

## STWÓRZ WŁASNY WÓZEK PODNOŚNIKOWY lub zmodernizuj ten, który masz

WYBIERZ  
FUNKCJONALNOŚĆ

OPISZ ŁADUNEK

OPISZ PROCESY

WYBIERZ  
NAPĘD PODNOSZENIA

WYBIERZ  
NAPĘD JAZDY



WYBIERZ  
TRYB STEROWANIA

WYBIERZ  
ZABEZPIECZENIA

WYBIERZ FUNKCJE  
DODATKOWE

ZATWIERDŹ  
PROJEKT

I KORZYSTAJ Z NOWEGO ROZWIĄZANIA

### Dobór wózka podnośnikowego

Nazwa firmy

Imię i nazwisko\*

Adres

Nip

Numer telefonu\*

Adres e-mail\*

Wiadomość (opcjonalnie)

### Parametry wózka podnośnikowego:

Udźwieg

kg

Wysokość minimalna podnoszenia  
ładunku

mm

Wysokość maksymalna podnoszenia  
ładunku

mm

Prędkość podnoszenia ładunku

m/s

Ciężar ładunku

kg

Rodzaj ładunku

Szerokość minimalna ładunku

mm

Szerokość maksymalna ładunku

mm

Wysokość minimalna ładunku

mm

Wysokość maksymalna ładunku

mm

#### Rodzaj napędu jazdy

- Ręczny  
 Elektryczny  
 Inne

#### Rodzaj napędu podnoszenia

- Ręczny  
 Elektryczny  
 Hydrauliczny  
 Inne

#### Obrót podnieszonego ładunku

- Tak  
 Nie

#### Przewidywana ilość operacji

Na godzinę

Na zmianę

Na dobę

#### Miejsce Pracy

- Hala  
 Przestrzeń otwarta  
 Mieszane

#### Środowisko pracy

- Normalne  
 Zagrożenie wybuchem  
 Zapylenie  
 Mieszane

Rodzaj podłoża

Charakterystyka pracy -  
przeznaczenie

Inne wymagania