

CROWN

LP 3500

Serie



Facile accesso.



Con prodotti a rotazione rapida o critici, la facilità di accesso è fondamentale. Quando lo spazio al suolo è limitato, la serie LP 3500 offre una strategia vincente, portando il commissionamento al secondo e al terzo livello. Grazie al comando combinato per sollevamento, trazione e sterzo, a caratteristiche tecniche affidabili, struttura durevole e funzionalità che esaltano le prestazioni, sarà facile prelevare quello che serve.

La serie LP 3500 migliora la produttività di prelievo con la **marcia in diagonale** per operazioni a guida libera, che consente all'operatore di sollevare o abbassare la piattaforma in marcia all'interno o all'esterno dei corridoi. La velocità viene adattata automaticamente in funzione dell'altezza della piattaforma e dell'angolo di sterzata.

Le protezioni laterali, necessarie ad altezze superiori a 1,2 m, presentano tre traverse che si sollevano facilmente e si abbassano docilmente grazie a un ammortizzatore integrato. Gli operatori possono eseguire la marcia e il sollevamento con le protezioni aperte fino ad altezze di 1,2 m.

Il vano operatore offre comandi e display ergonomici, facile accesso da entrambi i lati, gradino di accesso ad altezza ridotta, tappetino spesso in gomma per ridurre l'affaticamento e gli accessori opzionali Work Assist™, per maggiore comfort ed efficienza in varie attività.

I comandi lato forca, opzionali sui modelli con forche sollevabili, aumentano la visibilità e l'efficienza dell'operatore per la marcia "forche avanti" e il prelievo.



Manutenzione semplificata grazie a un ampio sportello incernierato per facilitare l'accesso ai componenti interni.

Lo sterzo elettronico CA offre all'operatore un comando regolare e senza sforzo, più manovrabile e maneggevole.

Il motore di trazione CA e il regolatore erogano potenza in sicurezza a velocità fino a 10,5 km/h e assicurano manovre affidabili, con una riduzione automatica e progressiva della velocità in funzione dell'angolo di sterzata e dell'altezza di sollevamento.

Il freno motore a recupero d'energia elimina la manutenzione richiesta dai freni meccanici e contribuisce a un arresto dolce a qualsiasi altezza della piattaforma.

Il vano batteria alloggia batterie da 450 Ah o 625 Ah e le guide orizzontali in nylon agevolano la sostituzione della batteria. Per le applicazioni che richiedono frequenti sostituzioni sono disponibili dei rulli di estrazione.

I comandi elettronici ergonomici comprendono attivazione a sfioramento, sterzo elettronico, tre impostazioni del livello di prestazioni, avviamento a chiave o con PIN e brevi messaggi operatore sul pratico display.



La rapidità di accesso inizia da qui.

La serie LP 3500 offre quattro modi per risparmiare spazio, tempo e risorse. La famiglia include due versioni a forca fissa e due a forca sollevabile, tutte con struttura durevole e prestazioni affidabili per carichi fino a 1000 kg.

Forca fissa

Secondo livello

Il commissionatore per secondo livello con forche fisse assicura rapido accesso a prodotti e colli voluminosi.



Terzo livello

Il commissionatore per terzo livello con design ergonomico include tettuccio, cancelli laterali e gabbia con sensore per un corretto posizionamento dei pallet.



Forca sollevabile

Secondo livello

Studiato per il commissionamento di secondo livello di componenti piccoli o pesanti, questo commissionatore presenta forche ausiliarie, che tengono il carico a un'altezza ottimale per ridurre flessioni e manipolazioni scomode.



Terzo livello

Quando provvisto di comandi opzionali sul lato forca, questo commissionatore per terzo livello rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni a guida libera.



CROWN

www.crown.com

Crown si impegna in una costante ricerca di miglioramento dei propri prodotti; per questo le specifiche sono suscettibili di modifica senza preavviso.

Crown, il colore beige, il simbolo Momentum e Work Assist sono marchi di fabbrica di Crown Equipment Corporation.

Copyright 2010 Crown Equipment Corporation
LP 3500 BROCH | 01/11 – M01415-005-00
Stampato in Germania