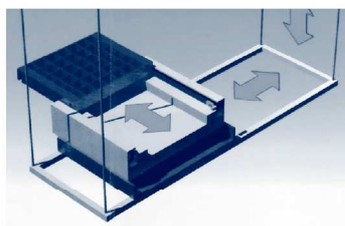


Société Française d'Automatisme
75, rue de la Fontaine au Roi
75011 PARIS
Tél. : 01 43 57 29 75
Fax : 01 43 38 92 51
www.sfa-euromat.com



Tour de stockage INTERTEX

TOUR DE STOCKAGE MULTI AXE INTERTEX



Le Multi-Lift INTERTEX est une tour de stockage équipée d'une table élévatrice capable de travailler sur 3 axes et de desservir jusqu'à 4 stations de sortie.

Il combine ainsi les déplacements latéraux et horizontaux de plusieurs Lift côte-à-côte réunis en une seule unité.

Ce type de matériel est particulièrement indiqué pour le stockage d'éléments aux gabarits variables ou au prélèvement visuel impératif.

Le Multi-Lift INTERTEX se décline en :

- Duo Lift, équipé de 2 travées de plateaux d'une largeur de 1 224 mm
- Triple Lift, équipé de 3 travées de plateaux d'une largeur de 1 224 mm
- Quatro Lift, équipé de 4 travées de plateaux d'une largeur de 1 224 mm
- Twin Lift, équipé de 2 travées de plateaux d'une largeur de 2 448 mm

Caractéristiques techniques du Multi-Lift INTERTEX

- . capacité de 5 à 160 tonnes (250 à 500 kg par plateau)
- . volume utile de 15 à 90 m³ (sous une hauteur de 12 mètres)
- . hauteur disponible par plateau de 75 à 800 mm par pas de 25
- . largeur plateau de 1 224 ou 2 448 mm (autres dimensions sur demande)
- . profondeur plateau de 816 mm
- . accès selon besoin et flux (2, 3 ou 4)
- . pilotage par clavier de sélection autonome ou interfacé avec la GPAO

Comment définir votre besoin - les points clés du cahier des charges :

- . nature des produits à stocker
- . dimensions, poids et quantité de chaque produit
- . flux d'entrée / sortie à prévoir - nombre d'accès
- . dimensions de l'espace envisagé pour accueillir le Multi-Lift



Principaux atouts :

Grâce à ses différentes stations de sortie, le Multi-Lift permet de travailler en temps masqué ou à plusieurs opérateurs en même temps.

