

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-lancuchowa-2000-kg-80752-vorel-p-412.html>

## Wyciągarka łańcuchowa 2000 kg 80752 VOREL

Cena brutto	<b>168,72 zł</b>
Cena netto	<b>137,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>80752</b>
Kod producenta	<b>80752</b>
Kod EAN	<b>5906083807527</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Uciąg [kg]	<b>2000</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wysokość podnoszenia [m]	<b>2.5</b>

### Opis produktu

#### Wyciągarka łańcuchowa 2000 kg 80752 VOREL

Ręczna wyciągarka łańcuchowa z przekładnią planetarną, przeznaczona do podnoszenia i przemieszczania ładunków o masie do 2000 kg w warunkach warsztatowych, przemysłowych i budowlanych.

Udźwig maksymalny 2000 kg

Typ napędu Ręczny

Model 80752

Producent VOREL

### Charakterystyka wyciągarki łańcuchowej

#### Udźwig 2000 kg

Parametr określa maksymalną masę ładunku, jaki można bezpiecznie podnosić. Wartość 2000 kg pozwala na obsługę silników,

maszyn, elementów stalowych oraz innych ciężkich obiektów występujących w warsztacie mechanicznym lub na placu budowy.

### Przekładnia planetarna

Mechanizm przekładni planetarnej redukuje siłę potrzebną do podnoszenia ładunku. Dzięki temu operator może obsługiwać wyciągarkę przy mniejszym wysiłku fizycznym, co ma znaczenie podczas długotrwałej pracy z ciężkimi elementami.

### Kalibrowane ogniwa łańcucha

Łańcuch wykonany ze stali o kontrolowanej wytrzymałości na rozciąganie zapewnia przewidywalną pracę pod obciążeniem. Kalibracja ogniw gwarantuje równomierne rozłożenie naprężeń i zmniejsza ryzyko uszkodzenia łańcucha podczas eksploatacji.

### Hak z blokadą zabezpieczającą

Hak wyposażony w zatrzask mechaniczny uniemożliwia przypadkowe zsuniecie się zawiesia lub ładunku podczas podnoszenia. Rozwiązanie to zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy operacjach na wysokości lub w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Wyciągarka łańcuchowa 2000 kg 80752 VOREL
Producent	VOREL
Model	80752
Udźwig maksymalny	2000 kg
Typ napędu	Ręczny
Typ przekładni	Planetarna
Materiał łańcucha	Stal (kalibrowane ogniwa)
Zabezpieczenie haka	Blokada

## Zastosowanie wyciągarki łańcuchowej

- Podnoszenie silników spalinowych i elektrycznych w warsztatach motoryzacyjnych
- Montaż i demontaż podzespołów maszyn w zakładach produkcyjnych
- Manipulacja elementami stalowymi na placach budowy
- Prace montażowe w halach przemysłowych i magazynach
- Obsługa ciężkich narzędzi i urządzeń w serwisach technicznych

- 
- Załadunek i rozładunek materiałów budowlanych
  - Instalacja konstrukcji stalowych i betonowych
  - Podnoszenie maszyn rolniczych w gospodarstwach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przed rozpoczęciem pracy**

Sprawdź stan łańcucha pod kątem widocznych uszkodzeń, pęknięć lub odkształceń ogniwi. Upewnij się, że hak zamyka się prawidłowo i blokada działa bez zakłóceń. Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 2000 kg — przeciążenie może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub zerwania łańcucha.

### **Konserwacja wyciągarki**

Regularnie smaruj łańcuch oraz elementy ruchome przekładni smarem o odpowiednich parametrach. Po zakończeniu pracy przechowuj wyciągarkę w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i pyłem. Okresowo kontroluj zużycie ogniwi łańcucha — wymień łańcuch w przypadku zauważalnego rozciągnięcia lub uszkodzeń mechanicznych.

### **Bezpieczeństwo podczas podnoszenia**

Zawsze upewnij się, że ładunek jest równomiernie rozłożony i prawidłowo zamocowany do haka. Nie stój bezpośrednio pod podnoszoną masą. Podczas pracy z wyciągarką unikaj gwałtownych ruchów dźwignią — płynne operowanie mechanizmem wydłuża żywotność przekładni i łańcucha.