



#### 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 przesuwicy 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 przesuwicy:

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

#### Typ przesuwicy

- Jednostronna  
 Przelotowa (dwustronna)

#### Sposób wciągania i wypychania ładunku z przesuwicy

- Ciągnikiem samojezdnym  
 Przeciagarka niezależna od przesuwicy  
 Przeciagarka na przesuwicy  
 Inne

#### Rodzaj zasilania

- Troleje  
 Szynoprzewody  
 Kablozwiąk  
 Inne

#### Napięcie zasilania

 V/Hz

#### Sterowanie

- Kaset sterownicza  
 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