

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

Almere, Paesi Bassi, 4 Maggio 2016

L'esperienza degli utilizzatori guida la progettazione delle cabine per ambienti a basse temperature

Dopo aver già collocato le esigenze dell'operatore al centro della progettazione dei suoi carrelli retrattili NR-N2, continuando a focalizzarsi sull'esperienza degli utilizzatori, Cat[®] Lift Trucks adesso ha prodotto una cabina opzionale completamente nuova per gli ambienti a basse temperature.

Un look diverso

I suoi designer affermano che la nuova cabina offre una percezione, ed ha un aspetto e funzionamento diversi da tutte le altre sul mercato. La forma, la struttura e l'estensione dei suoi pannelli di vetro danno un'immediata sensazione di visibilità a tutto campo. La particolare sagoma del profilato aiuta la visuale a 360 gradi, mentre lo sportello dalla forma ricurva e dimensione massima del vetro, contribuisce a lasciare ulteriore spazio all'operatore ed una visuale non ostruita.

Il tettuccio trasparente, in policarbonato, può essere dotato di tergicristallo se necessario. Oltre a proteggere l'operatore dalla caduta di oggetti, serve anche come uscita di emergenza. Un paraurti in acciaio visibilmente esteso, unito allo chassis, offre ulteriore protezione allo sportello in caso di collisione.

Una calda sensazione

Il cuore della cabina contiene il potente e versatile sistema di riscaldamento da 1.700W a temperatura controllata che, insieme all'efficiente isolamento, mantiene al caldo l'operatore anche in condizioni estreme. E continua a farlo fino ad arrivare a -35°C, una temperatura molto più bassa di quella di un tipico piccolo freezer.

Offre inoltre tre diverse velocità di ventilazione ed anche un interruttore per la circolazione d'aria. Le ventole dell'aria sono collocate sia a livello finestra che pavimento, con una scelta di cinque uscite di riscaldamento che permettono di regolarne l'orientamento.

Lo sportello d'accesso è ben isolato per evitare qualsiasi sensazione localizzata di freddo, in particolar modo nell'importante area del gomito, e alle specifiche più essere aggiunto un sedile riscaldato per ottenere un comfort ancora maggiore. Tutte le finestre sono dotate di riscaldamento elettrico, ad esclusione del pannello del tettuccio.

Un nuovo modo di lavorare

Internamente la cabina, che sembra e dà anche la sensazione di essere l'ufficio dell'operatore del carrello retrattile, è spaziosa e di facile accesso grazie ad un basso gradino, è inoltre ben equipaggiata. È inoltre accuratamente coperta con un rivestimento in plastica per creare un aspetto gradevole e rifinito.

Comunicati

Gli operatori lavorano meglio grazie alla chiara visuale, all'informativo display e ai comandi intuitivi, con il più recente bracciolo regolabile. Oltre ai molti vantaggi di facile impiego dei carrelli elevatori NR-N2 standard, come il sistema di guida sensibile (Responsive Drive System - RDS), godono anche di un ulteriore isolamento dalle vibrazioni.

Oltre ad aiutare l'operatore a lavorare più produttivamente, i vantaggi economici delle cabine per basse temperature comprendono un inferiore consumo energetico. Mentre la struttura della cabina isola efficacemente dal freddo, il sistema di riscaldamento usa il calore altrimenti 'perso' dai controller per aiutare a riscaldare l'aria fredda aspirata dall'esterno della cabina.

Una cabina per ogni diversa situazione

La nuova cabina per basse temperature è disponibile su tutti i modelli standard e per condizioni gravose da 1.4 a 2.5 tonnellate della serie NR-N2, ad eccezione dei modelli Compatti indicati dalla lettera 'C'. La scelta delle batterie è fra 620, 775 e 930 Ah.

Indirizzata principalmente ai clienti dei settori collegati all'alimentazione, la cabina per basse temperature può essere adattata ad applicazioni specifiche grazie ad una vasta gamma di ulteriori opzioni che includono la modifica per celle refrigerate (MODCS) dello stesso carrello. Il design della cabina permette l'installazione di un impianto interfono e dispone di comode strutture per l'installazione di altri accessori.

Per ulteriori informazioni sulle macchine da magazzino e sui carrelli elevatori Cat®, vi preghiamo di visitare il sito www.catlifttruck.com. Oppure di guardarli in azione su [YouTube](https://www.youtube.com) e seguirci su [Facebook](https://www.facebook.com) e [Twitter](https://www.twitter.com).

Contatti

Per ulteriori informazioni, parlate con il vostro concessionario di carrelli elevatori Cat più vicino oppure contattate:

Monica Escutia, Manager Marketing Communications

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