



GERBEUR MITSUBISHI SBS15N PORTÉ ASSIS - Réf: GERBEUR ÉLECTRIQUE PORTÉ ASSIS MITSUBISHI 1500 KG

Gerbeur électrique Mitsubishi à conducteur porté assis 1500 kg

Etat : Neuf

Prix : À partir de 14090 € HT

 **Conseillé pour :**

 **Points forts :**

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

La série SBS15-20N «do-it-all» empile non seulement des charges lourdes à des hauteurs allant jusqu'à 6,5 mètres, mais fonctionne dans des allées plus étroites qu'un camion à grande portée et transporte des marchandises efficacement sur de longues distances. Puissant, rapide et contrôlable, le SBSN combine d'excellentes performances grâce à une direction précise et sans effort, des commandes ergonomiques et un compartiment d'opérateur confortable ... pour une productivité constante pendant les plus longues heures de travail.

Les trois modèles de la série ont des capacités résiduelles élevées, tandis que le modèle de levage initial offre également une plus grande garde au sol pour une utilisation sur les rampes. Un moteur AC à faible maintenance, un long intervalle de service et un accès rapide à tous les composants réduisent les coûts et maximisent le temps de fonctionnement. Pendant ce temps, la structure robuste du châssis et du mât protège à la fois l'opérateur et le camion contre les dommages accidentels. Le modèle de 2,0 tonnes est équipé du Visionmast révolutionnaire, ce qui donne encore une meilleure visibilité des fourches.

Cadre et corps

- **Un châssis robuste offre une durabilité exceptionnelle et une protection du conducteur.**
- **La conception à haute visibilité** maximise la vue des fourches et de la zone de travail, en particulier sur le modèle de 2,0 tonnes.

Ensemble mât et fourchette

- **La stabilité élevée, la puissance de levage** et la **résistance au mât** sont sécuritaires pour l'opérateur.
- **Les stabilisateurs latéraux extensibles** offrent une capacité résiduelle supplémentaire (standard sur triplex, facultatif en duplex).

● **Les fourches arrondies** garantissent une entrée/sortie de la palette sans efforts et sans chocs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|-------------------------------|--|
| Capacité (Kg) | 1500 |
| Hauteur de levage (mm) | De 1500 à 6500 |
| Intérieur / Extérieur / Mixte | Intérieur |
| Conseillé pour | Allées étroites, Applications à cadences élevées, Gerbage par accumulation, Zones de travaux confinées |
| Points forts | Productivité durable, confort de la cabine |
| Energies | Electrique |
| Pneus | Vulkollan |
| Utilisation | Levage et gerbage |
| Type de mat | Simplex / Duplex / Triplex |

=====
Caractéristiques techniques Capacité (Kg) 1500 Hauteur de levage (mm) De 1500 à 6500 Intérieur / Extérieur / Mixte Intérieur Conseillé pour Allées étroites, Applications à cadences élevées, Gerbage par accumulation, Zones de travaux confinées Points forts Productivité durable, confort de la cabine Energies Electrique Pneus Vulkollan Utilisation Levage et gerbage Type de mat Simplex / Duplex / Triplex #} >>>>>> 3a24173fa4a550adc32319607d5d319fa71940f7