

Almere, Paesi Bassi, Dicembre 2<sup>nd</sup> 2019

## **Cat<sup>®</sup> Lift Trucks aggiunge ulteriore versatilità e scelta alle gamme di carrelli stoccatori**

*Cat<sup>®</sup> Lift Trucks ha lanciato sei versatili modelli di carrelli stoccatori per ottenere la massima produttività in una vasta serie di compiti.*

Un nuovo modello compatto, l'NSP12PC, si aggiunge all'attuale linea di 15 modelli di carrelli stoccatori condotti da terra, mentre quelli precedenti con pedana sono stati sostituiti da una nuova gamma di cinque modelli.

### **Maggiore scelta di modelli**

Il modello condotto da terra da 1.2 tonnellate NSP12PC, potente benché compatto, è ideale per il riempimento degli scaffali nei negozi, l'impilaggio, il commissionamento e per brevi compiti di trasporto interno, ad esempio in magazzini, supermercati e aree di produzione. Impila fino a 2.0 metri.

Gli stoccatori con pedana, e portata di 1.2 e 1.6 tonnellate NSV12-16P(I)(S), possono essere utilizzati in modalità di conduzione da terra o a bordo per il trasporto su tutte le distanze. Sono adattabili ad una varietà di applicazioni in spazi ristretti, incluso il commissionamento occasionale, e possono impilare fino a 5.4 metri.

Per la movimentazione di carichi extra-larghi e pallet con fondo tavolato, il modello con gambe di carico allargate NSV16PS è una scelta ovvia. Con le gambe di carico posizionate attorno al pallet, le forche sono libere di sollevarsi da terra. C'è anche la possibilità di aggiungere al modello NSV16P delle razze supplementari larghe.

I modelli con sollevamento iniziale NSV12PI e NSV16PI possono alzare le gambe di carico per offrire una maggiore luce libera da terra su rampe e pavimenti irregolari. Possono anche movimentare due pallet contemporaneamente, uno sulle gambe di carico e uno sulle forche. La gamma è completata dal modello base da 1.2 tonnellate NSV12P.

### **Interfaccia intuitiva**

Il nuovo tipo di impugnatura del timone fornisce una semplice interfaccia su tutti i modelli. Incorpora una tastiera e un display collegati al computer di bordo. I parametri programmabili possono essere selezionati in base all'operatore e all'attività specifica, con un codice PIN di accesso che identifica ogni utilizzatore. L'attivazione del carrello è semplice e rapida e il conduttore viene ben informato durante tutto il turno di lavoro.

L'impugnatura del timone ha una forma ergonomica per adattarsi a mani di qualsiasi dimensione e per fare in modo che i grandi comandi integrati per il sollevamento/abbassamento, velocità, ecc. siano alla comoda portata. Questo facilita il controllo del carrello anche quando si indossano guanti. Il posizionamento sfalsato del timone del modello con conduzione da terra NSP migliora la visuale e consente all'operatore di camminare affiancato.

### **Pedana confortevole**

A seconda delle loro mutevoli esigenze, i conduttori dei modelli NSV possono scegliere di utilizzare la pedana, lasciarla abbassata per risalirvi velocemente, o ripiegarla contro il telaio per risparmiare spazio. Questa ha una costruzione in ghisa che resiste alle deformazioni e offre un eccellente comfort ammortizzato. La bassa altezza consente facili salite e discese e la superficie ha un'angolazione appositamente studiata per incoraggiare i conduttori a piegare le ginocchia. Permettendo una posizione eretta rilassata che sfrutta la sospensione naturale del corpo.

Le caratteristiche opzionali relative alla pedana includono le barre laterali, che possono essere velocemente ripiegate o riaperte, con una sola mano e senza scendere. Esistono anche pedane fisse in opzione, con una scelta di tipi di barriere e punti di salita/discesa. Per garantire la sicurezza del lavoro ad altezze superiori a 1.8 m, senza dover lasciare la piattaforma o ripiegare le barre laterali, è possibile specificare un tettuccio di protezione.

### **Prestazioni di prim'ordine**

Le prestazioni sono di prima classe, grazie alla più recente tecnologia di azionamento a c.a. che offre una coppia più elevata, una corsa più veloce e un controllo più semplice. Le dimensioni compatte, unite ad una precisa controllabilità, consentono manovre rapide anche negli spazi più limitati.

Il servosterzo elettronico in opzione sui modelli con pedana esclude il collegamento fisico tra il timone e la ruota motrice. In questo modo si evita la trasmissione di urti, giri e torsioni alla mano del conducente. La funzione di sterzo progressivo regola la sensibilità in base alla velocità e all'angolo del timone e l'esperienza di guida è ulteriormente migliorata dalla resistenza e dal feedback della ruota motrice.

Le batterie agli ioni di litio fanno parte della lunga lista di opzioni aggiuntive che aiutano ad adattare ogni carrello esattamente ad una specifica applicazione.

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

### **Contatti**

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

Monica Escutia, Manager Marketing Communications

Tel. +31 (0)36 549 4328, e-mail [info@catlifttruck.com](mailto:info@catlifttruck.com), sito [www.catlifttruck.com](http://www.catlifttruck.com)