



SENSIA RB16N2 - Réf: CHARIOT RETRACTABLE MITSUBISHI 1600 KG

Chariot à mât rétractable.

SENSIA EM

Etat : Neuf

Prix : À partir de 30660 € HT

 **Conseillé pour :**

- les phases de travail longues
- les grandes hauteurs

 **Points forts :**

spécialement conçu pour optimiser le niveau de performance de l'opérateur système de commande novateur par minileviers accoudoir ergonomique

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

L'efficacité du travail en entrepôt dépend essentiellement des chariots et de leurs caristes. C'est la raison pour laquelle chaque chariot à mât rétractable Mitsubishi est spécialement conçu pour optimiser le niveau de performance de l'opérateur.

Capables d'atteindre des vitesses de translation allant jusqu'à 14 km/h, les chariots à mât rétractable SENSIA peuvent être aisément adaptés à vos besoins grâce aux deux modes de performances

sélectionnables. Les caristes chevronnés exploiteront pleinement les capacités hautes performances du mode Professionnel (PRO) tandis que le personnel novice ou inexpérimenté de l'entrepôt appréciera le mode Écologique (ECO), spécialement développé pour travailler de manière naturelle et économique dans n'importe quel environnement. Pour répondre à des besoins particuliers, les paramètres du chariot peuvent être personnalisés par un technicien.

Dotés d'un poste de conduite spacieux et confortable, les modèles SENSIA accroissent le rendement grâce au système de commande novateur par minileviers, le plus sensible et le plus précis au monde. Les minileviers offre au cariste une sensation de précision et de contrôle total. Tous ces éléments ajoutés à un accoudoir ergonomique permettent à la gamme SENSIA de préserver la concentration, la sécurité et le rendement des opérateurs, même lors des phases de travail les plus longues.

Châssis et carrosserie

● **Visibilité exceptionnelle** à travers le protège-conducteur haute visibilité pour une manutention précise en toute confiance.

Mât et fourche

● **Mât Vision révolutionnaire** offrant une vision vers l'avant inégalée et une excellente capacité de levage.

● **Tablier porte fourche avec excellente visibilité** et déplacement latéral intégré pour optimiser la visibilité du cariste sur ces fourches au premier niveau de pose.

● **Transition sans heurt et exceptionnellement régulière** entre les étages du mât, idéale pour manutentionner des marchandises fragiles, garantissant des performances contrôlées.

Entraînement

● **Puissant moteur de traction AC** fournissant un couple élevé, même à des vitesses hautes, pour une accélération rapide et un fonctionnement régulier, silencieux, contrôlé et efficace, et une diminution des coûts d'entretien.

● **Moteurs de traction à haut rendement énergétique** et circuits hydrauliques permettant des phases de travail plus longues.

● **Choix entre deux modes de conduite (ECO et PRO)** pour adapter les performances du chariot à vos besoins spécifiques.

● **Mode PRO** avec réglages hautes performances assurant aux opérateurs chevronnés un contrôle total des performances et de l'efficacité du chariot.

● **Mode de conduite ECO** favorisant des opérations naturelles et efficaces tout en diminuant les frais de carburant.

● **Système de contrôle des courbes** avec optimisation de la vitesse dans les virages pour des performances stables et rentables, même aux vitesses de translation plus élevées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Points forts	Nouveaux niveaux de performance et de rendement, poste de conduite spacieux, système de commande novateur
--------------	---

OPTIONS :

- Alimentation hydraulique supplémentaire
- Fourche télescopique
- Camérea avec moniteur
- Indicateur de hauteur de levage et présélecteur de hauteur
- Centrage du tablier et mise à l'horizontale des fourches
- Choix entre plusieurs sièges de suspension
- Système audio avec entrée AUX
- Positionneur de fourche
- Pesage
- Système verrouillage rapide de batterie
- Convertisseur CC/CC avec alimentation USB pour téléphone mobile ou ordinateur
- Nom/logo/illustration du client sur les panneaux latéraux
- Capots latéraux aux couleurs de la société ou de la marque
- Kit de modifications et cabine pour entrepôts frigorifiques
- Modification pour environnement chaud
- Cabine grand froid

SERVICES :



=====
Caractéristiques techniques Points forts Nouveaux niveaux de performance et de rendement, poste de conduite spacieux, système de commande novateur # } >>>>>> 3a24173fa4a550adc32319607d5d319fa71940f7