

# R.P.A



RÉSEAU DE PROXIMITÉ APROLIS

Agence

VIVIER MANUTENTION



## GERBEUR ELECTRIQUE MITSUBISHI AXIA TYPE EX SBR12-20N2(I) - Réf: GERBEUR ÉLECTRIQUE PORTÉ DEBOUT MITSUBISHI 1250 KG

Gerbeur à conducteur porté debout Mitsubishi gamme AXIA EX

Les gerbeurs à conducteur porté debout conviennent parfaitement aux applications impliquant des **déplacements horizontaux sur de longues distances** ainsi que des opérations de gerbage. Ces chariots sont **très compacts** et peuvent opérer dans des **allées** encore plus étroites que les chariots à mât rétractable.

Modèles équipés d'un châssis pour application intensive avec pare-chocs intégré et disponibles en deux châssis les différentes largeurs d'allées.

**Existe en capacité 1250, 1600 et 2000 kg.**

**Etat :** Neuf

**Prix :** À partir de 11959 € HT

 **Conseillé pour :**

- Applications légères ou intensives
- Les entrepôts
- Les sites de fabrication
- Allées étroites

 **Points forts :**

- Excellente visibilité
- Solution flexible et abordable
- Peu encombrant
- Excellente sécurité

## DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

Les **gerbeurs à conducteur porté debout** conviennent parfaitement aux applications impliquant des **déplacements horizontaux sur de longues distances** ainsi que des **opérations de gerbage**. Ces chariots sont très compacts et peuvent opérer dans des allées encore plus étroites que les chariots à mât rétractable.

Trois capacités de charge sont proposées : 1,2, 1,6 et 2 tonnes. Les deux premiers modèles permettent des levées à 6500 mm et le modèle 2 tonnes une levée à 6300 mm. Les stabilisateurs latéraux, en option, permettent en outre d'augmenter la capacité résiduelle à des hauteurs plus élevées.

**La productivité est optimisée par de hautes vitesses de translation et de levée, une électronique de pointe et un design ergonomique. Le cariste bénéficie d'une cabine spacieuse, d'une montée et descente rapides du mât, d'une position debout confortable, d'une bonne visibilité et d'une direction 360° très efficace.**

● **Moteur et contrôleur asynchrones** pour de hautes performances et une grande flexibilité, entièrement programmables pour répondre parfaitement aux besoins de chaque cariste et application.

● **Les stabilisateurs latéraux** augmentent les capacités résiduelles à des **hauteurs plus élevées** (de série sur les mâts triplex).

● **Position debout en diagonale** pour une meilleure **visibilité** et un confort accru pour le cariste.

● **Une direction sur 360°** et des dimensions compactes permettent des manoeuvres efficaces dans des espaces très étroits.

● Les **pointes des fourches biseautées** permettent une prise précise et en souplesse des palettes.

● Le **freinage par récupération** permet de réutiliser l'énergie, **d'augmenter la durée de vie du chariot et de réduire l'usure des freins**.

● Le dispositif de **diagnostic intégré** et l'accès aisé à tous les composants pour l'entretien permettent de réduire les temps d'immobilisation et d'augmenter la productivité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité (Kg)	1200
Hauteur de levage (mm)	nous consulter
Dimension des fourches	70 x 180 x 11720
Capacité batterie (V/Ah)	24 V.
Intérieur / Extérieur / Mixte	Intérieur
Conseillé pour	Entrepôts
Points forts	Mât à large visibilité, Accoudoirs afin de réduire la fatigue, direction sur 360°
Energies	Electrique
Utilisation	Levage et gerbage
AST (mm)	1665 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CDG de charge (mm)	600
Batterie	Lithium

## OPTIONS :

- Levée initiale
- Mâts simplex, duplex ou triple
- Eclairages de travail
- Modifications pour le travail en chambre froide

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité (Kg)	1200
Hauteur de levage (mm)	nous consulter
Dimension des fourches	70 x 180 x 11720
Capacité batterie (V/Ah)	24 V.
Intérieur / Extérieur / Mixte	Intérieur
Conseillé pour	Entrepôts
Points forts	Mât à large visibilité, Accoudoirs afin de réduire la fatigue, direction sur 360°
Energies	Electrique
Utilisation	Levage et gerbage
AST (mm)	1665 mm
CDG de charge (mm)	600
Batterie	Lithium