



## VELIA ES OPB20N2 - Réf: PRÉPARATEUR DE COMMANDE AU SOL MITSUBISHI 2000 KG

Chariots préparateurs de commandes au sol.

### **DONNEZ AUX CARISTES LES MOYENS DE FAIRE EVOLUER VOS OPERATIONS**

Malgré leur taille ultra compacte, les préparateurs de commande au sol de la gamme VELIA ES sont dotés d'une multitude de fonctionnalités intelligentes qui optimisent l'**efficacité**, la **productivité** et la **fiabilité** de vos opérations.

**VELIA ES**

**Etat** : Neuf

**Prix** : 10788 € HT

 **Conseillé pour** :

les longues distances en entrepôt

 **Points forts** :

Equipé d'un **logiciel intelligent** qui adapte le comportement du chariot au cariste et à vos opérations pour des performances plus faciles.

### DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

**Sous leur aspect extérieur ultramoderne, les préparateurs de commande au sol VELIA ES haut de gamme allient confort de l'opérateur et précision de commande à des performances élevées pour assurer un rendement à la pointe du marché. Cette série primée inclut plusieurs développements essentiels qui offrent un rendement supérieur à celui de la concurrence.**

Qu'il s'agisse du volant **Maxius** réactif et confortable ou du poste de conduite, ouvert et non encombré intégrant la plateforme la plus spacieuse du marché, le modèle VELIA a été développé en pensant d'abord au rendement. Chaque modèle offre une vitesse de conduite maximale de 12 km/h en mode conducteur porté, mais limite celle-ci à 2,5 km/h en mode conducteur accompagnant pour des raisons de sécurité. La série inclut plusieurs modèles avec plate-forme (P) et fourches (F) éleables ainsi que des fourches éleables en ciseau pour répondre à tous les besoins.

#### **Poste de conduite et commandes**

● **Volant Maxius** offrant un niveau supérieur d'ergonomie, de confort et de design avec toutes les commandes à portée de main, permettant de commander le chariot à une main si besoin.

- **Poste de conduite spacieux** intégrant la plus grande plate-forme du marché, pour optimiser les mouvements de l'opérateur.
- **Capteur au plancher** permettant d'activer le chariot dès que l'opérateur est en position de conduite ergonomique, pour minimiser les pertes de temps.
- **Poste de conduite ouvert et non encombré** avec faible hauteur de marche de 105 mm seulement et bords de plate-forme chanfreinés facilitant les entrées et sorties de part et d'autre du chariot.
- **Plate-forme relevable** permettant de préparer des commandes à une hauteur de 2,5 m en toute sécurité (modèles P seulement).
- **Affichage clair** prévenant les caristes et les techniciens de maintenance en cas de problème potentiel, ce qui contribue à éviter les pannes et à faciliter l'entretien.
- **Dossier confortable** atténuant la fatigue du cariste.

#### Châssis et carrosserie

- **Choix entre plusieurs types** de charge incluant une levée complémentaire sur un petit mât ou en ciseaux et ce à une hauteur ergonomique de 800 mm tout en atténuant la fatigue de l'opérateur.
- **Centre de gravité bas** combiné aux roues porteuses en tandem ne nécessitant que très peu l'entretien et renforçant la stabilité.
- **Construction robuste** offrant une durabilité exceptionnelle dans toutes les conditions de travail.

#### Fourches

- **Fourches robustes** avec construction soudée et pointes arrondies pour un accès facilité aux palettes et davantage de résistance et de durabilité.
- **Choix de fourches éleables** permettant la manutention de palettes ou roll pour davantage de polyvalence

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité (Kg)	2000
Capacité batterie (V/Ah)	465-620
Intérieur / Extérieur / Mixte	Intérieur
Conseillé pour	Activité et cadences intensives, Transport horizontal courtes / longues distances
Points forts	Productivité et polyvalence imbattables, aspect ultramoderne, confort de l'opérateur
Energies	Electrique
Moteur	Electrique 24v - 375aH
Pneus	Vulkollan
Utilisation	Préparation de commandes
Dimension des fourches	50 x 166 x 1150

#### OPTIONS :

- Direction électrique sur 360 degrés non limitée.
- Nom/logo/illustration du client sur les panneaux latéraux
- Pare-choc en caoutchouc
- Support pour liste de commande ou moniteur d'ordinateur
- Large éventail de dimensions des fourches
- Système de changement de batterie

- Rail de sécurité à fixation avant
- Supports emballés sous film plastique
- Commandes de conduite à bouton-poussoir et à fixation latérale
- Plateau de stockage temporaire sur la plate-forme relevable

SERVICES :

