

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zuraw-hds-podnosnik-na-samochod-z-wciagarka-1000lb-geko-g02085-p-18364.html>

## Żuraw HDS, podnośnik na samochód z wciągarką 1000LB GEKO G02085

Cena brutto	<b>494,65 zł</b>
Cena netto	<b>402,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02085</b>
Kod producenta	<b>G02085</b>
Kod EAN	<b>5901477116018</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żuraw warsztatowy HDS z wciągarką 1000 LB GEKO G02085

Mobilny żuraw hydrauliczny z regulowanym wysięgnikiem i zintegrowaną wciągarką elektryczną. Przeznaczony do podnoszenia i transportu ciężkich elementów w warsztacie, garażu czy zakładzie produkcyjnym.

Nośność maksymalna 450 kg

Wysokość podnoszenia 2050 mm

Regulacja wysięgnika 78-130 cm

Wciągarka 500 kg / 9 m

### Charakterystyka techniczna

#### Regulowany wysięgnik z 4 pozycjami

Wysięgnik można zabezpieczyć w 4 długościach od 78 do 130 cm, co pozwala dostosować promień działania do warunków pracy. Im krótszy wysięgnik, tym większa nośność — od 225 kg przy maksymalnym wysunięciu do 450 kg przy minimalnym.

#### Hydrauliczny system podnoszenia

Ramię podnosi się poprzez ręczne pompowanie siłownika hydraulicznego, a opuszcza po odkręceniu zaworu. Rozwiązanie eliminuje potrzebę zasilania elektrycznego i zapewnia precyzyjną kontrolę ruchu.

### Zintegrowana wyciągarka 500 kg

Wyciągarka elektryczna z 9-metrową linką stalową umożliwia precyzyjne podnoszenie i opuszczanie ładunku bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń. Nośność wyciągarki wynosi 500 kg (1000 LB).

### Obrót 360° i składana podstawa

Żuraw obraca się wokół własnej osi bez konieczności przestawiania podstawy. Masywna podstawa 180×240 mm z otworami montażowymi zapewnia stabilność, a możliwość złożenia ułatwia transport i przechowywanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02085
Nośność przy wysięgniku schowanym	około 450 kg
Nośność przy wysięgniku rozsunętym	około 225 kg
Wysokość podnoszenia (od podstawy do haka)	2050 mm
Długość wysięgnika (regulacja)	78-130 cm (4 pozycje)
Wysokość złożonego ramienia	96 cm od podstawy
Wymiary podstawy	180 × 240 mm
Nośność wyciągarki	500 kg (1000 LB)
Długość linki wyciągarki	9 m (stalowa)
Typ napędu ramienia	Siłownik hydrauliczny (pompowanie ręczne)
Zakres obrotu	360°
Waga urządzenia	42 kg
Wyposażenie dodatkowe	2 kątowniki montażowe ze śrubami

## Zastosowanie

- Demontaż i montaż silników samochodowych w warsztatach mechanicznych
- Podnoszenie skrzyń biegów, mostów napędowych i innych podzespołów
- Załadunek i rozładunek ciężkich narzędzi oraz maszyn
- Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych
- Transport elementów w zakładach produkcyjnych i magazynach
- Instalacja i serwis urządzeń ciężkich w budownictwie
- Podnoszenie materiałów budowlanych na placu budowy

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Montaż i stabilność**

Przed użyciem należy zamocować żuraw do podłoża za pomocą dostarczonych kątowników i śrub. Stabilne osadzenie podstawy jest kluczowe dla bezpiecznej pracy, szczególnie przy podnoszeniu maksymalnych obciążeń. Przed każdym użyciem sprawdź mocowanie oraz stan linki wyciągarki.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Nie przekraczaj maksymalnej nośności odpowiadającej aktualnej długości wysięgnika. Pamiętaj, że przy maksymalnym rozsunięciu nośność spada do około 225 kg. Podczas podnoszenia upewnij się, że ładunek jest równomiernie rozłożony i prawidłowo zaczepiony na haku.

### **Konserwacja hydrauliki**

Regularnie sprawdzaj poziom oleju hydraulicznego i szczelność połączeń. Siłownik powinien pracować płynnie — jeśli pompowanie wymaga nadmiernej siły, może to wskazywać na niski poziom oleju lub powietrze w układzie. Po zakończeniu pracy opuść ramię, aby odciążyć siłownik.