

## WT 450

Chariots



Chariot de fin de ligne qui permet, en utilisant un seul appareil, le stockage en atelier et le transport sur chantier des menuiseries finies.

**Emmegi S.p.A.**  
Via delle Industrie, 2  
20044 - Arese (MI)  
ITALY

Tel 39 02356961  
P.IVA 01978870366  
[info@tekna.it](mailto:info@tekna.it)  
[www.tekna.it](http://www.tekna.it)

The right to make technical alterations is reserved.



### Prédisposition de levage

Permet un levage facile par chariot élévateur grâce à son logement de fourches. Dispose également de crochets pour le levage par grue.



### Prédisposition de transport

Les roues pivotantes avec frein peuvent être retirées facilement et rapidement, de sorte que le chariot peut être placé sur ses propres pieds en caoutchouc pour assurer un transport sûr par camion.



### Plan en PVC antidérapant

Les surfaces de travail sont recouvertes de PVC souple et antidérapant pour assurer un support sûr lors du positionnement de l'huisserie.



### Roues pivotantes

Équipés de 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, ils assurent une excellente mobilité et un déplacement aisément de l'objet. Le serrage des unités de freinage permet de fixer leur position à proximité des différentes zones de travail.

## WT 450 / CHARIOTS

## CARACTÉRISTIQUES

Crochets de levage et de suspension	●
Plateau de la structure modulaire (mm)	970 x 1.730
Hauteur de la structure modulaire (mm)	1.805
Roues extractibles pour transport en véhicule	●
Surfaces de contact recouvertes de PVC souple	●
4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein (mm)	Ø = 125
Portée maximale (kg)	400
Poids (kg)	77

Inclus ● Disponible ○