

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

Almere, Pays-Bas, le 07 Mars 2012

Cat® Lift Trucks facilite la manutention de palettes

Cat® Lift Trucks est heureux d'annoncer l'arrivée de 3 nouveaux modèles de transpalettes à conducteur accompagnant, qui facilitent le chargement/déchargement de véhicules et rendent moins pénible la manutention de palettes, notamment sur courte distance.

La nouvelle conception de cette gamme offre de réels avantages. Les nouveaux modèles NPP16 - NPP18 et NPP20N2 allient idéalement puissance et performance pour optimiser le rendement des utilisateurs tout en minimisant les coûts.

La conception robuste du châssis et les fourches, dont l'endurance a été testée, optimisent la résistance et la fiabilité du transpalette, même dans les conditions les plus difficiles, tout en réduisant les besoins d'entretien et les immobilisations. Le châssis et le circuit électrique sont étanches, ce qui renforce la résistance à l'humidité, aux saletés et à la corrosion.

Avec des capacités de levage de 1,6, 1,8 et 2,0 tonnes, les nouveaux modèles sont conçus avec la technologie d'entraînement AC, qui assure un contrôle ultra-précis de la conduite et procure une traction et une accélération excellentes. Ils sont également tous équipés d'un mode « Eco » qui diminue la vitesse de translation afin de garantir la manutention la plus homogène possible et de réduire la consommation d'énergie.

Les roues pivotantes à suspension assurent une stabilité accrue du chariot, quelle que soit la charge.

La nouvelle gamme de transpalettes bénéficie en outre d'une hauteur de levage maximum accrue, parfaitement adaptée aux rampes et aux quais de chargement abrupts, ce qui rend ce chariot idéal, tant pour les mouvements de palette horizontaux ainsi que pour le chargement/déchargement de véhicules.

Les extrémités arrondies des fourches assurent un accès précis et sans effort aux palettes, ce qui accélère les cycles de manutention tout en évitant d'endommager les palettes ou les charges.

Le contrôleur programmable permet à l'utilisateur d'accorder la priorité à des performances plus rapides ou à une manutention plus homogène, en garantissant des réglages appropriés à la tâche.

Le système de levage et d'entraînement intégré comporte moins de composants que les modèles précédents, ce qui réduit les risques de panne, tandis qu'un compartiment totalement étanche avec capot en acier protège la batterie contre les chocs afin d'éviter des remplacements de batterie inutiles et coûteux.

La conception ergonomique du timon de la gamme NPP16-20N2 facilite considérablement le contrôle du chariot tout en réduisant les efforts des opérateurs grâce à des commandes intuitives et conviviales. Des leviers de montée/descente surdimensionnés peuvent être installés en option pour commander le chariot d'une seule main, même en portant des gants.

La transmission, remplie d'huile, est ultra-silencieuse et minimise les niveaux de bruit.

L'accès aisé aux principaux composants du chariot accélère les diagnostics d'erreur et les entretiens tout en minimisant les immobilisations. Les formats de batterie standard garantissent l'interchangeabilité avec d'autres marques. Le chargeur intégré et étanche, en option, permet de charger instantanément la

batterie à l'aide de n'importe quelle prise secteur 230 V sans devoir déconnecter la batterie.

Les nouveaux transpalettes électriques NPP 16-20N2 complètent la large gamme de solutions de manutention de matériaux de haute qualité proposée par Cat Lift Trucks via son vaste réseau international de concessionnaires. La gamme inclut des chariots élévateurs thermiques avec moteur diesel, LPG et électrique ainsi qu'un vaste choix de matériels pour entrepôts incluant des transpalettes, des gerbeurs, des préparateurs de commandes au sol et grande hauteur, des chariots à mât rétractable et des tracteurs.

Pour plus d'informations sur la gamme Cat Lift Trucks, veuillez contacter :

Monica Escutia

Senior Marketing Communications Coordinator

Cat Lift Trucks EAME.

t : +31 (0)36 5494 328

e-mail : info@catlifttruck.nl www www.catlifttruck.com