



MO10, MO10E

La solution Yale pour une préparation de commandes de premier et deuxième niveaux confortable et efficace

Référence : 195721

Descriptif :

Chariots préparateurs de commandes au sol La solution Yale pour une préparation de commandes de premier et deuxième niveaux confortable et efficace

La série MO10E de Yale a été conçue pour la préparation de commandes de deuxième et troisième niveaux jusqu'à environ 4,8 m et comporte des chariots à fourche fixe, cabine fixe, levée supplémentaire ou encore plate-forme accessible ou caisse-palette. Une solution parfaitement adaptée aux entrepôts où la collecte des articles individuels pour la préparation des commandes des clients est la priorité principale.

La série MO est disponible avec rail de guidage ou filoguidage pour le travail dans les allées très étroites et à des emplacements de collecte qui peuvent atteindre 9 m. Cela permet de rationaliser les emplacements de palette pour les articles à rotation lente et de stocker un maximum d'éléments dans un minimum d'espace.

Utilisation des produits en fonction des applications :

Fourche fixe - Pour la préparation de commandes au niveau du sol et de premier niveau Cabine fixe – Parfaite pour les applications au niveau du sol où la cabine est fixe mais les fourches doivent être levées, où les chariots guidés travaillent dans les allées et lorsque des palettes fermées sont utilisées Levée supplémentaire – Ce modèle permet de régler la hauteur du conteneur transportant les éléments collectés pour que la hauteur de la caisse-palette puisse être optimale pour la collecte car les fourches peuvent être levées indépendamment de la cabine opérateur. Plate-forme accessible ou caisse-palette – L'opérateur peut quitter la cabine et marcher sur la plate-forme, ce qui permet d'étendre l'espace de collecte pour pouvoir accueillir des articles plus grands ou plus longs. Des barrières de levage et/ou une caisse-palette protectrice peuvent venir renforcer la sécurité de l'opérateur

Caractéristiques ergonomiques

La grande plate-forme suspendue avec capteur de présence recouvre la zone complète de la cabine, ce qui permet à l'opérateur de se positionner dans la position de travail la plus confortable tout au long de sa journée de travail La plate-forme rembourrée absorbe les vibrations et le marchepied surbaissé permet de diminuer la pénibilité pour l'opérateur Les commandes sont positionnées pour offrir à l'opérateur un espace de déplacement maximum, afin d'optimiser la collecte des deux côtés d'une allée La direction électrique "fly-by-wire" avec indicateur de position de la roue motrice permet de réduire l'effort de conduite Les fourches peuvent être levées ou baissées indépendamment de la cabine, en fonction de la hauteur de travail :

l'opérateur n'a pas besoin de se pencher ou de s'étirer

Caractéristiques relatives à la productivité

Quatre paramètres de fonctionnement permettent de configurer le chariot en fonction des besoins de l'opérateur ou de l'application. En mode conducteur accompagnant, la fonction "vitesse d'approche" permet à l'opérateur de marcher le long du chariot jusqu'au prochain emplacement de collecte (MO10E). Le moteur de traction à courant alternatif autorise une accélération, une vitesse de déplacement et un freinage progressifs et fluides. Les modes de fonctionnement réglables permettent d'adapter le chariot en fonction des besoins de l'application et de l'opérateur. Les boutons des fonctions d'approche lente et de levage/descente des fourches situés des deux côtés du chariot permettent à l'opérateur de marcher à côté du chariot et de lever et descendre les fourches sans avoir à remonter à bord, ce qui réduit la pénibilité et augmente la productivité. La cabine opérateur peut se déplacer en même temps horizontalement et verticalement, pour diminuer le temps passé à atteindre le prochain emplacement de collecte sur les chariots fonctionnant dans des allées guidées. Un afficheur graphique multifonctions facile à lire fournit des informations sur l'état du chariot, le mode de fonctionnement sélectionné et anticipe les interventions d'entretien.

[Lien vers la fiche du produit](#)