

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/wyciagarka-wciagarka-linowa-reczna-korbowa-z-zapadka-10-m-550-kg-p-18832.html>



## Wyciągarka wciągarka linowa ręczna korbowa z zapadką 10 m 550 kg

Cena brutto	<b>126,54 zł</b>
Cena netto	<b>102,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10062023</b>
Kod producenta	<b>10062023</b>
Kod EAN	<b>4062859101464</b>
Sku	<b>1015195</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10062023**

**Wyciągarka ręczna marki MSW** sprawdzi się do holowania łodzi, przyczep kempingowych oraz innych ładunków w domu, ogrodzie, na przystani czy w warsztacie. Solidna konstrukcja i przełożenie **4,1:1** pozwalają na rozwinięcie siły uciągu **550 kg**. Urządzenie obsługiwane jest **ręcznie**, bez użycia prądu. Przekładnia jest cicha, koła zębate zazębiają się precyzyjnie. Skrzynia biegów wykonana została ze **stali stopowej** i zabezpieczona **powłoką galwaniczną**. Mechanizm **hamulcowy** utrzymuje linkę bezpiecznie w żądanej pozycji. Elementy mechaniczne są zamknięte i zabezpieczone podczas pracy, korbę można wyjąć do przechowywania. **Stalowa lina** jest ocynkowana i ma długość **10 m oraz grubość 4 mm**. Została zabezpieczona przed skręcaniem, jest odporna na rozerwanie i stabilna. Hak ma średnicę **18 mm**.

#### Cechy produktu:

- Siła uciągu 550 kg przy przełożeniu 4,1:1,
- Korba ręczna z mechanizmem zapadkowym,
- Lina stalowa ocynkowana o długości 10 m i grubości 4 mm,
- Mechaniczny układ hamulcowy i hak o średnicy 18 mm,
- Łatwe mocowanie za pomocą płyty montażowej.

#### Parametry techniczne:

- Model - **MSW-MHW-05**
- Nr katalogowy - **10062023**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Hak - **18 mm**
- Obciążenie [kg] - **550**
- Przełożenie przekładni - **4,1:1**
- Długość liny [m] - **10**
- Materiał - **Stal**
- Grubość liny [mm] - **4**
- Stopnie prędkości - **1**
- Wymiary (DxSxW) [cm] - **32,5 x 24,5 x 15,5**
- Waga [kg] - **3,4**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **22 x 13 x 16**
- Waga wysyłki [kg] - **3,6**

#### W zestawie:

- Wyciągarka ręczna
- Instrukcja obsługi

