

Cat Lift Trucks
Hefbrugweg 77
1332 AM Almere, NL
Tél. 0031 365 494 328

Almere, Pays-Bas, 5 Janvier 2021

Cat® Lift Trucks élargit sa gamme de batteries pour chariots à mât rétractable avec des batteries Li-ion

La très connue gamme de chariots à mât rétractable NR-N2 de Cat® Lift Trucks peut désormais être livrée avec des batteries lithium-ion (Li-ion) proposées en option.

Ces chariots, dans leur version standard, sont déjà réputés pour leurs caractéristiques d'amélioration des performances et de réduction des coûts, qui augmentent la productivité et les bénéfices. Grâce aux avantages de la technologie Li-ion, leur rendement et leur efficacité peut passer à des niveaux encore plus élevés.

Nous informons les clients que les batteries Li-ion ont un prix d'achat nettement plus élevé que les batteries plomb-acide traditionnelles. Chaque demande sera examinée afin de déterminer si les avantages de la Li-ion justifient ce coût supplémentaire. La Li-ion est valable surtout pour des opérations qui exigent un engagement important, en plusieurs équipes ou en 24/7. Autrement, les batteries plomb-acide restent la meilleure option.

Donnez le pouvoir à vos opérateurs

Quelle que soit la batterie choisie, la gamme NR-N2 permet aux opérateurs de travailler plus rapidement et avec une plus grande précision grâce à ses capacités résiduelles de pointe, un contrôle plus souple et plus sensible et une meilleure ergonomie.

Le système RDS (Responsive Drive System) de Cat® assure un contrôle fluide et précis des mouvements du chariot et de son mât. Levez jusqu'à 13 mètres grâce aux mâts poweRamic. Leurs vérins hydrauliques étant intégrés dans le profil du mât, la structure est plus solide, plus étroite et offre une meilleure visibilité que les conceptions traditionnelles.

Le poste de conduite spacieux de l'opérateur est équipé d'un siège Grammer tout confort, de parois doublées et de fonctions de rangement pratiques. Les commandes hydrauliques à effleurement évoluées sont intégrées dans un accoudoir ergonomique et ajustable. Les conducteurs peuvent aussi régler le volant et s'en servir en posant leurs mains de différentes façons.

Satisfaire aux besoins de vos opérations

Construction durable, intervalles d'entretien allongés et accès aisé aux composants à entretenir minimisent les immobilisations et les frais de réparation. L'affichage haut de gamme tout en couleur avec fonctions conviviales favorise une utilisation prudente et un entretien efficace du chariot. Les batteries Li-ion (en option) apportent une efficacité énergétique supplémentaire, une plus grande autonomie et une durée de vie plus longue, et n'exigent pratiquement pas d'entretien. L'option LIBAT de Cat peut être intégrée aux nouveaux chariots ou adaptée en deuxième monte sur des chariots en fonction grâce à un kit de conversion rapide et simple.

Vous pouvez choisir parmi 11 modèles NR-N2 Cat, avec des capacités de 1,4 à 2,5 tonnes. Ils incluent des versions hautes performances pour les applications les plus intensives, des variantes à châssis compact pour entrer dans les rayonnages et les espaces exigus et des chariots à portique pour les grandes palettes.

Un éventail exhaustif de mâts, d'accessoires pour fourches et autres options, permettent d'adapter parfaitement les chariots aux tâches à assurer. Par exemple, il est possible de présélectionner la hauteur de levage pour optimiser la précision et la vitesse lors du positionnement des charges dans les rayonnages en hauteur. Opter pour une caméra montée sur fourche avec un écran couleur de sept pouces permet d'obtenir une bien meilleure visibilité. Pour un arrêt rapide du balancement du mât, vous pouvez choisir le contrôle du balancement actif (ASC) (en option).

D'autres informations sur les chariots et les équipements d'entrepôt Cat® et sur les services associés sont disponibles sur www.catlifttruck.com. Regardez-les en action sur <https://www.catlifttruck.com/videos> et suivez les actualités sur [LinkedIn](#), [Facebook](#) et [Twitter](#).

Contacts

Pour plus d'informations, contactez votre [revendeur Cat Lift Trucks](#) le plus proche ou : Monica Escutia, Directrice Marketing et Communication

Tél +31 (0)36 549 4328, e-mail info@catlifttruck.com, Web www.catlifttruck.com