

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	121,05 zł
Cena netto	98,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01095
Kod producenta	G01095
Kod EAN	5901477118432
Producent	Narzędzia GEKO

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.