



## PRÉPARATEUR DE COMMANDES VELIAEX - OPBM10P - Réf: PRÉPARATEUR COMMANDE GRANDE HAUTEUR MITSUBISHI 1000 KG

Chariots préparateurs de commandes grande hauteur

**VELIA EX**

**Etat :** Neuf  
**Nous consulter**

 **Conseillé pour :**

les longues distances en entrepôt

 **Points forts :**

productivité et polyvalence imbattables

### DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

**La série de préparateurs de commandes VELIA EX utilise l'espace de l'entrepôt avec une efficacité sans pareil. Capable de saisir des commandes à des hauteurs comprises entre 4,7 et 11,5 m, c'est-à-dire la hauteur la plus importante du marché, tout en se faufilant dans les passages les plus étroits, il vous évite de perdre le moindre mètre carré ! En outre, la structure unique de ces chariots permet à l'opérateur de travailler confortablement et de saisir rapidement les commandes en demeurant en sécurité à l'intérieur du poste de conduite.**

Les deux modèles incluent le mât Vision révolutionnaire, qui offre une visibilité parfaite et des capacités résiduelles élevées. Le système innovant 'Active Sway Control (ASC), installé en standard sur les mâts dont la hauteur de levage est égale ou supérieure à 5,1 m, réduit de 50% les pertes de temps dues au flottement du mât dans les applications typiques. Sur le modèle OPBH10NH 48 V hautes performances, les fonctions hydrauliques et la conduite sont dotées de la technologie AC, ce qui permet d'atteindre la vitesse de levage la plus haute du marché. Les modèles OPBH10NH 48 V et OPBH10N 24 V sont tous deux équipés de toutes les aides possibles pour l'opérateur. Appropriés

pour les applications en guidage par rail ou filoguidage, ces deux modèles sont disponibles avec un large choix de spécifications en vue de répondre à divers besoins, y compris différentes largeurs de cabines et de châssis, différentes capacités de batterie, plusieurs dispositions de commande et diverses hauteurs de rail de guidage.

### Châssis et carrosserie

● **Choix entre 3 largeurs de châssis** ainsi que 4 largeurs de poste de conduite, pour une adaptation parfaite à différentes applications.

● **Centre de gravité bas** et roues porteuses tandem pour une stabilité accrue et une hauteur de marche réduite.

● **Conception novatrice** Combinant design attrayant et ergonomie de pointe.

### Mât et fourche

● **Mât Triplex** qui peut être installé pour des applications qui nécessitent une hauteur hors tout restreinte quand le mât est abaissé.

● **Mât Vision révolutionnaire** offre une excellente visibilité lorsque le chariot se déplace avec fourches en arrière, ainsi que des capacités résiduelles élevées.

● **Le système innovant 'Active Sway Control' (ASC)**, installé en standard pour les hauteurs de plate-forme de 5 100 mm et plus, minimise le flottement du mât, ce qui réduit de 50% les pertes de temps s'y rapportant.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité (Kg)	1000
Hauteur de levage (mm)	3830 à 8730 mm
Intérieur / Extérieur / Mixte	Intérieur
Conseillé pour	Allées étroites, Haut gerbage
Points forts	Imbattable en hauteur, Particulièrement ergonomique, Sécurité
Energies	Electrique
Pneus	Vulkollan
Utilisation	Levage et gerbage
Type de mat	duplex / triplex

### OPTIONS :

- Guidage par rail ou filoguidage
- Freinage automatique en fin d'allée
- Clé de contact en lieu et place du code pin
- Feux de travail et éclairage cabine
- Large éventail de dimensions des fourches
- Interruption de levage avec fonction de déverrouillage
- Arrêt automatique en présence d'obstacle dans l'allée
- Active Sway Control
- Modification pour entrepôts frigorifiques
- Cage de préparation de commande

### SERVICES :

