

PLATFORMY TRANSPORTOWE



Zastosowanie: Pełnią rolę transportową w procesie produkcyjno-technologicznym. Tor jest najczęściej prostoliniowy a jazda odbywa się po szynie. Układ wyposażony jest w mechanizm jazdy z własnym napędem zasilanym, z sieci lub z akumulatorów bądź silnika spalinowego. Często na platformie zabudowane są inne elementy:

- Do ustalania położenia ładunku - pryzmy
- Do obrotu na niej elementów – obrotnika.



DOBÓR PLATFORMY TRANSPORTOWEJ

1. Nośność DOR =

[kg]

2. Wymiary platformy (długość x szerokość)

[m]

3. Wymiary ładunku (długość x szerokość x wysokość)

[m]

4. Wysokość od poziomu „0” do powierzchni

[m]

5. Rodzaj zasilania

Zasilanie akumulatorowe:

troleje

szynoprzewód

źródło zewnętrzne

inne : []

Napięcie zasilania = [] [V/Hz]

6. Miejsce pracy:

hala

przestrzeń otwarta

mieszane

inne : []

7. Środowisko pracy:

normalne

zagrożenie wybuchem

zapylenie

mieszane

inne : []

8. Sterowanie jazdą:

kasetą sterowniczą

zdalne

pulpit

kabina

inne : []

Napięcie sterowania = [] [V]

9. Wymagane prędkości:

bezstopniowa

jednostopniowa

dwustopniowa

(płynna)

inne : []

10. Charakterystyka pracy - przeznaczenie:

11. Rodzaj torowiska:

szyna, typ: []

posadzka, typ: []

inne: []



12. Wyposażenie dodatkowe(np.: sygnalizacja świetlna, dźwiękowa, ryglowanie):

13. Inne wymagania: