

Almere, Pays-Bas 20 Octobre 2022

Augmentez vos niveaux de productivité et de rentabilité avec les tout derniers gerbeurs et transpalettes électriques accompagnés Cat®



Légende : Ici, le Cat® de chariots accompagnés déjà réputées

Cat® Lift Trucks a introduit une nouvelle version de bras de timon qui apporte des améliorations sensibles à deux gammes de chariots accompagnés déjà réputées. Les mises à niveau des gerbeurs Cat NSP10-16N3(I)(R)(S) et des transpalettes électriques NPP16-20N3(R)(E) promettent un niveau accru de productivité et de rentabilité.

Silencieuses et compactes, ces machines conviennent à un grand nombre d'applications, dont les déplacements sur trajets courts, voire longues distances. Les gerbeurs peuvent placer et extraire des marchandises à des hauteurs pouvant atteindre 5,4 mètres, selon la version de mât choisie. Les transpalettes électriques sont quant à eux imbattables pour le chargement/déchargement des véhicules.

Amélioration de la précision, du confort et de la stabilité

Associée à l'ergonomie d'avant-garde du bras de timon, la technologie avancée du moteur et du contrôleur électronique garantit un maniement précis, rapide et sans à-coups. Le fonctionnement du timon est simple, confortable et anti-fatigue grâce, en particulier, à ses larges commandes faciles d'accès, que l'opérateur peut piloter d'une seule main, même en portant des gants.

Les gerbeurs peuvent être équipés en option d'un bras de timon en Z, ou déporté, qui améliore encore le maniement dans les espaces confinés (à l'intérieur des camions, par exemple).

La stabilité, qui était déjà gage de la vigilance, du confort et de la sécurité de l'opérateur sur ces deux gammes, a été encore renforcée en optimisant la distance des roues des jambes support par rapport au châssis arrière.

Augmentation du rendement

Des stabilisateurs optionnels repliables peuvent être spécifiés sur les gerbeurs [NSP16N3](#) et [NSP16N3R](#), afin d'accroître la capacité de levage en hauteur. Les gerbeurs à levée initiale (N3I) permettent quant à eux de gagner du temps en transportant deux charges de palettes simultanément, une sur la fourche, l'autre sur les jambes support.

Une autre façon d'augmenter le rendement consiste à utiliser des batteries lithium-ion (Li-ion), disponibles dans les deux gammes. Dotées d'une fonctionnalité de recharge rapide opportuniste, elles permettent un fonctionnement en continu, sans remplacement de batterie.

Diminution des frais

La technologie Li-ion améliore l'efficacité, l'autonomie et la durée de vie de la batterie, tout en diminuant les besoins en entretien, ce qui fait baisser le coût total d'exploitation (TCO). Le recours à des moteurs puissants, une construction durable, des composants intégrés protégés et un accès facilité pour l'entretien, contribue également à diminuer les frais.

Tous les modèles sont aujourd'hui équipés, de série, d'un écran LCD qui aide l'opérateur à utiliser correctement la machine, et facilite l'entretien. Il affiche clairement l'état du chariot et de la batterie.

Un vaste choix de modèles pour toutes les applications

La gamme de gerbeurs accompagnés comprend 16 modèles Cat N3, de 1,0 à 1,6 tonnes. La gamme de transpalettes électriques accompagnés N3 comprend 5 modèles de 1,6 et 1,8 et 2,0 tonnes. Dont le modèle [NPP20N3E](#) équipé d'une fourche de levage qui peut être positionnée à une hauteur optimale afin de réduire la fatigue de l'opérateur lors du chargement/déchargement des marchandises.

Le transpalette électrique [NPP20N3R](#) est, de même que les huit modèles de gerbeurs N3R, équipé d'une plate-forme à conducteur debout, repliable, qui peut être déployée pour les longues distances.

Sur les modèles de gerbeurs à levée initiale (N3I), la garde au sol a été relevée pour faciliter les déplacements en pente. Comme mentionné précédemment, ils peuvent aussi servir pour le double maniement de palettes. Deux gerbeurs enjambeurs (N3S) sont disponibles pour manipuler des charges plus larges ou des palettes à fond dur. Chaque gamme, qui propose déjà un vaste choix de modèles, s'accompagne en outre d'accessoires optionnels pour une adaptation parfaite à la tâche.

D'autres informations sur les chariots et les équipements d'entrepôt Cat, et sur les services associés, sont disponibles sur www.catliftruck.com. Regardez-les en action sur <https://www.catliftruck.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@catliftruck.com,

Site Web : www.catliftruck.com