

In che modo la progettazione del carrello elevatore riesce a proteggere il suo componente più prezioso: l'operatore

In tutti i carrelli elevatori, l'elemento che produce l'impatto maggiore in termini di sicurezza, prestazioni e costi di esercizio è anche il più costoso: parliamo dell'operatore.



Incremento della produttività

Una cabina ben studiata ha tutti i comandi a portata di mano, in modo da permettere alla mente dell'operatore di concentrarsi sul lavoro e ai suoi occhi di focalizzarsi sull'ambiente. Riduce, inoltre, la necessità di movimenti inutili (che possono risultare davvero troppi durante un turno), evitando così di stancare l'operatore.



Eliminazione dello sforzo

I problemi fisici dovuti a sforzi subiti dai conduttori possono avere un impatto a lungo termine sulla loro salute. Il collo, le spalle, la parte superiore della schiena e gli avambracci ne vanno particolarmente soggetti e vengono provocati soprattutto dal protendersi troppo per raggiungere le leve e dall'eccessiva vibrazione della cabina.

Riduzione dei danni

La visibilità rappresenta il fattore cruciale in circa l'80% degli incidenti, quindi cerca una cabina che sia progettata in modo da offrire una visibilità chiara in tutte le direzioni; e naturalmente anche un modello con montante ad alta visibilità.



Protezione fisica

Se il comparto è troppo piccolo, le spalle, le braccia o le gambe dell'operatore potrebbero sporgere fuori dallo stesso, rischiando di intrappolare o graffiare un arto contro le scaffalature.

MITSUBISHI
Mondo Carrelli

Informazioni essenziali per chi possiede e utilizza carrelli elevatori

Per l'articolo intero visita
mondocarrelli.com