

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-lancuchowa-3t-x-3m-geko-g01097-p-17943.html>

Wciągarka łańcuchowa 3T x 3M GEKO G01097

Cena brutto	244,66 zł
Cena netto	198,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01097
Kod producenta	G01097
Kod EAN	5901477118456
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wciągarka łańcuchowa 3T x 3M GEKO G01097

Ręczna wciągarka łańcuchowa przeznaczona do podnoszenia i przemieszczania ładunków w płaszczyźnie pionowej. Urządzenie wykorzystuje mechanizm łańcuchowy do bezpiecznego podnoszenia ciężarów do 3 ton na wysokość do 3 metrów.

Udźwig maksymalny 3000 kg

Wysokość podnoszenia 3 m

Srednica ogniw 8 mm

Certyfikat CE

Charakterystyka techniczna

Udźwig 3000 kg

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 3 tony. Parametr ten określa bezpieczną granicę masy ładunku, który można podnosić bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu lub zerwania łańcucha. Przy wyborze wciągarki należy uwzględnić rzeczywistą masę podnoszonych elementów.

Długość łańcucha 3 metry

Zasięg roboczy 3 m określa maksymalną wysokość, na jaką można podnieść ładunek od punktu zamocowania wciągarki. W praktyce oznacza to możliwość pracy w pomieszczeniach o standardowej wysokości oraz w typowych warunkach warsztatowych.

Łańcuch stalowy Ø 8 mm

Średnica ogniw łańcucha 8 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy udźwigu 3 ton. Stalowy łańcuch charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia, co przekłada się na długotrwałą eksploatację urządzenia.

Hak ze stali hartowanej

Hartowana stal zwiększa twardość powierzchni haka, co zapobiega jego odkształceniu pod wpływem obciążenia. Hak jest elementem krytycznym dla bezpieczeństwa pracy - musi zachować kształt nawet przy wielokrotnym obciążaniu maksymalnym udźwigiem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01097
Udźwig maksymalny	3000 kg (3 tony)
Wysokość podnoszenia	3 m
Średnica drutu ogniw łańcucha	8 mm
Materiał łańcucha	Stal
Materiał haka	Stal hartowana
Typ napędu	Ręczny (łańcuchowy)
Certyfikat	CE

Zastosowanie

- Demontaż i montaż silników spalinowych w warsztatach samochodowych
- Podnoszenie skrzyń biegów i innych podzespołów mechanicznych
- Prace montażowe przy instalacji maszyn i urządzeń przemysłowych
- Operacje magazynowe - przemieszczanie ciężkich elementów w pionie
- Prace budowlane wymagające podnoszenia materiałów na wysokość
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego
- Instalacja i konserwacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha – pęknięcia, deformacje ogniw lub ślady korozji dyskwalifikują urządzenie z użytku. Wciągarkę należy zamocować do konstrukcji nośnej o udokumentowanej wytrzymałości, zdolnej przenieść co najmniej trzykrotność udźwigu. Nie wolno przekraczać maksymalnego obciążenia 3000 kg.

Konserwacja

Łańcuch wymaga regularnego smarowania smarem penetrującym, szczególnie po pracy w warunkach wilgotnych lub zapylonych. Należy okresowo kontrolować stan haków – pęknięcia lub odkształcenia są podstawą do wymiany elementu. Wciągarkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed działaniem wilgoci i zanieczyszczeń.

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że udźwig 3 tony i wysokość podnoszenia 3 m odpowiadają planowanym zastosowaniom. W przypadku pracy z silnikami samochodowymi – typowe jednostki benzynowe ważą 100-200 kg, diesle 150-350 kg, co mieści się w zakresie urządzenia z dużym marginesem bezpieczeństwa.