



Wózki i platformy bez napędu

Wózki przeznaczone są do transportu bliskiego w obrębie hali produkcyjnej lub jej otoczeniu. Transportowe detale, podzespoły lub wielkogabarytowe elementy (pudło lokomotywy) posadowione są na ramie wózka za pomocą urządzenia dźwigniowego. Ładunek spoczywa luźno na platformie nośnej lub na specjalnie skonstruowanym gnieździe.

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

Charakterystyka ogólna suwnicy bramowej:

Nośność DOR	<input type="text"/>	kg
Wysokość	<input type="text"/>	mm
Długość	<input type="text"/>	mm
Szerokość	<input type="text"/>	mm
Wysokość ładunku	<input type="text"/>	mm
Długość ładunku	<input type="text"/>	mm
Szerokość ładunku	<input type="text"/>	mm

Rodzaj posadzki

- Przemysłowa
 Kostka brukowa
 Droga gruntowa
 Inne

Zabudowa wózka

- Blacha ryflowana
 Guma
 Burty
 Inne

Sposób napędu jazdy

- Ręczne
 Urządzenie ciągnące samojezdne
 Urządzenie zewnętrzne
 Inne

Wyposażenie

- Dyszel jednostronny
 Dyszel dwustronny
 Burty boczne
 Taśmy odbłaskowe
 Inne

Sposób hamowania

- Hamulec własny
 Hamulec ciągnika
 Bez hamulca
 Inne

Charakterystyka pracy -
przeznaczenie

Inne wymagania