

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

Almere, Pays-Bas, Décembre 2<sup>nd</sup> 2019

## **Cat® Lift Trucks : un choix de gerbeurs plus important et des modèles plus polyvalents**

*Cat® Lift Trucks vient de lancer six modèles de gerbeurs polyvalents pour maximiser la productivité d'une grande variété de rôles.*

Un nouveau modèle compact, le NSP12PC, rejoint la gamme existante de 15 gerbeurs avec conducteur à pied, tandis que les précédents modèles à conducteur porté ont été remplacés par une gamme de cinq modèles inédits.

### **Plus de modèles**

Le gerbeur à conducteur à pied NSP12PC compact mais puissant d'une capacité de 1,2 tonne est idéal pour remplir les étagères d'un magasin, gerber des marchandises, préparer des commandes et effectuer des déplacements sur de courtes distances à l'intérieur d'entrepôts, de supermarchés et de zones de production par exemple. Il permet de gerber des marchandises jusqu'à deux mètres de haut.

Les gerbeurs à plate-forme NSV12-16P(I)(S), d'une capacité de 1,2 ou 1,6 tonne, peuvent s'utiliser avec ou sans marchepied sur tout type de distances. Ils s'adaptent à différentes applications dans des espaces restreints, notamment la préparation occasionnelle de commandes, et permettent de gerber des marchandises jusqu'à 5,4 mètres de haut.

Le modèle à portique NSV16PS constitue le choix idéal si vous devez manipuler des charges plus volumineuses ainsi que des palettes à fond. Ses jambes porteuses sont placées autour de la palette, si bien que les fourches peuvent librement soulever les marchandises depuis le sol. Il est également possible d'ajouter de larges bras porteurs au modèle NSV16P.

Il est possible de lever les jambes porteuses des modèles à levée initiale NSV12PI et NSV16PI. Ils sont parfaits pour les situations qui nécessitent une garde au sol accrue ainsi que pour le travail en rampe et sur des sols irréguliers. Ces modèles peuvent également manipuler deux palettes à la fois (une sur les jambes porteuses et une sur les fourches). Le modèle de base NSV12P d'une capacité de 1,2 tonne vient compléter la gamme.

## **Interface conviviale**

La tête de timon offre un nouveau style et une interface conviviale sur tous les modèles. Elle intègre un clavier et un écran connectés à l'ordinateur de bord. Il est possible de sélectionner des paramètres programmables en fonction de l'opérateur et de la tâche. Chaque utilisateur se connecte à l'aide d'un code PIN qui l'identifie. Il est facile et rapide d'activer le chariot élévateur. Le conducteur reste bien informé pendant toute la durée de son travail.

La tête de timon ergonomique s'adapte à toutes les tailles de main. Les grandes commandes pour soulever/baisser les marchandises, contrôler la vitesse et régler d'autres paramètres intégrés sont facilement accessibles. Le chariot élévateur est ainsi facile à commander, même si l'on porte des gants. La position décalée du timon du modèle NSP à conducteur à pied permet à ce dernier de marcher à côté du chariot élévateur et ainsi de mieux voir ce qu'il se passe devant lui.

## **Plate-forme confortable**

En fonction de leurs besoins (qui ne sont jamais les mêmes), les opérateurs des modèles NSP peuvent décider de déployer la plate-forme, de la laisser baissée pour y remonter rapidement ou de la plier contre le châssis pour gagner de la place. Leur structure en fonte leur permet de résister en toute sécurité aux déformations et offre un grand confort. La faible hauteur du marchepied permet d'y monter et d'en descendre facilement. Son angle est spécialement pensé pour encourager les opérateurs à plier les genoux. Ils adoptent ainsi une position debout détendue, tirant profit de la suspension naturelle du corps.

Il est possible d'ajouter à la plate-forme des options telles que des barres latérales, qui peuvent rapidement se plier et se déplier, d'une seule main, sans quitter la plate-forme. Il existe aussi des plates-formes fixes avec différents choix de barrières et de points d'entrée/de sortie. Le protège-conducteur peut être utile lorsque vous travaillez à des hauteurs dépassant 1,8 mètre. Vous ne devrez ainsi pas quitter la plate-forme ni plier les barres latérales.

## **Performances exceptionnelles**

Grâce à la dernière technologie de moteurs AC qui permet un couple plus élevé, un déplacement plus rapide et une commande plus facile, nos modèles offrent des performances exceptionnelles. Leurs dimensions compactes ainsi que leur commande facile et précise permettent une manœuvre rapide, même dans les espaces les plus restreints.

La commande électrique des modèles à plate-forme (en option) permet d'éviter que le timon ne touche la roue motrice. Les chocs, tournants et virages ne sont ainsi pas transmis dans la main de l'opérateur. La direction progressive ajuste la sensibilité en fonction de la vitesse et de l'angle du timon. La résistance et le rétrocontrôle depuis la roue motrice optimisent davantage l'expérience de conduite.

Parmi la longue liste des options disponibles pour adapter précisément le chariot à son application, on peut citer les batteries Li-ion.

D'autres informations sur les chariots et les équipements d'entrepôt Cat® et sur les services associés sont disponibles sur [www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com). Regardez-les en action sur <https://www.catliftruck.com/videos> et suivez les actualités sur [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@catliftruck.com](mailto:info@catliftruck.com), Web [www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com)