

## MP16-22

Des transpalettes intelligents, agiles et fiables, idéalement adaptés aux espaces restreints et aux zones encombrées



**Référence :** 195721

### **Descriptif :**

La série de transpalettes à conducteur accompagnant MP 16-22 a été conçue pour vous aider à optimiser la productivité du travail.

Le MP 16-22 est infatigable et performant même dans les plus petits espaces. Conçu en fonction des besoins de l'opérateur, il se distingue par l'intelligence de son ergonomie et par sa maniabilité hors du commun.

### **Des résultats éprouvés**

### **MP16-22 Pedestrian Pallet Truck-App7**

De par sa conception, chaque élément de la série MP est d'une fiabilité exceptionnelle. Testée par rapport aux chariots concurrents équivalents, la série MP :

est 11 % plus productive lors du déchargement ; utilise jusqu'à 7 % d'énergie en moins ; est venue à bout de 200 000 cycles de travail sans panne ; a soulevé plus de 450 millions de kg sans panne ; Les transpalettes de la série MP sont parfaitement adaptés aux applications suivantes : Manutention en intérieur adaptée aux tâches moyennement ardues et ardues Chargement et déchargement de camions Transport horizontal sur courtes et longues distances Rampes et pentes

**Caractéristiques** de productivité Fonction exclusive de levée intelligente Yale Smart Lift™ permettant à l'opérateur de soulever des charges et de commencer à transporter la palette avant qu'elle soit à la hauteur maximale Vitesse d'approche et sélection de la vitesse d'approche en mouvement, pour une sécurité maximale de la charge Faible encombrement, pour une plus grande maniabilité **Caractéristiques**

ergonomiques Plage de manoeuvre du bras de timon la plus ample du marché : il est idéalement adapté à un large éventail d'applications Conception ergonomique du bras de timon limitant les mouvements du poignet Bras de timon de commande placé à mi-hauteur, réduisant la pénibilité pour l'opérateur Visibilité supérieure : l'opérateur peut voir les fourches, les positionner et faire entrer/sortir efficacement une palette vide ou chargée Le système Yale Smart Slow Down™ proposé en option assure la stabilité de la charge lors des virages serrés

MP16-22-Pallet-Truck-Ergonomic

MP16-22-Pallet-Tru

Image not found or type unknown

Image not found or type

**Facilité** d'entretien La meilleure assistance technique de l'industrie, fournie par le réseau de concessionnaires Yale indépendants Disponibilité inégalée des pièces détachées Système de traction à courant alternatif nécessitant peu d'entretien Cache facile à retirer, pour un accès aisé aux principaux éléments Extraction latérale de la batterie en option (proposée sur les modèles MP18 à MP22) **Faible** coût d'exploitation Éléments du châssis de traction moulés et résistants, pour une longue durée de vie Barre de torsion et tringlerie très robustes, pour une usure réduite Technologie sans balais, pour supprimer l'entretien et l'usure **Fiabilité** Cache de l'unité motrice résistant, pour bien protéger les éléments Moteur de traction à courant alternatif enfermé Éléments renforcés Une solidité à toute épreuve dans les applications les plus ardues

MP16-22-Pallet-

Image not found or type u

[Lien vers la fiche du produit](#)