

Modula 6600

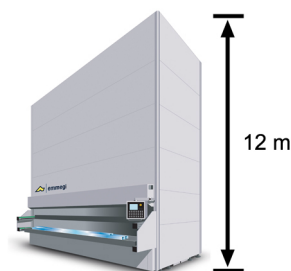
Magasin automatique

Commande numérique 01

Hauteur modulable 02

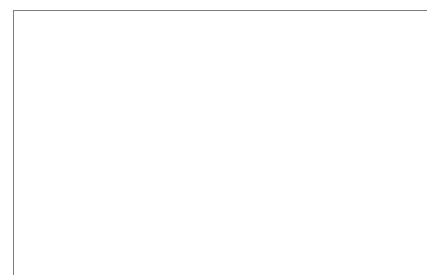
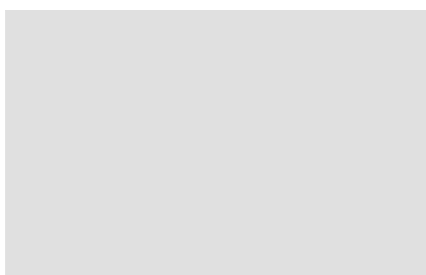


La mise au point d'un flux correct des matériels, qu'il s'agisse de produits semi-finis, de composants en cours de montage ou de produits finis, revêt une importance primordiale dans le processus de rationalisation et d'optimisation du cycle de production. La ligne Logistique d'Emmegi offre aux entreprises une réponse concrète à toutes les exigences de stockage, de manutention et d'assemblage. Modula 6600 est un magasin automatique vertical conçu pour pouvoir répondre aux exigences de stockage et de gestion des matériaux dans les différents sites de l'entreprise.



Contenance des bacs 03

Logiciel de gestion 04



Modula 6600

Magasin automatique

01

Commande numérique

La commande numérique gérée dans un environnement Windows sur PC et avec possibilité de connexion à un serveur hôte ainsi qu'à des tronçonneuses et des centres d'usinage assure la prise en charge totale des fonctions du magasin automatique : sélection des tiroirs, positionnement, vitesse.

02

Hauteur modulable

Les tiroirs peuvent prendre en charge différentes hauteurs de chargement. Étendu au maximum sur environ 20 m² de surface occupée, le magasin garantit jusqu'à 300 m³ de surface de stockage. Baies d'entrée/sortie simples, superposées, face à face, à hauteur variable et pouvant gérer jusqu'à 6 niveaux de chargement.

03

Contenance des bacs

Tiroirs en tôle disponibles en plusieurs dimensions comprises entre 1620 mm et 6600 mm, affichant une contenance de 250, 500 et 750 kg.

04

Logiciel de gestion

Le logiciel procure une vision tridimensionnelle du magasin dans le double but d'allouer au mieux les espaces et d'optimiser les aires de stockage grâce aux codes de couleur qui distinguent les niveaux de remplissage. Possibilité de gérer les matériaux en prévoyant un emplacement dynamique et statique, le regroupement de plusieurs listes de prélèvement/versement, l'interruption des activités programmées et leur reprises par la suite.