

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Magazyn nr 1

Regały stacjonarne pojedyncze nr 1 :

Dane techniczne:

- wysokość: ~2130/1740 mm
- całkowita długość ~ 6000 mm (6x1000)
- głębokość: 400 mm,
- ilość poziomów półkowych: 6(5+ 1 dasząca)/ 5(4+ 1 dasząca)/
- odstęp między poziomami półkowymi 360 mm
- **nośność metra bieżącego – 100 kg**
- konstrukcja regału wykonana w systemie plecy pełne
- konstrukcja regałów malowana proszkowo w kolorze popielatym RAL 7035
- ilość ciągów: 1
- łączna liczba użytkowa mb półek ~29

Regały przejezdne podwójne nr 2 :

Dane techniczne:

- wysokość: ~2130/1740 mm
- całkowita długość ~ 6000 mm (6x1000) + maskownica i korba
- głębokość: 2 x 400 mm,
- ilość poziomów półkowych: 6(5+ 1 dasząca)/ 5(4+ 1 dasząca)/
- odstęp między poziomami półkowymi 360 mm
- **nośność metra bieżącego – 100kg**
- konstrukcja regału wykonana w systemie plecy pełne
- ciąg wyposażony jest w:
 - napęd,
 - układ jezdny,
 - pokrętło z blokadą przesuwu,
- konstrukcja regałów malowana proszkowo w kolorze popielatym RAL 7035
- **szyny nawierzchniowe**
- ilość ciągów: 1
- łączna liczba użytkowa mb półek ~58

Regały przejezdne podwójne nr 3 :

Dane techniczne:

- wysokość: ~2130/1740 mm
- całkowita długość ~ 7000 mm (7x1000) + maskownica i korba
- głębokość: 2 x 400 mm,
- ilość poziomów półkowych: 6(5+ 1 dasząca)/ 5(4+ 1 dasząca)/
- odstęp między poziomami półkowymi 360 mm
- **nośność metra bieżącego – 100kg**
- konstrukcja regału wykonana w systemie plecy pełne
- ciąg wyposażony jest w:
 - napęd,
 - układ jezdny,
 - pokrętło z blokadą przesuwu,

- konstrukcja regałów malowana proszkowo w kolorze popielatym RAL 7035
- **szyny nawierzchniowe**
- ilość ciągów: 3
- łączna liczba użytkowa mb półek ~204

Magazyn nr 2

Regały stacjonarny pojedyncze nr 1 :

Dane techniczne:

- wysokość: ~2130 mm
- całkowita długość ~ 4400 mm (3x1000+2x700)
- głębokość: 400 mm,
- ilość poziomów półkowych: 6(5+ 1 dasząca)
- odstęp między poziomami półkowymi 360 mm
- **nośność metra bieżącego – 100 kg**
- konstrukcja regału wykonana w systemie plecy pełne
- konstrukcja regałów malowana proszkowo w kolorze popielatym RAL 7035
- ilość ciągów: 1
- łączna liczba użytkowa mb półek ~22

Regały przejezdne podwójne nr 2 :

Dane techniczne:

- wysokość: ~2130 mm
- całkowita długość ~ 3200 mm (1000+800+2x700) + maskownica i korba
- głębokość: 2 x 400 mm,
- ilość poziomów półkowych: 6(5+ 1 dasząca)
- odstęp między poziomami półkowymi 360 mm
- **nośność metra bieżącego – 100kg**
- konstrukcja regału wykonana w systemie plecy pełne
- ciąg wyposażony jest w:
 - napęd,
 - układ jezdny,
 - pokrętło z blokadą przesuwu,
- konstrukcja regałów malowana proszkowo w kolorze popielatym RAL 7035
- **szyny nawierzchniowe**
- ilość ciągów: 2
- łączna liczba użytkowa mb półek ~64