

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-lancuchowa-3000-kg-80753-vorel-p-442.html>

## Wyciągarka łańcuchowa 3000 kg 80753 VOREL

Cena brutto	<b>244,01 zł</b>
Cena netto	<b>198,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>80753</b>
Kod producenta	<b>80753</b>
Kod EAN	<b>5906083807534</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wysokość podnoszenia [m]	<b>2.5</b>
Uciąg [kg]	<b>3000</b>

### Opis produktu

#### Wyciągarka łańcuchowa 3000 kg VOREL 80753

Ręczna wyciągarka łańcuchowa z napędem planetarnym, przeznaczona do podnoszenia i przemieszczania ładunków o masie do 3000 kg. Sprzęt wyposażony w stalowy łańcuch z ogniwami zgrzewanymi oporowo-iskrowo oraz haki z blokadą bezpieczeństwa.

Udźwig maksymalny 3000 kg

Typ napędu Ręczny

Przekładnia Planetarna

Model 80753

### Charakterystyka wyciągarki łańcuchowej

**Udźwig 3000 kg**

Maksymalne obciążenie robocze określa zakres mas, jakie można bezpiecznie podnosić. Wartość 3000 kg odpowiada typowym potrzebom warsztatów mechanicznych, średnich prac budowlanych oraz operacji magazynowych z ciężkimi elementami maszynowymi.

### Przekładnia planetarna

Mechanizm przekładniowy redukujący siłę potrzebną do podnoszenia ciężaru. System planetarny zapewnia płynną pracę przy mniejszym wysiłku operatora w porównaniu do przekładni zębatych, co ma znaczenie przy długotrwałej eksploatacji.

### Łańcuch stalowy kalibrowany

Ogniwa zgrzewane oporowo-iskrowo i kalibrowane to technologia zapewniająca jednolitą wytrzymałość całego łańcucha. Kalibracja oznacza precyzyjne wymiary każdego ogniwa, co eliminuje nierównomierne zużycie i zwiększa trwałość.

### Haki z blokadą bezpieczeństwa

Mechanizm blokujący zapobiega wyślizgnięciu się zaczepu podczas pracy. Zabezpieczenie szczególnie istotne przy podnoszeniu ładunków o nieregularnych kształtach lub w warunkach wibracji.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	80753
Udźwig maksymalny	3000 kg
Typ napędu	Ręczny
Rodzaj przekładni	Planetarna
Materiał łańcucha	Stal
Technologia łańcucha	Ogniwa zgrzewane oporowo-iskrowo, kalibrowane
Zabezpieczenie haków	Blokada bezpieczeństwa

## Zastosowanie wyciągarki łańcuchowej

- Podnoszenie silników i skrzyń biegów w warsztatach samochodowych
- Montaż konstrukcji stalowych i prefabrykatów betonowych na budowach
- Operacje konserwacyjne maszyn przemysłowych w halach produkcyjnych
- Przemieszczanie palet z ciężkimi materiałami w magazynach

- 
- Zawieszanie i regulacja pozycji urządzeń technologicznych
  - Prace montażowe w gospodarstwach rolnych przy maszynach rolniczych
  - Instalacja elementów systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
  - Operacje załadunkowe i rozładunkowe w transporcie

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przed rozpoczęciem pracy**

Sprawdzenie stanu łańcucha pod kątem uszkodzeń mechanicznych, pęknięć lub odkształceń ogniów. Kontrola działania blokad haków oraz płynności ruchu mechanizmu przekładniowego. Weryfikacja, czy udźwig wyciągarki odpowiada masie podnoszonego ładunku z uwzględnieniem współczynnika bezpieczeństwa.

### **Konserwacja po eksploatacji**

Regularne czyszczenie łańcucha z zanieczyszczeń i smarowanie elementów ruchomych zmniejsza tarcie i wydłuża żywotność urządzenia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stalowych komponentów. Okresowa inspekcja zgodnie z normami bezpieczeństwa pracy na wysokości.

Wyciągarka łańcuchowa z napędem ręcznym nie wymaga zasilania elektrycznego ani pneumatycznego, co umożliwia pracę w lokalizacjach bez dostępu do źródeł energii. Ograniczeniem jest konieczność ręcznego napędzania mechanizmu, co przy maksymalnym obciążeniu wymaga odpowiedniego wysiłku fizycznego operatora.