



Wciągarka łańcuchowa 3T

Cena brutto	547,09 zł
Cena netto	444,79 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	163 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	1009727
Kod EAN	4250928682352

Opis produktu

Wciągarka łańcuchowa to wszechstronne urządzenie, które doskonale sprawdzi się w różnych firmach produkcyjnych, zakładach mechaniki, magazynach czy na placach budowy. Jego podstawowe zastosowanie to podnoszenie oraz opuszczanie ciężkich przedmiotów. **Ręczny podnośnik łańcuchowy umożliwia unoszenie przedmiotów o wadze sięgającej 3000 kg nawet na wysokość trzech metrów.** Za sprawą wytrzymałych łańcuchów (typ G80, ogniwa o średnicy 10 mm) i wykonania elementów z wysokiej jakości stali, praca za pomocą modelu SBS-FZ 3000/3M jest bardzo bezpieczna. Wpływa na to także gumowana końcówka drążka sterującego oraz blokada umożliwiająca zatrzymanie ładunku na wskazanej wysokości. W celu zwiększenia wygody użytkownika wciągnik został **wyposażony w dwa obrotowe haki oraz dźwignie o lekkim przełożeniu** połączoną z mechanizmem znajdującym się wewnątrz obudowy. Umożliwia ona komfortowe unoszenie oraz opuszczanie przedmiotu.

Cechy produktu:

- - **Wydajność** - maksymalny udźwig do 3 T umożliwia podnoszenie przedmiotów na wysokość 3 m,
- - **Wygoda** - dźwignia sterująca i blokada umożliwiająca zatrzymanie wciągarki,
- - **Bezpieczeństwo** - budowa ze stali, wysoka jakość wykonania, dwa obrotowe haki i dźwignia z rączką antypoślizgową.

Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-FZ 3000/3BM**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Maks. udźwig - **3000 kg**
- - Materiał - **Stal**
- - Maks. wys. podnoszenia - **3 m**
- - Min. odległość między hakami - **480 mm**
- - Wymagana siła do podniesienia ciężaru - **340 N**
- - Typ łańcucha - **G80**
- - Liczba łańcuchów nośnych - **1**
- - Śr. ogniwa łańcucha - **10 mm**
- - Instrukcja obsługi - **Tak**
- - Wymiary (DxSxW) - **50 x 14,5 x 20,5 cm**
- - Waga - **21,35 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **52,5 x 21,5 x 22 cm**
- - Waga wysyłki - **22,3 kg**

W zestawie:

- Wciągarka łańcuchowa
- Instrukcja PL