

# Wciągarka bramowa stalowa przejezdna z regulacją wysokości DOR 1000kg typ I

Nr art.: DD1742



**Wciągarka bramowa stalowa przejezdna z regulacją wysokości - udźwig 1000 kg - typ I**

**Cena dotyczy samej konstrukcji, bez wózka, wciągnika lub innego osprzętu.**

**Skompletuj wyposażenie swojej wciągarki:**

- wciągniki łańcuchowe,
- wózki jezdne na belkę,
- wciągniki do strefy EX,
- zawiesia klamrowe i odboje.

**Podane parametry mogą być każdorazowo dostosowane do potrzeb użytkownika.**

Wciągarka bramowa o zmiennej lokalizacji przeznaczona jest do prac montażowo-remontowych. Stanowi doskonały zamiennik, bądź uzupełnienie dla suwnic i żurawi warsztatowych. Sprawdza się jako urządzenie podnoszące, załadownicze i transportowe. Znajduje zastosowanie jako osprzęt dźwignicowy w warsztatach mechanicznych, samochodowych i przy obsłudze pojedynczych stanowisk roboczych. Specjalna konstrukcja suwnicy bramowej (bramówki) umożliwia jej sprawny montaż, a także w miarę potrzeb również demontaż.

**Konstrukcja wciągarki bramowej o zmiennej lokalizacji składa się z następujących podstawowych podzespołów:**

- belki nośnej,
- kolumn nośnych,
- zestawu jezdnych składającego się z 4 kół obrotowych wyposażonych w hamulce.

Belka nośna wykonana jest z profilu gorącowalcowanego, zwykle dwuteowego, po którym przemieszcza się wózek wraz z wciągnikiem. Na końcach belki nośnej znajdują się płyty przyłączeniowe, do których przykręcane są kolumny nośne. Belka nośna na końcach wyposażona jest w odboje jazdy wózka. Kolumny nośne wykonane są z rury prostokątnej. Do podstawy przymocowane są koła, służące do przemieszczania nieobciążonego urządzenia. Konstrukcja może być wyposażona we wciągnik ręczny wraz z wózkiem lub elektryczny.

## Zalety:

- łatwy montaż i demontaż,
- odporność na warunki atmosferyczne,
- przystosowana do pracy wewnątrz,
- rama wyposażona w blokowane kółka samoskrętne, dzięki którym łatwo przemieszczać wciągarkę w dowolnym kierunku,
- regulacja wysokości

## Charakterystyka:

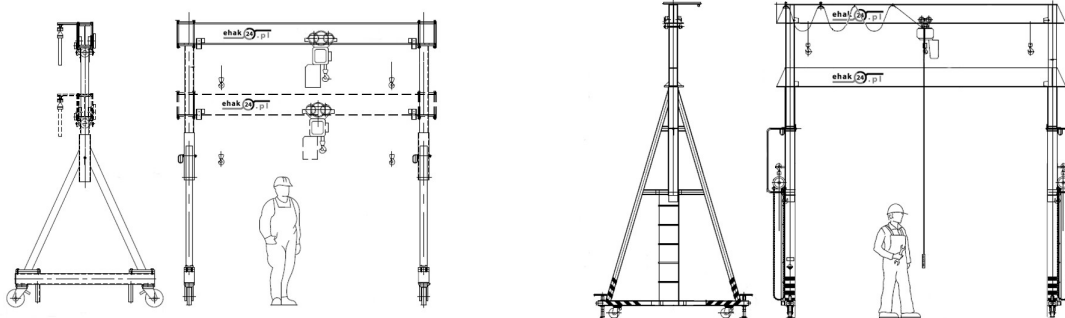
- transport poziomy i pionowy,
- udźwig 1000 kg,
- wysokość H 3000 - 4500 mm,
- rozpiętość w zakresie L = 3000 - 6000 mm,
- temperatura pracy: od -10oC do +40oC,
- maksymalna długość belki jezdnej do 6000mm,
- wysokość minimalna 3000 mm z możliwością regulacji do 1500 mm w górę,
- położenie góra - dół,
- zmiana wysokości położenia belki jezdnej góra - dół za pomocą zewnętrznego urządzenia dźwignicowego np. wózka widłowego lub suwnicy; zakres położenia belki skokowo,
- **standardowe wyposażenie nie zawiera wciągnika i wózka jezdnego,**
- spełniają wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE oraz normy PN-EN-ISO 12100.

**Znakowanie:** indywidualny numer serii, DOR ( WLL ), rok produkcji.

**Dokumentacja:** Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i konserwacji.

**Nomenklatura:** suwnica bramowa, wciągarka bramowe, suwnica konsolowa, bramówka.

### Wciągarka stalowa z regulacją wysokości



**TYP I** - wypiętrzanie za pomocą zewnętrznego urządzenia dźwignicowego np. wózka widłowego lub suwnicy

**TYP II** - wypiętrzanie za pomocą wciągników ręcznych

