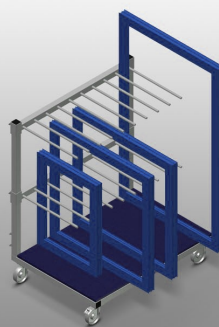


RF

Transport i wózki

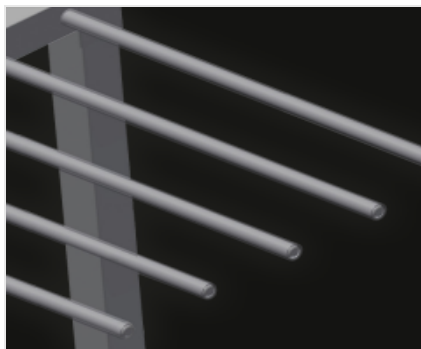


Wózek do transportu ram i skrzydeł. Stabilna konstrukcja stalowa. Wózek z rozdzielonymi przegorami do transportu i przechowywania ram i skrzydeł. Podłoga wykonana z twardego drewna. Przegrody na dziewięć ram. Regulowana wysokość przegrody. Cztery kółka, z których dwa mają blokadę.



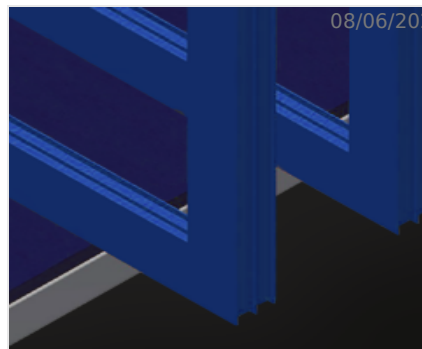
Prosty załadunek i rozładunek

Każdy element natychmiast w zasięgu ręki



Wózek z przegrodami

Wózek z przegrodami z regulacją wysokości. Szerokość przegrody 100 mm. Głębokość przegrody 540 mm



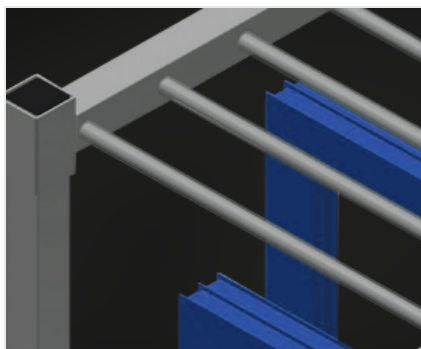
Podstawa wózka

Podstawa wykonana z twardego drewna



Kółka zwrotne

Cztery kółka zwrotne, z czego dwa z blokadą zapewniają znaczną ruchomość i łatwą, bezpieczną obsługę



Ośłona z tworzywa sztucznego (Opcjonalnie)

Wszystkie powierzchnie robocze pokryte są antypoślizgową warstwą PCW, co pozwala uniknąć uszkodzenia powierzchni przy przechowywaniu

**MODELE**

RF 1000

**WYMIAR I WAGA**

| | |
|----------------|-------|
| Długość (mm) | 1.180 |
| Szerokość (mm) | 850 |
| Wysokość (mm) | 1.360 |
| Waga (kg) | 65 |

POJEMNOŚĆ SKŁADOWANIA

| | |
|---------------------------|-------|
| Separatory | 2 |
| Przedziały | 9 |
| Szerokość przedziału (mm) | 100 |
| Głębokość przedziału (mm) | 540 |
| Wysokość podparcia (mm) | 1.150 |
| Ładowność (kg) | 400 |

SPECYFIKACJE

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Plastikowa osłona | <input type="radio"/> |
| Koła obrotowe | 4 |
| Koła obrotowe z odbojem blokującym | 2 |
| Średnica kół obrotowych (mm) | 125 |

włączony ● dostępny ○