

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-wciagarki-elektrycznej-400800kg-cg01089-2-geko-p-17146.html>



Stojan do wciągarki elektrycznej 400/800kg CG01089-2 GEKO

Cena brutto	209,41 zł
Cena netto	170,25 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG01089-2
Kod producenta	CG01089-2
Kod EAN	5901477142161
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stojan do wciągarki elektrycznej 400/800kg GEKO CG01089-2

Mobilna konstrukcja nośna przeznaczona do montażu wciągarek elektrycznych linowych. Umożliwia przemieszczanie urządzenia dźwigowego bez konieczności instalacji stałych punktów mocowania.

Udźwig maksymalny 800 kg

Udźwig nominalny 400 kg

Model CG01089-2

Producent GEKO

Charakterystyka konstrukcji

Regulacja wysokości roboczej

Możliwość dostosowania wysokości zawieszenia wciągarki do warunków pracy. Pozwala na optymalizację zasięgu pionowego w zależności od wysokości pomieszczenia i charakteru wykonywanych operacji.

Konstrukcja wolnostojąca

Stabilna podstawa zapewnia bezpieczną pracę bez konieczności mocowania do podłoża lub ścian. Ramię nośne przenosi obciążenia bezpośrednio na punkty podparcia stojaka.

Mobilność

Możliwość przemieszczania całego zestawu w obrębie warsztatu lub placu budowy. Eliminuje potrzebę montażu wielu punktów mocowania w różnych lokalizacjach.

Kompatybilność z wciągarkami linowymi

Konstrukcja przystosowana do montażu standardowych wciągarek elektrycznych z udźwigiem do 800 kg. Sprawdzić należy wymiary i typ mocowania konkretnego modelu wciągarki.

Specyfikacja techniczna

Model	CG01089-2
Producent	GEKO
Udźwig nominalny	400 kg
Udźwig maksymalny	800 kg
Typ konstrukcji	Stojan wolnostojący z ramieniem
Regulacja wysokości	Tak
Przeznaczenie	Wciągarki elektryczne linowe

Parametry udźwigu

Udźwig nominalny 400 kg oznacza obciążenie robocze zalecane do codziennej eksploatacji. Udźwig maksymalny 800 kg to górna granica obciążenia, której nie należy przekraczać. Praca przy maksymalnym udźwigu powinna być ograniczona do sytuacji wyjątkowych i wymaga szczególnej ostrożności.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż ciężkich podzespołów w warsztatach samochodowych
- Podnoszenie silników, skrzyń biegów i elementów zawieszenia
- Obsługa materiałów budowlanych na placach budowy
- Załadunek i rozładunek maszyn w magazynach
- Prace konserwacyjne wymagające podnoszenia urządzeń

-
- Montaż instalacji przemysłowych
 - Przemieszczanie narzędzi i osprzętu w halach produkcyjnych
 - Prace remontowe w obiektach bez infrastruktury dźwigowej

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność stojaka i prawidłowość montażu wciągarki. Powierzchnia, na której ustawiony jest stojan, musi być równa i nośna. Podstawa stojaka powinna być rozłożona na maksymalną szerokość dla zapewnienia optymalnej stabilności.

Podczas podnoszenia ładunków należy unikać pracy przy maksymalnym wysięgu ramienia, ponieważ zmniejsza to stateczność konstrukcji. Obciążenie powinno być podnoszone pionowo, bez szarpnięć i wahań bocznych. Nie wolno pozostawiać ładunku zawieszonoego bez nadzoru.

Regularna kontrola stanu technicznego obejmuje sprawdzenie połączeń śrubowych, stanu punktów mocowania wciągarki oraz elementów regulacyjnych. Należy zwrócić uwagę na odkształcenia, pęknięcia spawów i oznaki korozji, szczególnie w przypadku pracy w warunkach zewnętrznych.

Dobór wciągarki

Przed zakupem należy zweryfikować kompatybilność wciągarki ze stojakiem. Sprawdzić należy wymiary mocowania, rozstaw punktów zawieszenia oraz całkowitą masę wciągarki. Producent wciągarki powinien podać wymagania dotyczące konstrukcji nośnej.

Produkty powiązane

Do kompletu: wciągarki elektryczne linowe 400-800 kg, haki zabezpieczające, zawiesia łańcuchowe, pasy transportowe, bloki kierunkowe, środki konserwacyjne do lin stalowych.