

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-lancuchowa-3t-x-2-5m-geko-g01092-p-17940.html>

## Wciągarka łańcuchowa 3T x 2,5m GEKO G01092

Cena brutto	<b>181,34 zł</b>
Cena netto	<b>147,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01092</b>
Kod producenta	<b>G01092</b>
Kod EAN	<b>5901477105012</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wciągarka łańcuchowa 3T x 2,5m GEKO G01092

Ręczna wciągarka łańcuchowa do podnoszenia ciężarów w płaszczyźnie pionowej. Urządzenie mechaniczne wykorzystujące przekładnię łańcuchową do przemieszczania ładunków o masie do 3000 kg na wysokość 2,5 metra.

Udźwig maksymalny 3000 kg
Wysokość podnoszenia 2,5 m
Średnica ogniw 8 mm
Model G01092

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 3000 kg

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 3 tony. Parametr określa maksymalną masę ładunku, który można bezpiecznie podnosić. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub zerwania łańcucha.

### Wysokość podnoszenia 2,5 m

Długość łańcucha roboczego wynosi 2,5 metra, co odpowiada maksymalnej wysokości, na jaką można podnieść ładunek od punktu zawieszenia wciągarki. Parametr istotny przy planowaniu pracy w pomieszczeniach o określonej wysokości.

### Łańcuch o średnicy 8 mm

Średnica drutu ogniwo łańcucha określa wytrzymałość konstrukcji. Łańcuch 8 mm zapewnia odpowiedni współczynnik bezpieczeństwa dla udźwigu 3 ton przy zachowaniu rozsądnej masy własnej urządzenia.

### Hak ze stali hartowanej

Element zaczepu wykonany ze stali poddanej obróbce cieplnej. Hartowanie zwiększa twardość powierzchniową i odporność na odkształcenia pod obciążeniem, co jest kluczowe dla elementów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01092
Udźwig maksymalny	3000 kg (3 tony)
Wysokość podnoszenia	2,5 m
Średnica drutu ogniwo łańcucha	8 mm
Materiał haka	Stal hartowana
Typ napędu	Ręczny (mechaniczny)
Certyfikat	CE

## Zastosowanie

- Demontaż i montaż silników spalinowych w warsztatach samochodowych
- Wymiana skrzyń biegów i innych podzespołów o dużej masie
- Prace montażowe w halach produkcyjnych i magazynach
- Podnoszenie maszyn i urządzeń podczas serwisowania
- Przemieszczanie ciężkich elementów w budownictwie
- Załadunek i rozładunek towarów paletowych
- Prace instalacyjne wymagające precyzyjnego pozycjonowania

## Użytkowanie i konserwacja

### Przed rozpoczęciem pracy

---

Sprawdź stan łańcucha pod kątem pęknięć, odkształceń ogniwi i śladów korozji. Upewnij się, że punkt zawieszenia wciągarki wytrzyma co najmniej trzykrotność planowanego obciążenia. Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 3000 kg.

### **Eksploatacja**

Podczas podnoszenia ładunek powinien być wyważony i zabezpieczony przed przemieszczaniem się. Unikaj szarpnięć i gwałtownych ruchów. Operator powinien stać z boku od przenoszonego ciężaru, nigdy bezpośrednio pod nim.

### **Konserwacja**

Regularnie smaruj łańcuch i mechanizm przekładniowy środkiem o właściwościach przeciwkorozyjnych. Przechowuj wciągarkę w suchym miejscu. Okresowo kontroluj stan haka i punktów mocowania. Nie używaj urządzenia, jeśli zauważysz uszkodzenia elementów nośnych.

### **Certyfikat CE**

Produkt posiada certyfikat CE, co oznacza zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa dla urządzeń dźwigowych. Certyfikacja potwierdza, że wciągarka przeszła wymagane testy wytrzymałościowe i spełnia standardy techniczne dla tej klasy sprzętu.