

MP20DL

Transpalette électrique à conducteur accompagnant avec mini-mât à petite levée pour une pénibilité réduite pour l'opérateur et une plus grande productivité



Référence :195721

Descriptif :

La série MP20DL a été conçue pour l'opérateur. La capacité de lever la palette à une hauteur de travail confortable permet de réduire les tensions et la fatigue subies par le dos de l'opérateur, pour le réapprovisionnement des rayonnages, la préparation de commandes et pour placer des marchandises sur une palette ou les en retirer.

Son châssis étroit et court rend ce chariot à la fois maniable et compact et assure un transport horizontal en intérieur rapide, productif, économique et efficace dans les applications de chargement et de déchargement. La série MP20DL constitue également la solution idéale pour les applications de préparations de commandes au sol à faible coût.

Cette série est parfaitement adaptée aux applications suivantes :

Commerce de détail Logistique Environnements de fabrication Préparation de commandes et réapprovisionnement des stocks au niveau du sol Manutention des charges légères et moyennes Chargement et déchargement de véhicules Transport horizontal sur de courtes distances

Caractéristiques ergonomiques

La levée supplémentaire jusqu'à 780 mm pour des charges allant jusqu'à 700 kg permet à l'opérateur de travailler à une hauteur très confortable pour effectuer la manutention des marchandises ou la préparation de commandes ou encore le réapprovisionnement des stocks sur des rayonnages à faible hauteur Un timon de commande ergonomique avec poignées inclinées et commandes papillon simples et réactives minimise les

tensions et la fatigue sur le poignet, le pouce et les doigts de l'opérateur Les doubles commandes de levage et de descente sont prévues pour une utilisation à droite comme à gauche Pour accroître encore l'efficacité de fonctionnement, toutes les commandes peuvent être actionnées sans avoir à libérer le timon Le bras de timon à point d'ancrage bas nécessite un effort de direction minimum et permet de bénéficier d'un espace de travail amélioré Un bouton de vitesse d'approche permet au chariot de se déplacer avec le bras de timon en position verticale pour pouvoir manœuvrer dans des espaces restreints

Caractéristiques relatives à la productivité

Les moteurs de traction et de pompe hydraulique à courant alternatif Yale sont utilisés pour garantir un fonctionnement performant et économe en énergie. L'entretien est minime grâce aux intervalles de maintenance de 1000 heures. Le variateur de traction MOSFET assure une commande progressive de la vitesse, un freinage automatique par relâchement et un freinage par régénération ainsi qu'un anti-recul Un chargeur embarqué pour la batterie BS 200 Ah est disponible en option La technologie CANbus et un système de diagnostic embarqué permettent d'anticiper toutes les interventions d'entretien.

[Lien vers la fiche du produit](#)