

WT 450

Wózek



Koła skrętne

01



Błat pokryty przeciwpoślizgowym PCV

02



Dla racjonalnej organizacji cyklu produkcyjnego ważne jest prawidłowe rozplanowanie przepływu materiałów, zarówno półproduktów, jak i detali w fazie montażu oraz produktów gotowych. Seria maszyn „Logistyka” firmy Emmegi jest odpowiedzią na potrzeby firm związane z magazynowaniem, transportem wewnętrznym i montażem.

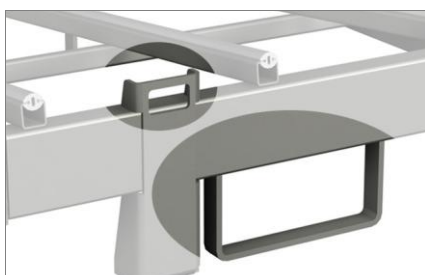
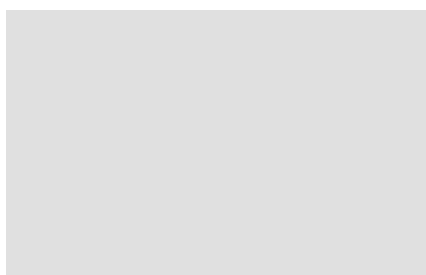
WT 450 to wózek stosowany na końcu linii produkcyjnej, który służy zarówno do składowania gotowej stolarki w zakładzie, jak i jej transportu do miejsca montażu.

Zaczepek do podnoszenia

03

Przystosowanie wózka do transportu

04



WT 450

Wózek

01 Koła skrętne

Wózek wyposażono w 4 koła skrętne, w tym 2 z hamulcami, które zapewniają jego łatwe prowadzenie i przewożenie elementów. Blokada układu hamulcowego umożliwia stabilne zatrzymanie wózka przy poszczególnych strefach roboczych.

02 Błat pokryty przeciwpoślizgowym PVC

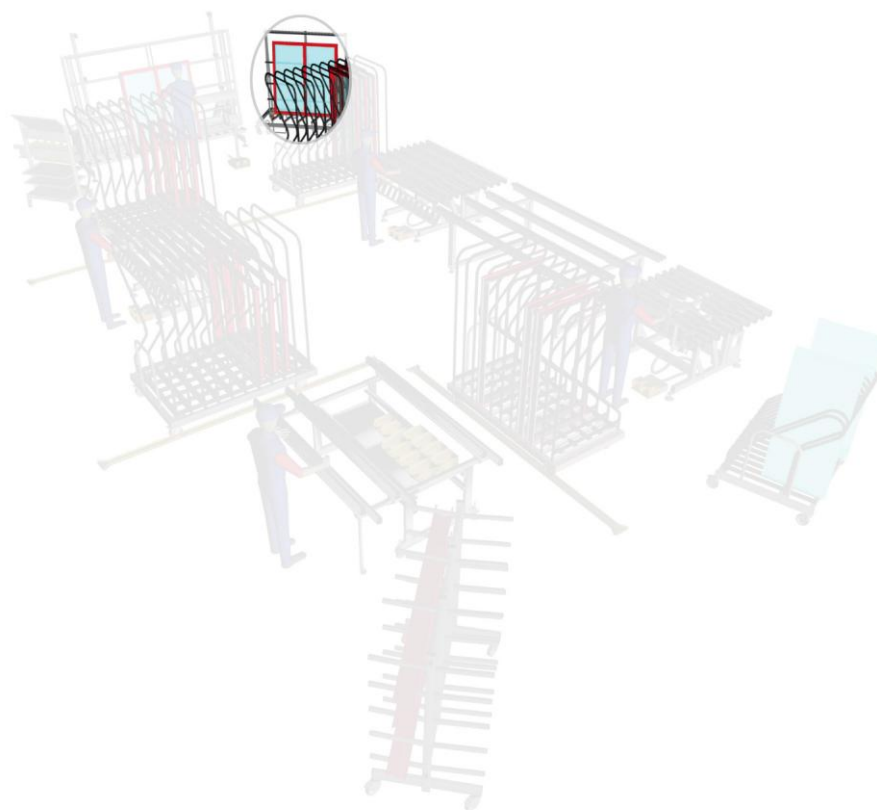
Stoły robocze są pokryte warstwą miękkiego i przeciwpoślizgowego PVC, która zapewnia pewne podparcie podczas układania futryny.

03 Zaczepty do podnoszenia

Może być łatwo podnoszony za pomocą wózka widłowego, dzięki wyposażeniu go w zaczepty pod widły. Posiada również haki, umożliwiające podnoszenie za pomocą dźwigu.

04 Przygotowanie wózka do transportu

W łatwy i szybki sposób można zdemontować hamowane koła skrętne i osadzić wózek na gumowych nóżkach, aby zapewnić bezpieczny transport samochodem ciężarowym.



DANE TECHNICZNE

Haki do podnoszenia i podwieszania

Podstawa konstrukcji modułowej (mm)

970 x 1730

Wysokość konstrukcji modułowej (mm)

1805

Koła demontowane do transportu

powierzchnie kontaktu pokryte miękkim i przeciwpoślizgowym PVC

4 koła skrętne, w tym 2 z blokadą (mm)

ø 125