



CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE

CAT NR16N2S

Les chariots à mât rétractable avec enjambeur de la série moderne NR-N2.

- Capacité de charge de 1600 kg
- Hauteur de levage jusqu'à un maximum de 7500 mm
- Longs intervalles de service grâce à la technologie AC
- Levage et abaissement rapides
- Affichage en couleur avec des informations claires
- Grande stabilité avec un balancement minimal

Grâce au vaste choix de modèles et d'options, ce chariot à mât rétractable peut être configuré pour n'importe quelle application, aussi exigeante soit-elle. Pour vous aider à faire le bon choix et à concevoir le chariot à mât rétractable idéal pour votre application, notre équipe du service clientèle est là pour vous aider. Ensemble, nous maximiserons votre retour sur investissement.

Productivité et efficacité

Ce chariot à mât rétractable impressionne par sa hauteur de travail élevée (jusqu'à 13 m) et son excellente visibilité grâce au mât, au tablier porte-fourche et à l'auvent poweRamic. Cela garantit des performances optimales dans n'importe quel entrepôt. En outre, le système d'entraînement réactif (RDS) assure un levage et un abaissement rapides ainsi qu'un démarrage et un arrêt en douceur des mouvements de poussée. Et ce, sans perdre en stabilité. En outre, le chariot à mât rétractable dispose d'un présélecteur de hauteur qui est considéré comme le plus convivial du marché. L'empilage rapide et sûr n'est plus un problème.



Ergonomie et confort

L'écran couleur fournit à l'opérateur des informations claires et lui permet d'apprendre facilement toutes les fonctions. L'accoudoir entièrement redessiné combine un soutien anatomique avec une liberté de mouvement et un positionnement parfait des mains. En outre, des poignées ergonomiques facilitent l'entrée et la sortie de la cabine de conduite, large, sans obstacles, confortable et protectrice.

Sécurité

Le châssis rigide, la protection intégrée de l'opérateur et l'amortissement programmable du mât avec contrôle passif du balancement garantissent le maintien de la sécurité sans compromettre les performances.

Facile à entretenir

L'accès à tous les composants est facile. Y compris les pompes et les contrôles. En outre, la technologie CA sans entretien et le long intervalle de service de 600 heures minimisent les temps d'arrêt.

Spécifications techniques

Propulsion	Électrique
Charge adm.	1600 kg
Fabricant	CAT
Modèle / Type	NR16N2S
Centre de gravité	600 mm
Poids propre avec batterie	3'591 kg
Dimensions des fourches	1'150 x 100 x 40 mm
Pneus avant	Power Thane
Pneus arrière	Power Thane
Largeur du tablier porte-fourche	720 mm