

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-zuraw-hds-1t-g02105-2cz-geko-p-34038.html>

Podnośnik-żuraw HDS 1T G02105-2CZ GEKO

Cena brutto	996,60 zł
Cena netto	810,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02105-2CZ
Kod producenta	G02105-2CZ
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik-żuraw HDS 1T G02105-2CZ GEKO

Mobilny podnośnik warsztatowy typu HDS (Hydraulic Drive System) do prac załadunkowych i montażowych. Urządzenie wyposażone w hydrauliczny system podnoszenia oraz składaną konstrukcję ramienia.

Udźwig maksymalny 1000 kg

Typ konstrukcji Składana mobilna

System napędu Hydrauliczny

Model G02105-2CZ

Charakterystyka techniczna

Udźwig 1000 kg

Maksymalny udźwig 1 tony odnosi się do punktu mocowania najbliższej podstawy. Rzeczywista nośność zmniejsza się wraz z odległością ładunku od podstawy zgodnie z zasadą dźwigni. Przy maksymalnym wysięgu ramienia udźwig roboczy wynosi zazwyczaj 250-500 kg w zależności od konfiguracji.

Hydrauliczny system podnoszenia

Mechanizm hydrauliczny zapewnia płynne i kontrolowane podnoszenie bez szarpnięć. Obsługa poprzez pompę nożną lub ręczną pozwala na precyzyjne pozycjonowanie ładunku. System nie wymaga zasilania elektrycznego, co zwiększa bezpieczeństwo w środowisku warsztatowym.

Składana konstrukcja

Ramię podnośnika składa się do pozycji transportowej, redukując gabaryty urządzenia. Umożliwia to przechowywanie w ograniczonej przestrzeni magazynowej oraz transport w standardowych pojazdach dostawczych. Mechanizm blokujący zapewnia stabilność w pozycji roboczej.

Mobilna podstawa z kółkami

Cztery obrotowe kółka umożliwiają przemieszczanie urządzenia po gładkich powierzchniach warsztatowych. Podstawa wyposażona w stopki stabilizacyjne, które należy opuścić przed rozpoczęciem pracy w celu zapewnienia bezpiecznej pozycji roboczej i wyeliminowania ryzyka przewrócenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G02105-2CZ
Producent	GEKO
Maksymalny udźwig	1000 kg (1 tona)
Typ podnośnika	Żuraw warsztatowy HDS
System podnoszenia	Hydrauliczny
Konstrukcja ramienia	Składana, regulowany zasięg
Mobilność	Kółka obrotowe + stopki stabilizacyjne
Zastosowanie	Warsztaty, magazyny, place budowy

Zastosowanie w praktyce

- Demontaż i montaż silników samochodowych w warsztatach mechanicznych
- Podnoszenie skrzyń biegów i innych podzespołów o dużej masie
- Załadunek i rozładunek maszyn oraz urządzeń w magazynach
- Montaż elementów stalowych i konstrukcyjnych na placach budowy
- Przemieszczanie palet z ciężkimi materiałami w halach produkcyjnych
- Instalacja klimatyzatorów i innych urządzeń HVAC
- Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych
- Manipulowanie elementami w stolarniach i ślusarniach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy rozłożyć ramię do pozycji roboczej i zablokować w wybranej konfiguracji. Opuścić wszystkie stopki stabilizacyjne i upewnić się, że podstawa stoi stabilnie na równym podłożu. Sprawdzić poziom oleju hydraulicznego oraz stan lin i punktów mocowania.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Nie przekraczać maksymalnego udźwigu określonego dla danego wysięgu ramienia. Ładunek musi być równomiernie rozłożony i prawidłowo zamocowany. Nie pozostawiać podniesionego ładunku bez nadzoru. Pracować wyłącznie na stabilnym, równym podłożu. Podczas przemieszczania podnośnika ramię musi być złożone, a hak opuszczony.

Konserwacja podstawowa

Regularnie kontrolować poziom i stan oleju hydraulicznego. Sprawdzać stan lin stalowych, haków oraz punktów połączeń. Smarować przeguby i punkty obrotu zgodnie z zaleceniami producenta. Po zakończeniu pracy oczyścić urządzenie z brudu i zabezpieczyć przed korozją. Przechowywać w suchym pomieszczeniu w pozycji złożonej.

Produkty uzupełniające

Do pracy z podnośnikiem zaleca się stosowanie certyfikowanych lin i pasów transportowych, haków z zabezpieczeniem oraz podkładów stabilizacyjnych pod stopki. W warsztatach samochodowych przydatne są specjalne adaptory do podnoszenia silników oraz wózki montażowe.