

Almere, Pays-Bas 27 février 2024

## Les modèles Cat® à bras encadrants augmentent les capacités de gerbage

*Cat® Lift Trucks a introduit des variantes de gerbeurs à bras encadrants pour étendre leurs capacités et augmenter les applications possibles de sa gamme.*



Les nouveaux modèles peuvent manipuler une plus grande variété de matériaux et permettent d'utiliser plus efficacement l'espace de l'entrepôt. Ils simplifient également l'installation et l'utilisation d'accessoires de manutention spécifiques pour de nombreuses charges et applications spécialisées. Ces derniers modèles élargissent le choix déjà vaste des gammes Cat® de gerbeurs à plate-forme, de gerbeurs à conducteur porté debout et de gerbeurs à conducteur porté assis.

### Fonctionnalité supplémentaire

Les gerbeurs à bras encadrants ont cette capacité essentielle de pouvoir abaisser leurs fourches jusqu'au sol, entre des jambes de support très espacées. Cette caractéristique est essentielle pour la manutention de palettes à base fermée et d'autres supports de charge dépourvus d'espaces ouverts pour les fourches.

Vous pouvez empiler les marchandises jusqu'au sol et, grâce aux bras à faible encombrement, l'espace perdu sous la traverse inférieure du rayonnage est réduit au minimum.

Un large assortiment de mâts duplex et triplex, dans une large sélection de hauteurs de levage standard et personnalisées, s'adapte parfaitement aux applications. Vous pouvez également exploiter pleinement l'espace vertical, avec des hauteurs de levage atteignant 7,0 mètres dans certains cas.

De même, vous pouvez choisir des largeurs standard ou personnalisées des bras encadrants en fonction des types de palettes et de charges, des schémas de rangement et des configurations de rayonnages. Ces gerbeurs à bras encadrants offrent également d'autres tailles de châssis et des capacités de charge de 1,6 à 2,0 tonnes.

Les bras de support des gerbeurs sont spécialement conçus pour améliorer l'accès du chariot et la garde au sol, et lui permettre d'assurer sans problème ses performances dans les pentes. Les supports ont un profil bas, avec une légère inclinaison vers le bas en direction de leur extrémité, et sont équipés de roues à boggie en standard.

Les extrémités des fourches sont légèrement effilées. Cela leur permet d'entrer et sortir plus facilement et plus rapidement des palettes, même lorsque le gerbeur tourne en même temps. Les petits gains de ce type, obtenus grâce aux améliorations fonctionnelles apportées à l'ensemble des chariots, se traduisent par des économies de temps considérables sur les cycles de manutention répétitifs.

### **Accessoires adaptés à l'application**

Les possibilités d'utilisation d'accessoires sur ces gerbeurs ouvrent tout un monde de possibilités d'applications supplémentaires. Par exemple, des pinces peuvent être utilisées pour manipuler des rouleaux de papier ou des balles de laine, de coton ou d'autres textiles. Dans le secteur de l'alimentation et des boissons, elles sont utiles pour déplacer de grands conteneurs. Elles peuvent également servir à maintenir des appareils électriques emballés dans de grandes boîtes sur le marché des produits blancs ou des blocs de béton dans le secteur des matériaux de construction.

Les éperons sont souvent utilisées pour transporter des rouleaux de moquette ou de tissu, ou des produits tels que des câbles et des cordages enroulés sur des tambours. Les rotateurs constituent un autre groupe d'accessoires, avec de nombreuses utilisations dans le recyclage, la fabrication, la transformation des aliments et l'agriculture.

### **Et ils ont tous les autres avantages d'un gerbeur Cat**

La plupart des autres caractéristiques sont communes avec le reste de la gamme de gerbeurs. Elles comprennent un moteur hydraulique puissant et silencieux, régulé en douceur par une commande de levage et d'abaissement en continu et à vitesse réglable. Celui-ci permet un positionnement et un déplacement rapides, sûrs et précis des fourches et des accessoires.

Les modèles de gerbeurs larges à bras encadrants bénéficient de tous les avantages en termes de productivité et d'efficacité que procure le développement des gerbeurs de ce constructeur, leader mondial dans ce domaine.

Les gerbeurs à plate-forme donnent une impression constante et rassurante d'équilibre, de contrôle et de puissance. Ils sont dirigés et contrôlés par une tête de timon ergonomique brevetée *emPower*, leader de sa catégorie.

Les équipes de conception Cat continuent de montrer la voie en matière de développement de gerbeurs à conducteur porté debout. Compacts et rapidement manœuvrables, ils permettent d'obtenir les densités de rangement les plus élevées possibles et sont parfaitement adaptés aux allées étroites. Les gerbeurs à conducteur assis Cat offrent un autre choix dynamique et flexible. Dans ce cas, le cariste est confortablement assis pour assurer les tâches les plus longues et les plus intenses sur les distances les plus grandes.

Le portefeuille de gerbeurs Cat est également en tête en termes d'étendue globale de sa gamme de modèles, de variantes et d'options spécialisées. Il en résulte des chariots riches en fonctionnalités, imbattables dans leur adaptabilité à diverses applications.

Cat propose deux [modèles de gerbeurs](#) à bras encadrants et à conducteur porté debout, de 1,6 (NSR16N2S) et 2,0 tonnes (NSR20N2S). Il existe aussi deux gerbeurs à bras encadrants et à conducteur porté assis (NSS16N2S et NSS20N2S), ainsi que des gerbeurs larges de 1,6 tonne à bras encadrants et à plate-forme, rabattable (NSV16N3S) ou fixe (NSF16N3SR à entrée arrière et NSF16N3SS à accès latéral).

Pour plus d'informations sur les chariots élévateurs Cat, les équipements d'entrepôt et les services connexes, veuillez consulter le site [www.catlifttruck.com](http://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](mailto:info@catlifttruck.com), site web : [www.catlifttruck.com](http://www.catlifttruck.com)