



#### Wozy Szynowe

Zastosowanie: Pełnią rolę transportową w procesie produkcyjno-technologicznym. Tor jest najczęściej prostoliniowy a jazda odbywa się po szynie lub po posadzce.

Układ wyposażony jest w mechanizm jazdy z własnym napędem zasilanym, z sieci lub z akumulatorów bądź silnika spalinowego. Często na platformach zabudowane są inne elementy

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

#### Dobór wozu szynowego:

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

#### Rodzaj zasilania

- własny napęd zasilania  
 sieć  
 akumulator  
 silnik spalinowy  
 kablozwiązka

Napięcie zasilania  V/Hz

#### Sterowanie jazdą

- kaset sterownicza  
 zdalne  
 pulpit  
 kabina  
 inne

Napięcie sterowania  V

#### Wymagane prędkości

- jednostopniowa  
 dwustopniowa  
 bezstopniowa (płynna)  
 inne

#### Rodzaj torowiska

Szyna, typ:	<input type="text"/>
Rozstaw szyn	<input type="text"/> m
Długość torowiska	<input type="text"/> m
Inne	<input type="text"/>

#### Miejsce Pracy

- hala  
 przestrzeń otwarta  
 mieszane  
 inne

Charakterystyka pracy - przeznaczenie

Wyposażenie dodatkowe (np.: sygnalizacja świetlna, dźwiękowa, regulowanie)

Inne wymagania