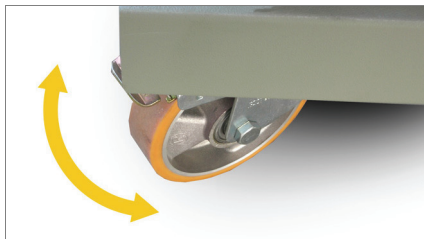


emmegi

pt #1

Aluminium  
Steel  
PVC



Rodas pivotantes 01



Plano de PVC antideslizamento 02

## WT 450

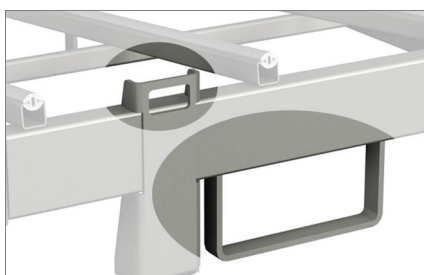
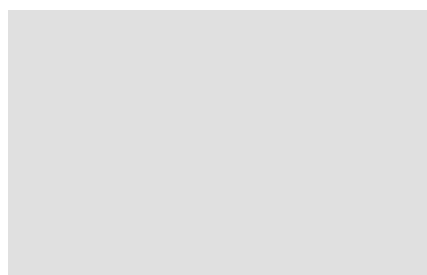
Carro



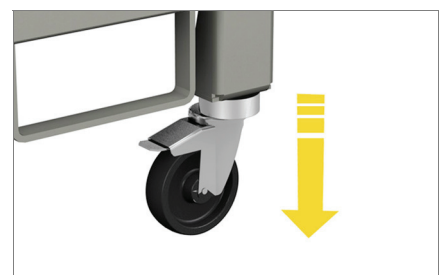
Na racionalização e otimização do ciclo produtivo, a concepção de um fluxo correto dos materiais, sejam eles produtos semi-acabados, peças em fase de montagem ou produtos acabados, desempenha um papel fundamental. A Linha Logística de Emmegi oferece às empresas uma resposta concreta a todas as exigências de armazenagem, movimentação e ensablagem.

WT 450 é um carro de fim de linha, permite, utilizando uma única ferramenta, a armazenagem na oficina e o transporte para o canteiro de obras das esquadrias acabadas.

Predisposição para o levantamento 03



Predisposição para o transporte 04



# WT 450

Carro

## 01 Rodas pivotantes

Equipado com 4 rodas pivotantes, 2 das quais com freio, as mesmas garantem um elevado grau de mobilidade e facilidade de movimentação do objeto. O bloqueio das unidades de freada permite fixar a sua posição em proximidade das distintas áreas de usinagem.

## 02 Plano de PVC antideslizamento

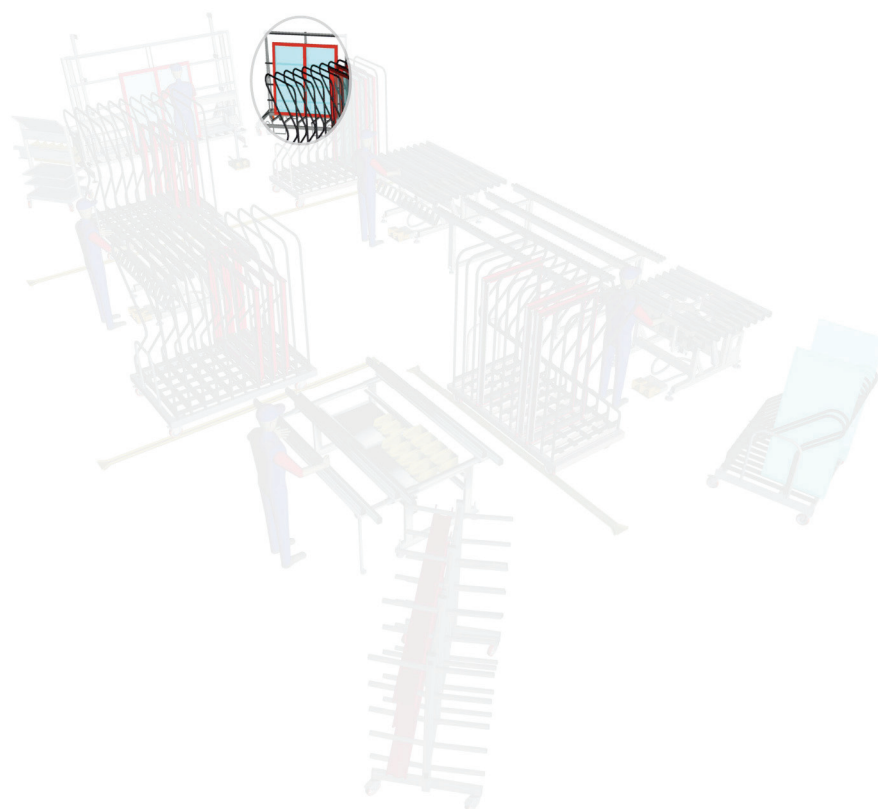
As superfícies de usinagem são revestidas de PVC macio antideslizamento que garante um apoio seguro no posicionamento da esquadria.

## 03 Predisposição para o levantamento

Permite ser facilmente levantado mediante empilhadeira enquanto equipado com posicionamento para os garfos. Além disso, dispõe de ganchos que garantem o levantamento mediante guindaste.

## 04 Predisposição para o transporte

Com extrema facilidade e em modo muito rápido é possível remover as rodas pivotantes com freio, de forma a poder apoiar o carro sobre os próprios pés de borracha, para garantir um transporte seguro sobre caminhão.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ganchos de levantamento e de suspensão

Base da estrutura modular (mm)

970 x 1730

Altura da estrutura modular (mm)

1805

Rodas removíveis para o transporte sobre caminhão

Superfícies de contato revestidas de PVC macio antideslizamento

4 rodas giratórias, 2 das quais com bloqueio (mm)

ø 125