



## VELIA ES OPB12N2FP - Réf: PREPARATEUR DE COMMANDES AU SOL 1200 KG

Chariots préparateurs de commandes au sol.

**Modèle avec PLATEFORME ELEVABLE et levée complémentaire**

**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

**Nous consulter**

 **Conseillé pour :**

les longues distances en entrepôt

 **Points forts :**

le cœur de chaque modèle VELIA ES est constitué 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 plate-forme 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) élevables ainsi que des fourches élevables 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)                 | 1200   |
| Hauteur de levage (mm)        | plateforme 1000  |
| 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 - 465aH   |
| Pneus                         | Vulkollan  |
| Utilisation                   | Préparation de commandes   |

#### 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 :

