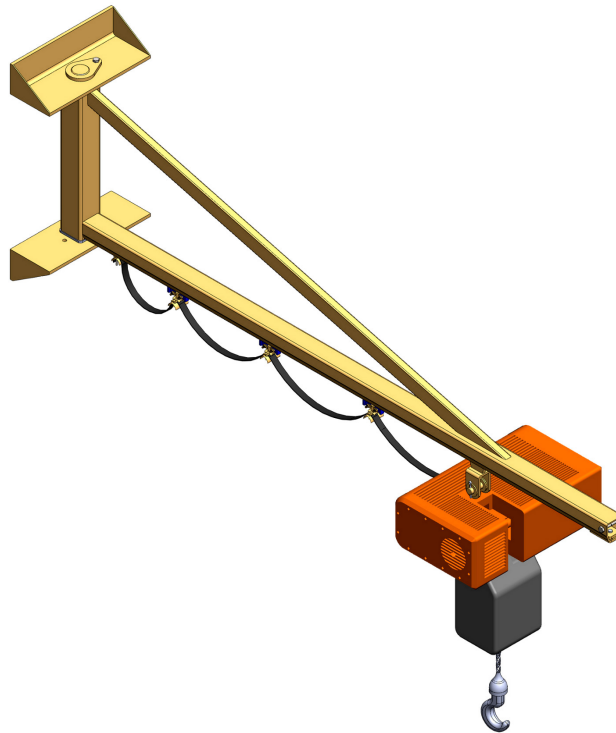


Żuraw przyścienny obrotowy DOR=80kg ZNR 80, ZNE 80

Nr art.: DD1286



Żurawie przyścienne obrotowe typ ZNE i ZNR wykonane w lekkim systemie dźwignicowym stanowią niezawodną pomoc w transporcie mniejszych ładunków. Znajdują zastosowanie zarówno w małych warsztatach, zakładach wytwórczych, w przedsiębiorstwach produkcyjnych przy pracach przeładunkowych, naprawczych, bezpośrednio na stanowiskach pracy jak i na liniach montażowych dużych fabryk.

Są wyjątkowo łatwe w montażu i przyjazne w użyciu. Dzięki zastosowaniu specjalnych profili zamkniętych o budowie stożkowej, konstrukcja żurawi jest wyjątkowo lekka co pozwala na użycie minimalnej siły ciągnięcia/pchania podczas przemieszczania ładunków. Niewielka masa własna zmniejsza również obciążenie konstrukcji ustroju nośnego (ściany lub słupa) żurawia.

Żurawie ZNE i ZNR montowane mogą być na betonowych ścianach nośnych, słupach stalowych, filarach betonowych oraz i innych elementach konstrukcyjnych.

W zależności od modelu przyścienne żurawie obrotowe przystosowane są do pracy z wciągnikami ręcznymi (ZNR) jak i elektrycznymi (ZNE). W przypadku wciągników elektrycznych żuraw wyposażony jest w system wózków do podwieszania przewodów zasilających. Konstrukcja toru jezdnych wciągników (wysięgnik żurawia) umożliwia zamontowanie wózków transportujących przewód zasilający w jednej linii z wciągnikiem, co całkowicie eliminuje konieczność zastosowania dodatkowego toru jezdnych dla wózków jak ma to miejsce w tradycyjnych rozwiązaniach dźwignicowych.

Nasze żurawie obrotowe w lekkim systemie dźwignicowym stanowią doskonałą alternatywę dla standardowych mało ekonomicznych urządzeń dźwignicowych.

Zalety żurawi w lekkim systemie dźwignicowym:

- lekka konstrukcja;
- łatwa obsługa - 4 krotnie mniejszy wysiętek operatora niż przy obsłudze żurawi z belką dwuteową;
- łatwy i szybki montaż;

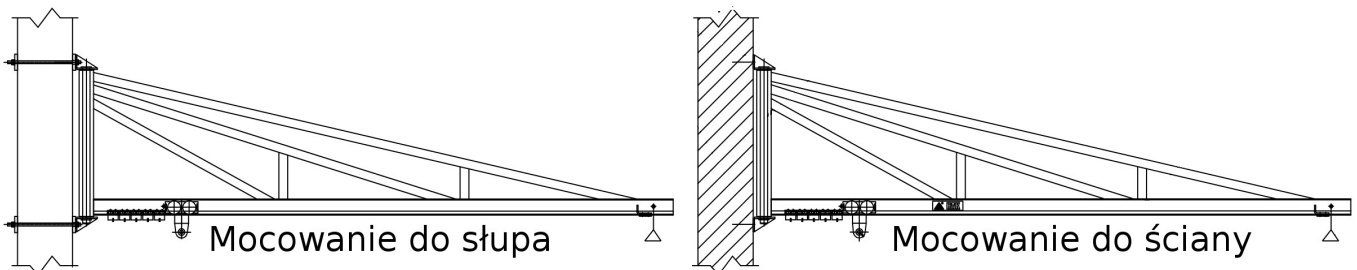
- niska cena;
- gwarancja bezpieczeństwa;
- miejsce pracy: wewnątrz pomieszczeń.

Charakterystyka żurawi przyściennych obrotowych:

- udźwig 80 kg;
- wysięg od 2,0m do 6,0m
- kąt obrotu 180°;
- napęd obrotu - ręczny;
- napęd jazdy wózkiem - ręczny;
- konstrukcja żurawia ocynkowana;
- wykonane zgodnie z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE;
- spawanie konstrukcji nośnej spełnia wymogi normy DIN 18800;
- analiza zagrożeń podczas pracy żurawiem zgodna z normą PN-EN ISO 12100.

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

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



Modele:

ZNE - przystosowany do pracy z wciągnikiem elektrycznym	ZNR - przystosowany do pracy z wciągnikiem ręcznym
<p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstrukcja żurawia • blachy przyłączeniowe • wózek jezdny pod wciągnik • odbój końcowy • system wózków kablowych • przewód zasilający od łącznika głównego do wysięgnika • łącznik główny dostosowany do do obciążenia prądem wciągnika 	<p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstrukcja żurawia • blachy przyłączeniowe • wózek jezdny pod wciągnik • odbój końcowy
<p>Standardowe wyposażenie nie zawiera wciągnika. Wciągniki łańcuchowe są oferowane jako wyposażenie dodatkowe. Konstrukcję można doposażyć również we wciągniki elektryczne.</p>	