VTHA250
VTHA250SAL	Zestaw zatrzasków (zawiera zatrzaski dla obu haków)	VTHA250
VTHA500AKO	Hak dolny	VTHA500
VTHA500YKO	Hak górny	VTHA500
VTHA500JAR	Zestaw tarcz hamulcowych (2 tarcze)	VTHA500

VTHA500SAL	Zestaw zatrzasków (zawiera zatrzaski dla obu haków)	VTHA500
VTHA800AKO	Hak dolny	VTHA800
VTHA800YKO	Hak górny	VTHA800
VTHA800JAR	Zestaw tarcz hamulcowych (2 tarcze)	VTHA800
VTHA800SAL	Zestaw zatrzasków (zawiera zatrzaski dla obu haków)	VTHA800
VTHA1600AKO	Hak dolny	VTHA1600
VTHA1600YKO	Hak górny	VTHA1600
VTHA1600JAR	Zestaw tarcz hamulcowych (2 tarcze)	VTHA1600
VTHA1600SAL	Zestaw zatrzasków (zawiera zatrzaski dla obu haków)	VTHA1600
VTHA3200AKO	Hak dolny	VTHA3200
VTHA3200YKO	Hak górny	VTHA3200
VTHA3200JAR	Zestaw tarcz hamulcowych (2 tarcze)	VTHA3200
VTHA3200SAL	Zestaw zatrzasków (zawiera zatrzaski dla obu haków)	VTHA3200
VTHA6300AKO	Hak dolny	VTHA6300
VTHA6300YKO	Hak górny	VTHA6300

VTHA6300JAR	Zestaw tarcz hamulcowych (2 tarcze)	VTHA6300
VTHA6300SAL	Zestaw zatrzasków (zawiera zatrzaski dla obu haków)	VTHA6300
VTHA9000AKO	Hak dolny	VTHA9000
VTHA9000YKO	Hak górny	VTHA9000
VTHA9000JAR	Zestaw tarcz hamulcowych (2 tarcze)	VTHA9000
VTHA9000SAL	Zestaw zatrzasków (zawiera zatrzaski dla obu haków)	VTHA9000
TALKE412	Łańcuch podnośnika 4 x 12 mm	VTHA250
TALKE515	Łańcuch podnośnika 5 x 15 mm	VTHA500
TALKE5617	Łańcuch podnośnika 5,6 x 17 mm	VTHA800
TALKE7121	Łańcuch podnośnika 7,1 x 21 mm	VTHA1600
TALKE1028	Łańcuch podnośnika 10 x 28 mm	VTHA3200, VTHA6300, VTHA9000

Dostępne są również inne części zamienne z terminem dostawy, więcej informacji można uzyskać w dziale sprzedaży.

Rysunek techniczny

