

Almere, Pays-Bas 2 novembre 2023

Le nouveau puissant chariot électrique Cat® « s'autofinance »

Ce chariot élévateur n'est pas seulement un excellent produit, mais il permet également d'économiser de l'argent, d'accroître votre productivité et d'augmenter vos profits. Voici la manière dont Cat® Lift Trucks décrit sa nouvelle gamme de puissants chariots frontaux électriques.



Le poste de travail spacieux de l'EP60-120N(H) Cat® est monté sur caoutchouc pour minimiser les vibrations et le bruit.

La gamme [Cat® EP60-120N\(H\) de 6,0 à 12,00 tonnes](#) a été lancée en mettant l'accent sur les « améliorations rentables ». Son économie d'exploitation, son rendement productif et ses qualités en faveur de l'autonomisation du conducteur sont particulièrement mis en avant.

Réalisez des économies

Le système électrique efficace et la grande capacité de batterie de ce nouveau chariot permettent une consommation d'énergie économe et offrent une excellente autonomie. Pour faciliter le remplacement latéral, les batteries de 96 V sont divisées en deux parties. Elles peuvent être retirées et remplacées par une seule personne, à l'aide d'un transpalette électrique ou d'un autre chariot élévateur.

L'accès et le diagnostic rapides permettent d'accélérer l'entretien et de réduire les temps d'arrêt ainsi que les coûts de main-d'œuvre correspondants. Sa construction robuste ainsi que l'excellente étanchéité et la protection des composants principaux réduisent davantage les besoins et frais de maintenance. Cela

Page 1 of 3

© 2023 MLE B.V. (registration no. 33274459). All rights reserved. | Hefbrugweg 77, 1332 AM Almere, The Netherlands | Phone:+31 36 549 4411

All Rights Reserved. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, their respective logos, "Caterpillar Yellow", the "Power Edge" and Cat "Modern Hex" trade dress as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission.

garantit un fonctionnement fiable, même dans les conditions les plus difficiles. A long terme, cette fiabilité intégrée prolonge la durée de vie du chariot et optimise sa valeur résiduelle.

Augmentez votre productivité

La technologie avancée du moteur électrique délivre la puissance et la vitesse nécessaires pour des tâches exigeantes. Mieux encore, le couple élevé, l'accélération et la force de levage qu'il produit sont contrôlés avec précision. Ainsi, chaque action de conduite et de manutention de la charge est rapide, précise et souple.

Les vérins d'inclinaison du mât sont positionnés en hauteur pour renforcer la stabilité et la capacité de levage résiduelle. Par ailleurs, la conception compacte du chariot, la direction réactive et le contrôle intelligent des courbes permettent des manœuvres rapides, sûres et précises. Pour les lieux de travail dont les hauteurs sont limitées, comme les conteneurs, tous les modèles proposent un toit de protection abaissé en option.

Pour une agilité optimale, les modèles NH (haute performance) sont équipés d'un essieu de direction pouvant tourner à +100°. Le chariot peut ainsi tourner sur lui-même dans les limites de ses dimensions. Il peut également réaliser des virages instantanés sans besoin de reculer au préalable.

Tirez le meilleur de vos conducteurs

Des conditions de travail confortables et agréables sont la clé pour optimiser les performances de vos conducteurs. L'un des principaux éléments en leur faveur est la position basse du siège par rapport à d'autres chariots électriques de grande taille. Cela signifie une réduction des efforts pour ceux qui doivent fréquemment monter et descendre de la cabine.

Le poste de conduite spacieux est monté sur caoutchouc pour réduire les vibrations et le bruit. Les pompes hydrauliques, les unités motrices et les contrôleurs silencieux permettent également de garantir un environnement de travail agréable. Un siège entièrement réglable et extrêmement confortable ainsi que des commandes ergonomiques contribuent encore à réduire la fatigue, le stress et les tensions. Ces éléments sont importants pour prévenir les arrêts maladies, les absences et les ralentissements du rythme de travail, qui sont coûteux pour les entreprises.

Une vision claire est un facteur fondamental en matière de rapidité, de précision et de sécurité au travail. Ce nouveau chariot a été conçu pour offrir une vision panoramique et possède également une caméra de recul en standard.

Faites votre choix

Il existe 15 modèles, avec 7 capacités comprises entre 6,0 et 12,0 tonnes. Cette gamme comprend des modèles standard (N) et haute performance (NH) pour chaque capacité (à l'exception des modèles 12,0 tonnes, où seule l'option NH est proposée). De nombreuses options sont disponibles pour répondre aux besoins et préférences spécifiques à chaque application.

Pour plus d'informations sur les chariots élévateurs Cat, les équipements d'entrepôt et les services connexes, veuillez consulter le site www.catlifttruck.com. Voyez-les en action sur <https://www.catlifttruck.com/videos> et suivez l'actualité 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 615907135, e-mail info@catlifttruck.com, site web : www.catlifttruck.com