

## LIGNE DE STOCKAGE DYNAMIQUE POUR PALETTE



Le stockage dynamique palette est utilisé afin d'optimiser le nombre de palettes stockées dans un espace alloué. Il permet une gestion LIFO ou FIFO, ce dernier assurant une rotation parfaite des stocks.

Les lignes dites « Dynamiques » peuvent être directement posées au sol sur pieds, ou bien intégrées dans un rayonnage porteur.



### Nos Lignes dynamiques palettes sont entièrement personnalisables

Nous nous adaptons à votre environnement: types de palettes, implantation, engin de manutention... Grâce à notre bureau d'études intégré, nous saurons vous proposer la meilleure solution répondant au mieux à vos attentes.

# Stockage Dynamique Palette

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pour palette Euro et non standard  
bois, plastique,  
métallique jusqu'à 1200Kg  
Châssis galvanisé profilé en C  
de type BU74 dimension 70x40x40x4  
Rouleaux en acier brut  
ou galvanisé Ø60x1.5  
Rouleaux régulateur (freineur) Ø80x2  
Butoir avant et arrière en cornière  
de 80x80x8 finition zingué

## OPTIONS DISPONIBLES

Entrée 2 ou 3 chemins  
Sortie 2 ou 3 chemins  
Guide d'entrée latéral  
Etrier de fixation sur lisse  
Pieds supports fixes au sol  
Loquet de sécurité sur séparateur  
Butée escamotable manuelle  
Ligne relevable pour faciliter le nettoyage  
Roulements grand froid

## FONCTIONNEMENT

La ligne est constituée d'une nappe de rouleaux gravitaires, inclinée à environ 4%. Les palettes sont soit chargées par le haut et descendent par gravité (FIFO), ou bien chargées et déchargées par le bas (LIFO).

La vitesse de descente des palettes est régulée par des rouleaux régulateur de vitesse direct.

Les charges descendent à vitesse constante quelque soit leur poids. En FIFO, un séparateur de sécurité automatique permet de retenir les palettes en amont de la palette à reprendre.



Pieds supports fixes  
Guide d'entrée latéral



Entrée ou sortie  
2 ou 3 chemins



Loquet de sécurité sur séparateur



Butée escamotable manuelle