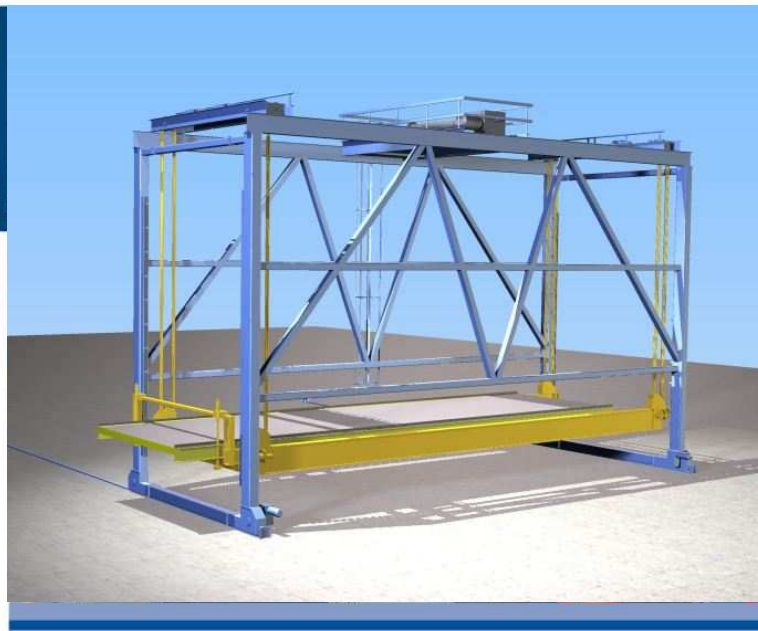


# TRANSTOCKEUR

## FICHE TECHNIQUE

Portique automatique pour le transfert des palettes entre le flux au sol et les étuves de séchage.



### AVANTAGES

- > **Charge utile à lever** : 22 000 kgs
- > **Translation du portique devant les étuves** :
  - **Course** : 13 mètres
  - **Vitesse** : 6m/min
- > **Avance – recul des palettes par rapport aux étuves** :
  - **Vitesse** : 20/min

### CARACTÉRISTIQUES

- > Alimentation électrique 380 V + neutre
- > Alimentation en air pression : 6 bars
- > Longueur : 14 500mm
- Largueur : 5 500mm
- Hauteur : 10 000mm
- > Pour la translation :
  - Structure mécanosoudée en acier peint mobile
  - Système d'indexage des positions du portique avant transferts
- > Pour la montée ou la descente des palettes :
  - Châssis mobile guidé sur la structure
  - Système levage à câbles
  - Motoréducteur de levage équipé d'un variateur de fréquence
- > Pour l'avance et le recul des palettes :
  - Système d'ouverture de porte des étuves
  - Système d'introduction ou de retrait des palettes
  - Ensemble de galets motorisés

### OPTIONS

### PRIX

- > Nous consulter
- > Délai de réalisation : 18 semaines à réception de la commande

ECMA se tient à votre entière disposition pour tout complément d'informations relatives à cette réalisation ou pour toute autre demande.

ECMA / Tél. : +33 (0)2 40 83 13 94 / Fax : +33 (0)2 40 83 18 27 / Email : [info@ecma-concept.fr](mailto:info@ecma-concept.fr)



**[ecma]**

ETUDE & CONCEPTION DE MACHINES AUTOMATIQUES

[www.ecma-concept.fr](http://www.ecma-concept.fr)