



- **Augmente la vitesse de cueillette de 20 à 40 %.**
- **Renforce la sécurité et la responsabilité des employés**
- **Récupération de 30 à 80 % de votre espace de plancher!**
- **Équipé d'un écran tactile intelligent de 19"!**

Applications générales:

Gros outils, matrices, accessoires de montage, gabarits, supports de brides en V, fixations, bacs de petites pièces, articles d'entretien et de réparation, pièces de rechange, articles à faible volume, matières premières, produits finis, matériaux directs, etc!

Reprendre de l'espace au sol pour des activités plus rentable

Tous secteurs d'activité ayant des volumes importants de pièces, de composants ou d'outils comprennent que l'espace au sol

est un bien immobilier important. L'AutoCrib® VLM est conçu pour optimiser la disposition de votre installation en profitant de l'espace aérien inutilisé. Les articles sont récupérés et déposés automatiquement devant la fenêtre d'accès positionnée ergonomiquement pour l'utilisateur.

Résultat : Vous obtenez une utilisation maximale de l'espace au sol avec un minimum de travail de collecte. Augmentation durable de 20 à 40 % de la préparation de commandes et augmentation de 80 % de l'espace au sol récupéré.

Le VLM est facile à installer, pratique, économique et conçu avec une technologie éprouvée qui offrira des années de service

Principaux avantages:

- Récupération importante d'espace au sol Réduction des coûts de main-d'œuvre
- Sécurité et responsabilité des employés en matière d'inventaire
- Sécurité du personnel - Réduction des risques de blessures
- Précision dans la préparation de commandes
- Flexibilité
- Hauteur modulaire
- Intégration d'AutoCrib
- Utilisation et formation faciles
- Aucun ré-emballage requis
- L'inventaire protégé reste plus propre
- Écran tactile à haute résolution de 19" (48 cm)

SPÉCIFICATIONS

ALIMENTATION:

- Alimentation électrique requise : 208-240 VCA, 3-Phase, 60 HZ, 20 Amps

DIMENSIONS:

- Surface au sol de l'appareil : 175 cm (69") X 251 cm (99")
- Hauteur de l'appareil : de 385 cm (12'-6") à 1204 cm (39'-6")

DIMENSIONS DU PLATEAU DE RANGEMENT:

- 142cm (56 ") x 5cm (2 ") x 67cm (26,5 ")D)
- Capacité de charge 208 kg (460 lbs)

DIMENSIONS DE RANGEMENT:

- Espacement des étagères de 4" (10cm) à 28" (71cm), réglable au centre de 1" (2cm) (standard)
- Espacement spécial des étagères disponible de 11" (27cm) à 35" (88cm)

DISPOSITIF D'OPÉRATION:

- Moteur de déplacement vertical 3 HP CA, frein électrique/mécanique et encodeur à haute résolution
- Vitesse de 150 pieds (4572cm) par minute (standard) - jusqu'à 180 pieds (5486cm) par minute (maximum)
- Câbles de levage (deux) câbles métalliques de 1/4" (0,635 cm), IWRC, capacité de charge de 6 800 lbs (3084 kg) chacun
- Moteur d'extraction de 1/4 HP CC, frein dynamique
- Méthode brevetée d'extraction sur toute la largeur de la plate-forme d'extraction

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

- Vision des plateaux - Arrête le mouvement de la plate-forme si un plateau ou un produit est détecté dans la trajectoire de déplacement.
- Occupation de l'étagère - Confirme l'emplacement de l'étagère vide avant d'insérer le plateau dans l'emplacement assigné.
- Protection contre la hauteur des produits - Détecte les produits trop hauts pour le plateau désigné, avant le mouvement vertical.
- Système de sécurité optique - Surveille l'entrée dans le poste de travail afin d'éviter les obstructions lors des déplacements.
- Commutateur de câble détendu - Détecte le relâchement des câbles de la plate-forme pendant le déplacement.
- Verrouillage de la porte de service latérale - Contrôle l'ouverture de la porte de service latérale durant le fonctionnement du système.
- Dispositif de verrouillage et sectionnement - La poignée de sectionnement peut être verrouillée pour l'entretien du système.
- Bouton d'arrêt en cas d'urgence



(800)-671-6501 sales@autocrib.com
(714) 274-0400 www.autocrib.com
2882 Dow Avenue Tustin, CA 92780