



Almere, Pays-Bas 23 mai 2023

# « Il est parfait » : les gerbeurs à plateforme Cat® donnent confiance aux caristes et stimulent leur productivité



Se sentir en confiance en travaillant sur un Cat NSV12-16N3(I) and NSF12-16N3(I)(R)(S)

La nouvelle gamme de gerbeurs à plateforme Cat® Lift Trucks pour applications intensives apporte aux caristes une impression rassurante d'équilibre, des commandes et une puissance réactives. Dès la première prise en main, le gerbeur leur semble parfait. Et ce sentiment de confiance ne faiblit pas tout au long des périodes de travail.

Cette confiance, que les qualités de ces chariots inspirent, associée à leur structure légère, courte et étroite, et à leurs performances de puissance et de rapidité permet d'atteindre des rendements élevés.

Les gerbeurs à plateforme <u>Cat NSV12-16N3(I) et NSF12-16N3(I)(R)(S)</u> sont parfaitement adaptés aux applications dans les usines et les entrepôts. Ils peuvent gerber jusqu'à 5,4 mètres et servent aussi au transport et à la préparation de commande.

#### Conception centrée sur le cariste

Au cœur de leur conception centrée sur le cariste se trouve un châssis extrêmement stable et dynamique. La tête de timon ergonomique *emPower*, leader de sa catégorie, relie le conducteur à ce châssis. Les commandes faciles d'accès et ergonomiques permettent des manœuvres précises et sûres.

Page 1 of 3



### **ACTUALITÉS**

Les moteurs puissants, avec une technologie de commandes de pointe, augmentent la vitesse et la sécurité des déplacements et de la manipulation des charges. Il en résulte une augmentation des cadences de travail et une diminution des risques d'accidents et des coûts associés.

Par ailleurs, la souplesse et le confort de son utilisation minimisent la fatigue, les tensions musculaires et les accidents de travail qui en découlent. L'efficacité d'amortissement de la plateforme et du mât sont des conditions cruciales pour y parvenir. Il est même possible de régler électriquement l'amortissement du plancher sur les modèles à plateforme fixe.

#### Réduction du coût total d'exploitation

En plus d'augmenter la productivité, ces gerbeurs réduisent le coût total d'exploitation (TCO). Ils sont très économes en énergie, de construction robuste pour supporter des tâches intensives, et conçus pour minimiser l'entretien nécessaire.

Des niveaux sans précédent de partage des composants au sein de la gamme des gerbeurs et des transpalettes électriques Cat, apportent des avantages supplémentaires. Les réparations sont plus rapides. Les investissements nécessaires en stock sont moins importants. Et la réduction des trajets des camionnettes d'entretien et des livraisons de pièces permet de réduire l'empreinte carbone. Tout le monde est gagnant!

Des économies supplémentaires sur la durée de vie sont possibles avec les batteries au lithium-ion. Tous les gerbeurs et transpalettes électriques Cat offre le choix entre batterie au plomb ou au lithium-ion. La technologie lithium-ion maximise la durée de vie, l'efficacité et l'autonomie de la batterie, et permet une recharge rapide en cas d'urgence pour assurer la productivité sans interruption. Cela présente un intérêt majeur dans le cas d'opérations multi-postes.

#### Plusieurs choix en fonction de l'application

Il est possible de choisir parmi 12 modèles, de capacité allant de 1,2 à 1,6 tonnes. Les modèles à plateforme fixe (NSF) sont équipés de barrières de protection enveloppantes avec entrée latérale (S) ou arrière (R) au choix. Sur les modèles à plateforme repliable (NSV), les barres latérales de protection en option peuvent être facilement déployées ou repliées. Un protège-conducteur est installé de série ou disponible en option, selon le modèle et la configuration.

Les modèles avec levée initiale (I) offrent une meilleure garde au sol, ce qui aide à travailler sur les pentes raides et les quais de chargement. Ils peuvent aussi servir à la manutention de doubles palettes, ce qui permet de réduire de moitié le nombre de déplacements nécessaires.



## **ACTUALITÉS**

Les clients peuvent choisir le système de direction le mieux adapté parmi trois modèles :

- De type timon : direction assistée au moyen d'un bras de timon court
- **Direction confort** : direction assistée au moyen d'une tête de timon sans bras (comme sur un scooter électrique)
- **Direction mécanique** : direction non motorisée mais à faible effort, simple, économique et durable au moyen d'un timon compact

Les chariots sont également configurés avec une large gamme de mâts duplex ou triplex. Leur spécification très complète peut ensuite être personnalisée par l'ajout de fonctionnalités supplémentaires à choisir parmi une longue liste d'options.

Pour plus d'informations sur les chariots élévateurs Cat, les équipements d'entrepôt et les services connexes, veuillez consulter le site <a href="www.catlifttruck.com">www.catlifttruck.com</a>. Voyez-les en action sur <a href="https://www.catlifttruck.com/videos">https://www.catlifttruck.com/videos</a> et suivez l'actualité sur LinkedIn, Facebook et Twitter.

#### **Contacts**

Pour plus d'informations, contactez votre <u>revendeur Cat Lift Trucks</u> le plus proche ou : Monica Escutia, Directrice Marketing et Communication Tél.+31 615907135, e-mail info@catliftruck.com, site web : <u>www.catlifttruck.com</u>