

## CHARGES

lourdes et volumineuses

**ACTI RACK Push Back**

Dépôt de charges par un chariot élévateur sur plusieurs niveaux de cadres par poussée des palettes sur des rails de roulement équipés de chariots, via une seule allée d'accès pour le chargement et le déchargement (méthode LIFO3)



- Système d'entreposage permettant une haute densité de stockage, avec une profondeur de 4 palettes par niveau (dont 3 palettes sur chariot mobile)
- Concept approprié pour le stockage de plusieurs références par ensemble et une seule référence par niveau

- Canaux de stockage légèrement inclinés vers l'allée, prévus pour le déplacement des palettes vers l'arrière par poussée du chariot élévateur et vers l'avant par gravité après un déchargement



- Possibilité de stockage de 6 palettes par canal, sur système de rouleaux
- Accessoires pour l'organisation et le contrôle du taux de charge (butées colorées)
- Résistant aux variations de températures, de -30 à +40 °C





#### Applications

Marchandises à faible ou moyen taux de rotation,  
qui suivent la méthode LIFO3  
Idéal pour des palettes de tailles différentes, des caisses grillagées  
et des palettes tôlées

#### Spécifications techniques

##### Dimensions

- Hauteur : jusqu'à 12 mètres
- Profondeur : jusqu'à 4 palettes (système avec chariots porteurs)  
et 6 palettes (système sur rouleaux)
- Hauteur des supports pour palettes : emplacement 1 = 40 mm,  
emplacement 2 = 90 mm, emplacement 3 = 120 mm,  
emplacement 4 = 150 mm, emplacement 5 = 180 mm

##### Capacité de charge<sup>1</sup>

- Chariot porteur : jusqu'à 1 250 kg

##### Finition<sub>2</sub>

Galvanisé  
Peinture poudre époxy

*Uniformément réparties, selon dimensions et configurations / 2 Autres coloris RAL sur demande*