



Przesuwnice

Zastosowanie: Przesuwnice stanowią przejezdne ustroje nośne służące do przemieszczania wagonów, lokomotyw lub samochodów z jednego toru na inny tor równoległy lub ułożony pod kątem do toru pierwszego (obrotnica). Załadunek i rozładunek na przesuwnicy odbywa się za pomocą urządzenia zewnętrznego lub poprzez własne urządzenie wciągające.

Nazwa firmy	Imię i nazwisko*
Adres	Nip
Numer telefonu*	Adres e-mail*
Wiadomość (opcjonalnie)	

Dobór przesuwnicy:

Udźwig DOR	<input type="text"/>	kg
Długość	<input type="text"/>	mm
Szerokość	<input type="text"/>	mm
Różnica poziomu toru dojezdnego i toru na przesuwnicy	<input type="text"/>	mm
Długość torowiska jazdy	<input type="text"/>	mm

Typ przesuwnicy

- Jednostronna
 Przelotowa (dwustronna)

Sposób wciągania i wypychania ładunku z przesuwnicy

- Ciągnikiem samojezdnym
 Przeciagarka niezależna od przesuwnicy
 Przeciagarka na przesuwnicy
 Inne

Rodzaj zasilania

- Troleje
 Szynoprzewody
 Kablozwiąjak
 Inne

Napięcie zasilania

 V/Hz

Sterowanie

- Kasety sterownicze
 Zdalne
 Pulpit
 Kabina
 Inne

Napięcie sterowania

 V

Miejsce pracy

- Hala
 Przestrzeń otwarta
 Mieszane
 Inne

Środowisko pracy

- Normalne
 Zagrożenie wybuchem
 Zapylenie
 Inne

Charakterystyka pracy - przeznaczenie

Inne wymagania