

Almere, Pays-Bas 9 janvier 2023

**Pour augmenter la productivité et réduire les coûts :
voici les gerbeurs à conducteurs porté-assis Cat®**



Légende : Ici, le Cat® Lift Trucks NSS20N2(I)

Avec ses nouveaux gerbeurs à conducteur porté-assis, Cat® Lift Trucks encourage encore les entreprises à regarder plus loin que les solutions de maintenance habituelles. La gamme Cat® [NSS16-20N2\(I\)](#) propose une alternative permettant d'améliorer la productivité et de réduire les coûts pour l'empilage intensif, la récupération et le transport interne de marchandises.

Ses niveaux élevés de confort et d'ergonomie seront appréciés des opérateurs qui travaillent sur de longues périodes et couvrent de grandes zones. Par ailleurs, ses dimensions compactes, sa facilité de manœuvre et sa grande capacité de levage, jusqu'à 7 mètres, permettront d'augmenter la densité de stockage. De plus, ses avantages en termes de performances permettront d'augmenter le rendement.

Outre le transfert et le stockage de palettes, ces engins d'une capacité de 1,6 et 2,0 tonnes ont de nombreuses applications, allant notamment du flux de matériaux dans les usines aux tâches générales en entrepôt. Ils sont plutôt à considérer comme des substituts rentables et peu encombrants aux chariots à mât rétractable ou aux gerbeurs à plateforme.

Utiliser l'espace dans l'entrepôt de façon optimale et économique

Les gerbeurs à conducteur porté-assis Cat rivalisent avec de nombreux chariots à mât rétractable en matière de levage, et ils peuvent travailler dans des espaces beaucoup plus restreints. Le coût de fonctionnement est également considérablement moins élevé.

Par rapport aux gerbeurs à plateforme, ils sont plus rapides, présentent un encombrement moindre et peuvent lever des charges à des hauteurs bien plus importantes. Et en plus, il n'y a plus besoin de s'arrêter pour rabattre ou déployer les plateformes ou les barres latérales.

Grâce leur capacité de levage élevée et à leurs dimensions compactes, vous pouvez avoir des allées plus étroites et des rayonnages plus hauts. Vous pouvez également stocker des charges lourdes à des niveaux plus élevés grâce à leur capacité résiduelle importante. Cette capacité peut être augmentée en déployant des stabilisateurs latéraux en option, ainsi que par la limitation automatique de la vitesse de déplacement pendant le levage à grande hauteur. Grâce à tout cela, l'espace au sol et en hauteur est mieux utilisé.

Plus rapide et plus efficace

Les opérateurs peuvent se déplacer en toute confiance et rapidement dans les allées étroites, sachant qu'ils se savent complètement protégés par la structure robuste du chariot. Les aides à la stabilité automatisées, notamment le contrôle des virages, optimisent les vitesses en fonction des activités, garantissant un déplacement rapide mais sûr.

Les progrès réalisés dans les systèmes d'entraînement, hydrauliques et de direction des chariots, ainsi que leurs contrôleurs, rendent chaque action rapide et fluide. Les accoudoirs à position réglable facilitent l'accès au mini-volant ergonomique et aux leviers hydrauliques à commande du bout des doigts. Une fonction intégrée fait gagner du temps en permettant le contrôle simultané des mouvements du mât et des fourches, de la vitesse d'avancement et du déploiement des stabilisateurs latéraux.

La priorité a été donnée au confort et à l'ergonomie, afin de minimiser le stress, la tension et la fatigue. L'opérateur dispose d'un siège à suspension, confortable et réglable, et d'un grand espace dans un compartiment silencieux, soumis à peu de vibrations. Les transitions amorties lors du déploiement du mât et la fin de course en douceur réduisent encore davantage le bruit et les vibrations et améliorent l'expérience de l'opérateur. Parmi les options supplémentaires est aussi proposée la hauteur de plancher réglable électriquement.

Les quatre gerbeurs à conducteur porté-assis Cat comptent deux modèles avec la levée initiale, qui donne une garde au sol supplémentaire. Ils peuvent aussi transporter deux palettes simultanément, une sur les fourches, l'autre sur les longerons.

Pour assurer une productivité sans interruption, une efficacité optimale et un profit maximal, il est préférable de choisir des batteries au lithium-ion au lieu de batteries au plomb sur tous les chariots. Il est également possible de choisir parmi une large gamme d'options adaptées à l'application. Ils comprennent diverses fonctions d'assistance à l'opérateur qui améliorent à la fois la productivité et la sécurité. Ils sont

particulièrement appréciés dans les environnements tels que les magasins de bricolage où le personnel ou les consommateurs à pied se mêlent à la circulation des chariots élévateurs.

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 615907135, E-mail : info@catlifttruck.com,

Site Web : www.catlifttruck.com