

Urządzenia manewrowe (przeciągarki wagonów) ZAGRO

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Platforma WRG (300 t)



Platforma WRG to urządzenie służące do przetaczania pojazdów kolejowych o masie do 300 t. Napęd platformy WRG stanowi typowy wózek widłowy.

Platforma jest wyposażona w uchwyty umożliwiające transport za pomocą wózka widłowego w określone miejsce dogodnie do wkolejenia, np. na przejazd kolejowy. Następnie wózek wjeżdża na platformę i poprzez rolki przeniesienia napędu wprawia ją w ruch. Platforma jest standardowo wyposażona w zderzaki i hak umożliwiający połączenie z typowym sprzęgiem śrubowym. Na życzenie klienta może być wyposażona w inne rodzaje sprzęgów, w tym sprzęg tramwajowy.

Podstawowe dane techniczne:

- Max masa przetaczanych pojazdów: 300 t (na płaskim podłożu)
- Napęd: wózek widłowy o udźwigu od 1,5 t do 9 t
- Max prędkość bez ładunku: 2,5 - 5 km/h (zależy od wózka widłowego)
- Rozstaw szyn: 1000 - 1668 mm
- Waga: 1500-2750 kg (zależy od wózka widłowego)

W ofercie jest kilka typów platform WRG przeznaczonych do współpracy z różnymi wielkościami wózków widłowych - informacje szczegółowe na zapytanie.

Więcej informacji:

Piotr Mizeracki

+48 22 578 84 14

+48 601 355 998

pmizeracki@firemax.pl