

Almere, Paesi Bassi, 5 Gennaio 2021

Cat® Lift Trucks amplia la scelta delle batterie per carrelli retrattili aggiungendo l'opzione Li-ion

La popolare gamma di carrelli retrattili NR-N2 di Cat® Lift Trucks è ora disponibile con batterie agli ioni di litio (Li-ion) in opzione.

Con le loro specifiche standard questi carrelli si sono già affermati per caratteristiche di miglioramento delle prestazioni e di riduzione dei costi, che aumentano la produttività e i profitti. Aggiungere i vantaggi della tecnologia agli ioni di litio può portare la produzione e l'efficienza a livelli ancora più alti.

I clienti sono informati che le batterie agli ioni di litio hanno un prezzo di acquisto sostanzialmente più alto rispetto a quelle tradizionali al piombo-acido. Quindi per ogni specifica applicazione, verrà effettuata una valutazione per determinare se i benefici delle batterie Li-ion possono giustificare questo costo aggiuntivo. Il loro impiego risulta più sensato in operazioni ad alta energia, su più turni, 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Negli altri casi, quelle al piombo-acido restano generalmente la scelta ottimale.

Date potere ai vostri operatori

Qualunque sia il tipo di batteria selezionata, la gamma NR-N2 consente agli operatori di lavorare più velocemente e con maggiore precisione grazie alle sue portate residue più alte in commercio, al controllo più fluido e sensibile e all'ergonomia superiore leader della categoria.

Il sistema di guida sensibile (Responsive Drive System - RDS) Cat® garantisce che tutti i movimenti del carrello e del gruppo montante siano controllati in modo fluido e preciso. Utilizzando i montanti poweRamic sono possibili sollevamenti fino a 13 metri. I cilindri idraulici sono incorporati nel profilo di questo montante, contribuendo a creare una struttura più stretta e robusta ed una visuale più agevole rispetto ai design convenzionali.

La spaziosa cabina di guida è arredata con un sedile Grammer molto confortevole, le pareti sono rivestite e dispone di comode tasche e alloggiamenti. I moderni comandi idraulici a sfioramento sono incorporati nel bracciolo regolabile ed ergonomico. I conducenti possono anche regolare il volante ed azionarlo adottando svariate posizioni della mano.

Soddisfare le esigenze della vostra operazione

La costruzione robusta, i lunghi intervalli di servizio e la facilità di accesso ai componenti mantengono bassi i tempi di fermo macchina e i costi per eventuali riparazioni. Il display superiore completamente a colori con funzionalità di facile apprendimento incoraggia ad un uso e una manutenzione accurati del carrello. Le batterie agli ioni di litio, opzionali, aggiungono ulteriore efficienza energetica, una maggiore autonomia e una vita più lunga, e sono praticamente esenti da manutenzione. L'opzione LIBAT Cat può essere integrata su carrelli nuovi o adattata a flotte esistenti, utilizzando un kit di conversione facile e veloce.

Sono disponibili 11 modelli NR-N2 Cat, con portate da 1.4 a 2.5 tonnellate, tra cui scegliere. Questi comprendono versioni ad alte prestazioni per gli impieghi più intensivi, telai compatti per scaffalature drive-in e spazi ristretti, e carrelli con razze di carico allargate per pallet larghi.

Un elenco completo di accessori per forche e montanti, e altre opzioni, permette di adattarli perfettamente ai diversi compiti. Ad esempio, è possibile specificare un sistema di preselezione dell'altezza di sollevamento per ottenere la massima precisione e velocità quando si posizionano carichi su scaffalature alte e multiple. Oppure, scegliere una telecamera con display a colori da sette pollici, da montare sulle forche, per avere una visione ancora più chiara. Per il rapido arresto del dondolio del montante, è possibile scegliere l'opzione del controllo attivo dell'oscillazione (ASC).

Per ulteriori informazioni sulle macchine da magazzino e sui carrelli elevatori Cat® e relativi servizi, vi preghiamo di visitare 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, Manager Marketing Communications

Tel. +31 (0)36 549 4328, e-mail info@catlifttruck.com, sito www.catlifttruck.com