

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/wciagarka-wyciagarka-lancuchowa-wciagnik-lancuchowy-2000-kg-6-m-p-18745.html>



Wciągarka wyciągarka łańcuchowa wciągnik łańcuchowy 2000 kg / 6 m

Cena brutto	483,98 zł
Cena netto	393,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030651
Kod producenta	10030651
Kod EAN	4062859012548
Sku	1015108

Opis produktu

Kod producenta: **10030651**

Wciągarka łańcuchowa ręczna marki Steinberg Systems pozwala na bezpieczne i wygodne podnoszenie przedmiotów o wadze **do 2000 kg**. Sprawdzi się w warsztatach, fabrykach, na placach budowy itp. Urządzenie obsługiwane jest **ręcznie**. Solidna konstrukcja zapewnia bezpieczeństwo podczas pracy. Obudowa została wykonana ze stali niskowęglowej, łańcuch ze stali hartowanej, hak ze stali węglowej. Zastosowano także ocynkowane elektronicznie śruby i nakrętki.

Cechy produktu:

- Duża nośność do 2000 kg,
- Wysokość podnoszenia do 6m,
- Ręczna obsługa może się odbywać bez źródła zasilania,
- Wysoka przemysłowa jakość za sprawą zastosowania ocynkowanych śrub, nakrętek, utwardzanego łańcucha,
- Niezawodny hamulec utrzymuje ciężar.

Parametry techniczne:

- Model - **SBS-FZ 2000/6M**
- Nr katalogowy - **10030651**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Materiał haka - **Stal węglowa**
- Hamulec - **Tarcza ciarna**
- Długość bębna [m] - **175**
- Przełożenie przekładni - **1/8**
- Silnik - **Ręczny**
- Długość liny [m] - **6**
- Sprzęgło - **Przekładnia**
- Średnica bębna [mm] - **210**
- Materiał - **Obudowa: stal niskowęglowa, łańcuch: stal hartowana czerniona**
- Dopuszczalne obciążenie [kg] - **2000**
- Przekładnia - **3**
- Maksymalne obciążenie [kg] - **2000**
- Maks. uciąż [kg] - **2000**
- Średnica liny [mm] - **6**
- Bieg jałowy - **Nie**
- Pilot bezprzewodowy - **Nie**
- Pilot przewodowy - **Nie**
- Bieg do przodu i do tyłu - **Nie**
- Długość łańcucha [m] - **6**
- Wymiary (DxSxW) [cm] - **616 x 19 x 24**

-
- - Waga [kg] - **22,4**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **32 x 22 x 23**
 - - Waga wysyłki [kg] - **23,2**

W zestawie:

- - Wyciągarka łańcuchowa
- - Instrukcja obsługi