

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-wciagarki-elektrycznej-300600kg-cg01088-2-geko-p-17144.html>

Stojan do wciągarki elektrycznej 300/600kg CG01088-2 GEKO

Cena brutto	168,30 zł
Cena netto	136,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG01088-2
Kod producenta	CG01088-2
Kod EAN	5901477142147
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stojan do wciągarki elektrycznej 300/600kg GEKO CG01088-2

Konstrukcja montażowa przeznaczona do stabilnego mocowania wciągarek elektrycznych o udźwigu do 600 kg. Umożliwia bezpieczne podnoszenie i przemieszczanie ładunków w miejscach, gdzie brak stałych punktów zawieszenia.

Maksymalny udźwig 600 kg

Model CG01088-2

Producent GEKO

Typ Stojan przenośny

Charakterystyka konstrukcji

Udźwig 300/600 kg

Podwójne oznaczenie udźwigu odnosi się do różnych konfiguracji pracy. 300 kg to zazwyczaj udźwig przy maksymalnym wysięgu belki, 600 kg przy minimalnym rozstawie. Parametr determinuje dobór wciągarki i bezpieczne obciążenie robocze.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie z profili stalowych zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Materiał konstrukcyjny musi wytrzymać nie tylko masę ładunku, ale także siły dynamiczne podczas podnoszenia.

Kompatybilność z wciągarkami elektrycznymi

Stojan zaprojektowano pod montaż wciągarek elektrycznych z wózkiem jezdnym. Belka nośna umożliwi przesuw wciągarki wzdłuż rozpiętości, zwiększając zakres pracy bez przestawiania całej konstrukcji.

Mobilność konstrukcji

Możliwość demontażu i przestawiania stojana w różne miejsca pracy. Rozwiązanie przydatne w warsztatach i na placach budowy, gdzie punkty podnoszenia zmieniają się w zależności od etapu prac.

Specyfikacja techniczna

Model	CG01088-2
Producent	GEKO
Maksymalny udźwig	300/600 kg
Przeznaczenie	Wciągarki elektryczne
Typ konstrukcji	Stojan przenośny z belką nośną

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe — podnoszenie silników, skrzyń biegów i innych podzespołów
- Magazyny — załadunek i rozładunek palet, przemieszczanie towarów
- Place budowy — montaż elementów konstrukcyjnych, podnoszenie materiałów
- Hale produkcyjne — obsługa stanowisk montażowych bez stałych suwnic
- Remonty i konserwacja — prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Gospodarstwa rolne — serwis maszyn rolniczych, podnoszenie ciężkich elementów
- Punkty serwisowe — naprawy sprzętu ciężkiego w terenie

Zasady bezpiecznego użytkowania

Weryfikacja obciążenia

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że masa ładunku nie przekracza dopuszczalnego udźwigu stojana przy danej konfiguracji rozstawu. Udźwig zmniejsza się wraz ze zwiększeniem wysięgu belki.

Stabilność podłoża

Stojan wymaga ustawienia na równym, twardym podłożu. Miękkie lub nierówne podłoże może prowadzić do utraty stabilności pod obciążeniem. W razie potrzeby stosuje się podkładki wyrównujące.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan połączeń, brak pęknięć w spawach oraz prawidłowe działanie mechanizmów blokujących. Uszkodzona konstrukcja nie może być użytkowana.

Dobór wciągarki

Stojan CG01088-2 współpracuje z wciągarkami elektrycznymi o udźwigu do 600 kg. Przy wyborze wciągarki należy zwrócić uwagę na:

Szerokość belki stojana determinuje maksymalny zakres przesuwu wciągarki. Wciągarka powinna być wyposażona w wózek jezdny kompatybilny z profilem belki nośnej.

Wysokość podnoszenia wciągarki musi być dostosowana do specyfiki prac. W warsztatach samochodowych typowa wysokość to 3-6 metrów, w magazynach może być wymagana większa.

Zasilanie elektryczne wciągarki — najczęściej 230V jednofazowe dla urządzeń do 500 kg lub 400V trójfazowe dla większych udźwigów i intensywnej eksploatacji.

Produkty powiązane

Do kompletu ze stojanem warto rozważyć: wciągarkę elektryczną o odpowiednim udźwigu, wózek jezdny do belki (jeśli nie jest częścią zestawu wciągarki), zawiesia i haki transportowe, podkładki stabilizujące pod nogi stojana.