







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

FICHE TECHNIQUE

09/12/2025





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 aisé de l'objet. Le serrage des unités de freinage permet de fixer leur position à proximité des différentes zones de travail.











WT 450 / CHARIOTS PROFESSIONNELS

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 O