



GERBEUR SBR20N PORTÉ DEBOUT - Réf: GERBEUR ÉLECTRIQUE PORTÉ DEBOUT MITSUBISHI 2000 KG

Gerbeurs à conducteur porté debout.

Etat : Neuf

Prix : À partir de 26200 € HT

Conseillé pour :

- les déplacements horizontaux sur de longues distances
- opérations de gerbage

Points forts :

- hautes vitesses de translation et de levée
- électronique de pointe
- design ergonomique

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)	2000
Hauteur de levage (mm)	De 4800 à 6300 mm
Intérieur / Extérieur / Mixte	Intérieur
Conseillé pour	Allées étroites, Applications à cadences élevées, Gerbage par accumulation, Zones de travaux confinées
Points forts	Mât à large visibilité, Accoudoirs afin de réduire la fatigue
Energies	Electrique
Pneus	Vulkollan
Utilisation	Levage et gerbage
Type de mat	Triplex vision

OPTIONS :

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

=====
Caractéristiques techniques Capacité (Kg) 2000 Hauteur de levage (mm) De 4800 à 6300 mm Intérieur / Extérieur / Mixte Intérieur
Conseillé pour Allées étroites, Applications à cadences élevées, Gerbage par accumulation, Zones de travaux confinées
Points forts Mât à large visibilité, Accoudoirs afin de réduire la fatigue Energies Electrique Pneus Vulkollan
Utilisation Levage et gerbage Type de mat Triplex vision # } >>>>>>>>
3a24173fa4a550adc32319607d5d319fa71940f7