

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zuraw-warsztatowy-2t-g02080-3cz-geko-p-34019.html>

## #Żuraw warsztatowy 2T G02080-3CZ GEKO

Cena brutto	<b>931,72 zł</b>
Cena netto	<b>757,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02080-3CZ</b>
Kod producenta	<b>G02080-3CZ</b>
Kod EAN	<b>05901477170201</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żuraw warsztatowy hydrauliczny 2T GEKO G02080-3CZ

Mobilny żuraw warsztatowy z hydraulicznym układem podnoszenia i zmiennym udźwigiem w zakresie 500-2000 kg. Konstrukcja z wysuwnym ramieniem i regulowanym rozstawem nóg zapewnia stabilność podczas podnoszenia ciężkich elementów w warsztacie, garażu lub hali produkcyjnej.

Maksymalny udźwig 2000 kg

Długość ramienia 1050-1590 mm

Pozycje wysięgnika 4 stopnie

System podnoszenia Pompa hydrauliczna

### Charakterystyka techniczna

#### Zmienne ramię z blokadą 4-stopniową

Wysięgnik można ustawić w czterech pozycjach (1050, 1230, 1410, 1590 mm), co pozwala dostosować zasięg do gabarytu obiektu i wymaganego udźwigu. Im krótsze ramię, tym większa nośność — od 500 kg przy pełnym wysunięciu do 2000 kg w pozycji minimalnej.

#### Hydrauliczny układ podnoszenia

Ręczna pompa hydrauliczna umożliwia płynne podnoszenie ładunku bez stosowania siły fizycznej. Opuszczanie odbywa się za pomocą zaworu spustowego, co zapewnia kontrolowane i bezpieczne opuszczanie ciężkich elementów.

### Regulowany rozstaw nóg

Wewnętrzny rozstaw podstawy można ustawić na 425 mm lub 850 mm w zależności od wymaganej stabilności i szerokości przestrzeni roboczej. Szerszy rozstaw zwiększa stateczność przy pracy z maksymalnym obciążeniem.

### Mobilność i kompaktowe przechowywanie

Sześć kół jezdnych ułatwia przemieszczanie żurawia po warsztacie. Po złożeniu ramienia i nóg urządzenie zmniejsza wymiary z 1650×1500×1050 mm do 800×1500×650 mm, co pozwala przechowywać je w ograniczonej przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02080-3CZ
Udźwig w zależności od pozycji ramienia	500 kg / 1000 kg / 1500 kg / 2000 kg
Długość ramienia (wysięgніка)	1050 / 1230 / 1410 / 1590 mm
Wewnętrzny rozstaw nóg	425 mm / 850 mm
Wymiary robocze (dł. × szer. × wys.)	1650 × 1500 × 1050 mm
Wymiary po złożeniu	800 × 1500 × 650 mm
Mechanizm podnoszenia	Pompa hydrauliczna ręczna
Mechanizm opuszczania	Zawór spustowy
Liczba kół jezdnych	6
Kolor	Niebieski lub czarny (w zależności od dostawy)

## Zastosowanie

- Demontaż i montaż silników samochodowych w warsztatach mechanicznych
- Podnoszenie skrzyń biegów, mostów napędowych i innych podzespołów
- Operacje serwisowe w halach produkcyjnych i magazynach
- Prace montażowe przy maszynach przemysłowych
- Transport ciężkich elementów w ograniczonej przestrzeni
- Załadunek i rozładunek w małych warsztatach i garażach

### Jak dobrać pozycję ramienia do obciążenia

Udźwig żurawia zmniejsza się wraz z wydłużeniem ramienia ze względu na rosnący moment obrotowy. Przy podnoszeniu ładunków powyżej 1000 kg należy ustawić ramię w pozycji 1230 mm lub krótszej. Maksymalny udźwig 2000 kg dotyczy wyłącznie najkrótszej pozycji wysięgnika (1050 mm). Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność podstawy i rozstaw nóg.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan hydrauliki, szczelność połączeń i działanie zaworu spustowego. Żuraw powinien stać na równym, twardym podłożu. Podczas podnoszenia ładunku nie wolno przekraczać maksymalnego udźwigu dla danej pozycji ramienia.

Regularna konserwacja obejmuje smarowanie przegubów, kontrolę stanu kół oraz uzupełnianie oleju hydraulicznego. Urządzenie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji złożonej, z zabezpieczonym ramieniem.

### Produkty powiązane

Do pracy z żurawiem warsztatowym przydatne mogą być: łańcuchy i pasy transportowe, wózki paletowe, podstawki warsztatowe oraz zestawy haków i zawiesi o odpowiedniej nośności.