

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-lancuchowa-1t-x-3m-geko-g01095-p-17941.html>

## Wciągarka łańcuchowa 1T x 3M GEKO G01095

Cena brutto	<b>122,08 zł</b>
Cena netto	<b>99,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01095</b>
Kod producenta	<b>G01095</b>
Kod EAN	<b>5901477118432</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wciągarka łańcuchowa 1T x 3M GEKO G01095

Ręczna wciągarka łańcuchowa przeznaczona do podnoszenia ładunków w płaszczyźnie pionowej. Urządzenie z mechanizmem dźwigniowym, wyposażone w stalowy łańcuch roboczy o długości 3 metrów i udźwigu do 1000 kg.

Udźwig maksymalny **1000 kg**

Długość łańcucha **3 m**

Srednica ogniw **6 mm**

Model **G01095**

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 1000 kg

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 1 tonę. Wartość ta określa bezpieczną masę ładunku, jaki można podnosić bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu. Udźwig jest wystarczający do obsługi silników samochodowych, maszyn warsztatowych czy elementów konstrukcyjnych.

### Łańcuch roboczy 3 metry

Długość łańcucha determinuje maksymalną wysokość podnoszenia ładunku. Trzy metry roboczej długości pozwalają na pracę w typowych warunkach warsztatowych i montażowych, w tym przy obsłudze pojazdów na podnośnikach.

### Ogniwa stalowe 6 mm

Średnica drutu ogniwa łańcucha to 6 milimetrów. Parametr ten wpływa na wytrzymałość mechaniczną całego układu. Łańcuch wykonany ze stali zapewnia odporność na ścieranie i długotrwałą eksploatację przy regularnym użytkowaniu.

### Hak ze stali hartowanej

Element chwytny wykonany z hartowanej stali charakteryzuje się zwiększoną odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Hartowanie zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu plastyczności rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01095
Udźwig maksymalny	1000 kg (1 tona)
Długość łańcucha roboczego	3 m
Średnica drutu ogniwa	6 mm
Materiał łańcucha	Stal
Materiał haka	Stal hartowana
Typ mechanizmu	Dźwigniowy ręczny
Certyfikat	CE
Seria	GEKO PREMIUM

## Zastosowanie

- Demontaż i montaż silników spalinowych w warsztatach samochodowych
- Podnoszenie skrzyń biegów i elementów układu napędowego
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych podczas konserwacji
- Montaż elementów konstrukcyjnych w budownictwie
- Przenoszenie ciężkich podzespołów w magazynach
- Prace instalacyjne wymagające pozycjonowania pionowego
- Operacje załadunku i rozładunku w ograniczonej przestrzeni

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Bezpieczeństwo pracy**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha i haków pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Nie przekraczać deklarowanego udźwigu. Ładunek musi być prawidłowo wycentrowany i zabezpieczony przed przemieszczeniem. Podczas podnoszenia nie przebywać pod zawieszonym ciężarem.

### **Konserwacja urządzenia**

Regularnie czyścić łańcuch z zanieczyszczeń i smarować punkty ruchome smarem plastycznym. Po zakończeniu pracy przechowywać w suchym miejscu. Okresowo kontrolować zużycie ogniw łańcucha – przy widocznym zmniejszeniu średnicy powyżej 10% wymienić element na nowy.

Certyfikat CE potwierdza zgodność produktu z normami bezpieczeństwa obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej. Oznacza to, że urządzenie przeszło wymagane procedury oceny zgodności i spełnia podstawowe wymagania dyrektyw dotyczących sprzętu roboczego.