



CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE

# CAT NR16N2L

**Modèle de chariot à mât rétractable d'entrée de gamme de CAT® pour les applications à usage moyen jusqu'à une hauteur de 7,5 m.**



- Capacité de charge de 1600 kg
- Hauteur de levage jusqu'à 7500 mm max.
- Technologie de contrôle de pointe et RDS
- Idéal pour les applications légères à moyennes

Le chariot à mât rétractable est parfait comme modèle d'entrée de gamme pour un large éventail d'entreprises. Ce chariot à mât rétractable est idéal pour les applications légères à moyennes et une hauteur de levage allant jusqu'à 7,5 mètres. Des performances puissantes sont garanties grâce à:



- transmission puissante
- construction de camions et de mâts rigides
- hydraulique fiable
- système d'entraînement réactif
- technologie de contrôle avancée
- contrôle passif des vibrations
- Tout cela se traduit par une capacité de levage et une capacité résiduelle élevées, avec une manutention et un déplacement de la charge précis et sans à-coups.



## Productivité

Pour rendre le travail plus rapide, plus sûr et plus confortable, le chariot à mât rétractable est équipé d'un système de conduite réactive (RDS) et de la dernière génération de technologie de commande. Cela permet un contrôle sensible des opérations de déplacement et de levage. En outre, la transmission robuste augmente la capacité de charge, la fiabilité et la productivité.

## Ergonomie et confort

Une commande hydraulique moderne du bout des doigts est intégrée dans l'accoudoir ergonomique. Le volant réglable en hauteur et en angle offre encore plus de confort. En même temps, l'écran multifonctionnel fournit toutes les informations utiles du chariot à mât rétractable en un coup d'œil. Le confortable siège Grammer réglable et polyvalent est situé dans la cabine spacieuse, qui est équipée de divers compartiments de rangement. Si l'opérateur du chariot élévateur préfère la commande de direction au pied, celle-ci peut être programmée en conséquence (comme alternative à la commande à la main sur l'accoudoir).

## Sécurité

Lors des virages ou du levage des fourches, la vitesse de déplacement du chariot à mât rétractable est contrôlée automatiquement et en permanence. D'autres mesures de protection sont le ralentissement progressif de la réaction de la direction lorsque la vitesse de conduite augmente. Cela garantit une manipulation sûre à tout moment lors des manœuvres. Aucun effort n'est nécessaire pour maintenir la fonction de sécurité de l'homme mort, seul le poids de la jambe est nécessaire. L'interrupteur d'arrêt d'urgence est également facile à atteindre.

## Maintenance

Une unité d'affichage moderne permet d'assurer une maintenance correcte grâce à des fonctions telles que la surveillance de l'état, l'alarme en cas de panne, le diagnostic et le calcul des intervalles de maintenance.

# Spécifications techniques

Propulsion	Électrique
Charge adm.	1600 kg
Fabricant	CAT
Modèle / Type	NR16N2L
Centre de gravité	600 mm
Dimensions des fourches	1'150 x 100 x 40 mm
Pneus avant	Power Thane
Pneus arrière	Power Thane
Alimentation Batterie	48 V
Largeur du tablier porte-fourche	720 mm