

Almere, Paesi Bassi 30 gennaio 2024

Un ottimale impiego dello spazio e del tempo: con gli stoccatori a forche telescopiche Cat®

I due nuovi stoccatori Cat® Lift Trucks, dotati di forche telescopiche, promettono di aumentare la densità di stoccaggio e la produttività del vostro magazzino.



(Didascalìa) Da ogni corsia, le forche telescopiche raggiungono le scaffalature per impilare e prelevare i carichi a due profondità di pallet.

I modelli per operatore a bordo in piedi [NSR12N2TF](#) e a bordo seduto [NSS12N2TF](#) da 1.2 tonnellate Cat® estendono i vantaggi delle gamme avanzate di stoccatori di questo produttore. Sebbene si rivolgano principalmente ad utilizzatori di scaffalature a doppia profondità, possono fare molto di più.

Riempite il vostro magazzino

Partiamo dal loro obiettivo principale. Passando ad un approccio a doppia profondità, è possibile incrementare immediatamente la capacità del magazzino fino ad un 30%. Questo perché vi basterà avere anche solo fino alla metà dei corridoi. Da ogni corsia, le forche telescopiche si estenderanno nelle scaffalature per impilare e prelevare i carichi di pallet su due profondità.

Page 1 of 3

© 2024 MLE B.V. (registration no. 33274459). All rights reserved. | Hefbrugweg 77, 1332 AM Almere, The Netherlands | Phone:+31 36 549 4411

All Rights Reserved. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, their respective logos, "Caterpillar Yellow", the "Power Edge" and Cat "Modern Hex" trade dress as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission.

Si tratta di un modo molto efficace dal punto di vista dei costi per sfruttare al meglio l'edificio. Con un'ampia scelta di montanti triplex, è possibile anche utilizzare al massimo lo spazio verticale. Sono disponibili altezze massime standard da 4.8 a 6.3 metri, oltre ad altezze personalizzate al di sopra o al di sotto e intermedie rispetto a questi valori, da adattare perfettamente alla vostra applicazione. Inoltre, le migliori prestazioni di correzione del carico consentono di immagazzinarne di più pesanti ad ogni livello.

Grazie al design delle larghe razze supplementari, i carrelli possono abbassare le forche a terra tra le gambe di supporto ampiamente distanziate. Questo aiuta a movimentare pallet a base chiusa e altri supporti di carico senza tasche o spazi aperti per le forche. Le merci possono essere impilate fino a terra e, grazie alle razze supplementari a basso profilo, lo spazio sprecato sotto la trave inferiore della scaffalatura è minimo.

Le specifiche delle razze dipendono in parte dalle dimensioni dei pallet e dalla disposizione delle scaffalature. Quanti pallet volete che entrino nella larghezza di ciascuna scaffalatura, e in modo quanto ravvicinato? La larghezza tra le gambe di supporto è di 950 o 750 millimetri come standard, oppure può essere personalizzata, per un adattamento ottimale alla disposizione e all'uso delle scaffalature.

Fare tutto più rapidamente

Le forche telescopiche super-veloci degli stoccatori sono regolate con precisione per un controllo accurato. Questo vale sia per le piccole regolazioni a velocità ridotta che per l'estensione o la retrazione rapida delle forche. In tutti i casi, garantisce un funzionamento sicuro e affidabile e un'esperienza d'uso soddisfacente.

La struttura delle gambe di supporto migliora lo spostamento e la distanza libera dal suolo nonché le prestazioni in pendenza. Oltre al profilo basso, presentano un leggero angolo di inclinazione in giù nel punto finale. Ciascuna di esse è dotata di una ruota singola o, in opzione, di una coppia di ruote tandem per un movimento fluido.

Le punte delle forche sono leggermente appuntite e affusolate per evitare che restino bloccate. La loro forma consente un'entrata e un'uscita dei pallet più facile e veloce, anche quando il carrello sta contemporaneamente ruotando.

Il sollevamento e l'abbassamento sono controllati in modo fluido da un motore idraulico a velocità variabile. Questa unità potente ma silenziosa consente di posizionare le forche in modo rapido, sicuro e preciso.

Piccoli recuperi di tempo per ognuna di queste caratteristiche, e altre, si sommano velocemente in risparmi sostanziali nei processi altamente ripetitivi.

Usate la vostra immaginazione!

Oltre allo stoccaggio a doppia profondità, questi stoccatori con forche telescopiche hanno molte altre possibilità di impiego. Possono fungere da carrelli retrattili, stoccatori con razze a quattro punti, transpallet, commissionatori e altro ancora.

La movimentazione di carichi lunghi è un'ovvia possibilità. Un'altra è quella di farli allungare all'interno di veicoli commerciali, o attraverso le aree di carico dei camion, per prelevare carichi difficili da raggiungere. Oppure, fargli caricare le merci in posizioni vicine e lontane dal lato di un veicolo. L'ampia gamma di funzioni opzionali offre ulteriori possibilità di gestione di compiti diversi. Crea soluzioni ricche di funzionalità e quindi molto agili e adattabili.

Vincere in tutti i modi grazie agli stoccatori Cat

Oltre alle loro specifiche specializzazioni, i nuovi modelli godono di tutti i vantaggi in termini di produttività ed efficienza offerti dall'ingegneria all'avanguardia degli stoccatori Cat. Più compatti e maneggevoli degli stoccatori con pedana o dei carrelli retrattili, con guida a bordo in piedi o seduti consentono di restringere i corridoi. Contemporaneamente, i più recenti sistemi idraulici, di trasmissione, di sterzo e di stabilità rendono ogni compito più rapido e fluido. Il risultato è un magazzino più fornito e tassi di lavoro costantemente più elevati durante ogni turno.

Potete trovare ulteriori informazioni sulle macchine da magazzino e sui carrelli elevatori Cat® e relativi servizi su www.catlifttruck.com. Provate anche a vedere i modelli in azione su <https://www.catlifttruck.com/videos> e seguitemi su [LinkedIn](#), [Facebook](#) e [Twitter](#).

Contatti

Per ulteriori informazioni, parlate con il vostro [concessionario di carrelli elevatori Cat](#) più vicino o contattate: Monica Escutia, Director Marketing Communications

Tel. +31 615907135, e-mail info@catlifttruck.com, sito www.catlifttruck.com