



**VELIA ES OPB25N2P - Réf: PREPARATEUR DE COMMANDE AU SOL AVEC PLATEFORME ELEVABLE 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  
**Nous consulter**

 **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 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) 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 élevables permettant la manutention de palettes ou roll pour davantage de polyvalence**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité (Kg)	2000
Hauteur de levage (mm)	115
Dimension des fourches	50 / 165 / 1150 mm
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	Transport au sol
Équipements	plateforme élevée

## 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 :

