

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

Almere, Pays-Bas, 04 Juin 2020

Sur-mesure avec la nouvelle gamme de chariots tridirectionnels Cat® pour un accord parfait

Cat® Lift Trucks étend sa gamme d'équipements de magasinage avec une nouvelle famille de matériels : les chariots tridirectionnels à nacelle élevables fabriqués sur mesure.

Conçus pour optimiser le stockage et la préparation des commandes dans les allées très étroites et les rayonnages grandes hauteurs, la gamme Cat® NVT11-20(XL) offre une grande flexibilité par son approche modulaire qui s'adapte parfaitement à chaque application. Les spécialistes Cat® en allées étroites mesurent et étudient le site du client en détail pour recommander une configuration personnalisée qui répondra précisément aux besoins des caristes, des charges et de l'espace.

Choix du modèle et des spécifications

Cinq modèles NVT de base sont disponibles avec des capacités comprises entre 1,1 et 1,5 tonne, tandis que deux autres modèles peuvent être spécialement commandés : l'un pour les charges très lourdes (jusqu'à 2,0 tonnes) et l'autre pour les hauteurs de levage extrêmes (jusqu'à 19 mètres).

Tous les chariots tridirectionnels livrés sont fabriqués sur mesure, à commencer par leurs dimensions. Pour utiliser l'espace de manière optimale, la largeur hors-tout du chariot peut être réglée entre 1,0 et 1,9 mètre, par palier de 5 centimètres voire moins si nécessaire. Plusieurs modèles de mâts et de fourches pivotantes ou télescopiques sont proposées pour s'adapter aux différentes charges et dispositions de rayonnages.

Ergonomie, confort et sécurité

La taille et la structure de la cabine peuvent également varier, de même que le style et la disposition de la console de commandes, le choix du siège et d'autres éléments importants pour les opérateurs. Confortablement installé dans son espace de travail sécurisé, avec moquette sur les parois et plancher au revêtement épais, l'utilisateur profite d'une visibilité panoramique dégagée et d'une grande liberté de mouvement. Faciles et agréables à manipuler, les chariots dégagent une forte sensation de sécurité, notamment due à la stabilité élevée du chariot et à la rigidité du mât.

Haut rendement et faibles coûts de fonctionnement

Alors que les fonctionnalités ergonomiques et dédiées aux applications aident les opérateurs à travailler plus efficacement, la gamme NVT est également conçue pour fournir des performances plus puissantes et avec une consommation d'énergie réduite. Les principaux facteurs qui y contribuent sont la structure du mât FEM (finite element method), un faible poids total et une technologie d'entraînement AC avancée.

Une productivité élevée, allée aux économies d'énergie et aux frais d'entretien réduits augmentent les bénéfices. Chaque structure, système et composant est conçu et fabriqué pour minimiser l'usure, les dommages et les besoins d'entretien. Par exemple, la chaîne de direction, particulièrement résistante à l'usure, dure plus longtemps ; les galets de guidage et les passages de roues fermés protègent les roues motrices ; l'analyse rapide des codes-défauts réduit les immobilisations.

Fonctions trop nombreuses pour être énumérées

Les chariots tridirectionnels NVT Cat sont tellement personnalisés que le catalogue des options disponibles est impossible à énumérer ici tant elles sont nombreuses. À titre d'exemple, citons le guidage via des galets latéraux, rail ou fil inductif, les systèmes de pesée, le positionnement en hauteur et les commandes de vitesse, sans oublier les combinaisons de vitrages, de ventilateurs et de chauffages de cabine. Votre revendeur Cat Lift Trucks peut vous fournir tous les détails.

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 (0)36 549 4328, e-mail info@catlifttruck.com, Web www.catlifttruck.com