

MP20X, MP20XV, MP20XD

Transpalettes à plate-forme à conducteur porté pour le transport horizontal et le chargement / déchargement intensif de véhicules



Référence : 195721

Descriptif :

La série MPX comporte trois modèles adaptés aux applications légères, moyennes et ardues.

Le chariot MP20XV est parfait pour une utilisation dans les applications légères et moyennes tandis que le MP20X a été conçu pour les applications moyennes à ardues et que le MP20XD a été spécialement développé pour la manutention des doubles palettes, pour le chargement des remorques grande capacité.

Ces trois modèles sont parfaitement adaptés à un usage spécifique dans les applications suivantes :

Logistique Chargement et déchargement intensifs de véhicules et de remorques Transbordement et transport horizontal sur des distances moyennes à longues Préparation de commandes Chambre froide à -30°C Approvisionnement de lignes de production

Caractéristiques ergonomiques

Une grande plate-forme amortie avec revêtement anti-dérapant permet à l'opérateur de choisir la position de conduite la plus confortable tout au long de son cycle de travail Des bras latéraux rabattables procurent à l'opérateur un maximum de confort et de stabilité dans ses manœuvres Des protections latérale et arrière sont disponibles sur les modèles à plate-forme opérateur fixe Protection fixe avec accès par l'arrière (Biga) Protection fixe avec accès latéral (Bob) Réduction de la vitesse lors du braquage 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

Caractéristiques relatives à la productivité

Fonctionnement en conducteur porté ou en conducteur accompagnant pour une souplesse de travail optimale
Quatre modes de fonctionnement pré-réglés peuvent être sélectionnés pour répondre aux besoins des applications ou des opérateurs L'association du mât et de la levée initiale sur le modèle MP20XD permet de transporter et de gerber deux charges de 1000 kg en même temps La technologie de commande électronique Combi MOSFET CA-CC de Yale garantit 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 Extraction latérale de la batterie sur le modèle MP20X

[Lien vers la fiche du produit](#)