



Serie MPX

Transpallet a basso sollevamento con pedana operatore

2.000 kg / 2.500 kg / 3.000 kg

Progettato per le esigenze degli operatori.

Il nuovo transpallet a basso sollevamento Yale® della Serie MPX è progettato intorno alle esigenze dell'operatore per il trasporto orizzontale in attività di intensità medio-alta. Ergonomia impressionante ed eccezionale manovrabilità per permettere all'operatore di lavorare in modo agevole ed efficiente, anche negli spazi più stretti e congestionati come nelle operazioni di scarico di rimorchi.

Nelle trafficate attività in magazzino, l'uso dell'opzione delle forche allungate, consente alla serie MPX di trasportare contemporaneamente e facilmente fino a due pallet o tre Europallet disposti trasversalmente. Lo sforzo necessario per manovrare il carrello è minimo, aumentando così la produttività dell'operatore e riducendone l'affaticamento.



Aumentata produttività degli operatori.

La Serie Yale MPX offre dotazioni opzionali e funzioni standard che migliorano le prestazioni, consentendo la movimentazione affidabile ed efficiente dei carichi in qualsiasi fase della movimentazione orizzontale dei pallet ed è anche predisposta per l'uso delle batterie agli ioni di litio.



È IDEALE PER:

- Carico / scarico di rimorchi
- Operazioni in prossimità delle baie di carico / scarico
- Distanze di trasferimento carichi più lunghe
- Commissionamento (soprattutto nei luoghi caratterizzati da un mix di applicazioni di commissionamento e carico/scarico)
- Crossdocking



FUNZIONI RELATIVE ALLA PRODUTTIVITÀ:

- Una gamma più ampia di portate (2,0 t - 3,0 t)
- Due altezze di forche (85 mm di serie e 75 mm per pallet monouso)
- Nuovo design delle forche con disponibilità di varie lunghezze
- Tecnologia CA
- Velocità di marcia massima aumentata (sia con carrello carico che scarico)
- Selezione di modalità di guida per i diversi livelli di esperienza degli operatori
- Progressiva riduzione della velocità a seconda dell'effettivo peso del carrello
- Nuovo vano batterie BS 200Ah dedicato alle batterie agli ioni di litio
- Prestazioni migliorate grazie alla superiore capacità della centralina idraulica
- Le batterie sono disponibili in varie taglie.



Progettato in modo ergonomico per il comfort dell'operatore.

PEDANA OPERATORE

L'ampia pedana consente all'operatore di trovare la posizione di guida più comoda; i bracci laterali ribaltabili assicurano all'operatore sicurezza e stabilità durante le manovre.

La pedana ammortizzata è dotata del sensore di presenza operatore, che consente l'uso del carrello soltanto l'operatore a bordo. Il cruscotto è dotato di vani portaoggetti.

- Utilizzo con operatore a bordo o a terra

- Grande pedana pieghevole con tappetino in gomma per offrire un'ulteriore aderenza
- Sensore di presenza operatore
- Bracci laterali e protezioni laterale/posteriore progettate per offrire il comfort e la protezione dell'operatore



TESTATA DEL TIMONE E COMANDI

- La testata del timone presenta una presa ergonomica con protezione integrale delle mani e molla di richiamo che lo riporta automaticamente in posizione verticale.
- Pulsanti a farfalla di grandi dimensioni e di facile uso controllano la direzione di marcia, la velocità e il freno elettromagnetico. I pulsanti per il sollevamento e la discesa sono azionabili sia con la mano destra che con la mano sinistra e lo stesso vale per il clacson. Il comando di marcia lenta consente di condurre il carrello con il timone in posizione verticale e a velocità ridotta, per una facile manovrabilità anche in spazi ristretti.
- Lo sterzo Scooter Control è regolabile in altezza, mantenendo l'operatore all'interno della superficie di ingombro del carrello e vicino al carrello; aumenta la protezione dell'operatore e la visibilità delle punte delle forche è ottima.
- Il cruscotto presenta un indicatore multifunzione che visualizza lo stato del carrello e le segnalazioni, che includono l'indicatore carica batteria, il contaore e il livello di prestazioni.
- Testa del timone regolabile in altezza, disponibile su richiesta.



Progettato per produttività degli operatori.

Il nuovo e più robusto design dei bracci laterali riduce i costi di manutenzione e migliora la produttività.

Prestazioni migliorate grazie alla superiore capacità della centralina idraulica.

Gruppo motore di trazione (MDU) con sospensione.

Nuova pedana ammortizzata, pieghevole o fissa a seconda della configurazione delle funzioni.

Rulli e ruote di carico gemellate NDIIthane per impieghi gravosi con punti di ingrassaggio e cuscinetti stagni in dotazione di serie.

Due altezze di forche (85 mm di serie e 75 mm a profilo ribassato per pallet monouso).

Ampia gamma di lunghezze delle forche.

Innovative opzioni.

Yale vi offre la possibilità di personalizzare le prestazioni e le funzioni del carrello per adattarle al meglio alle vostre esigenze applicative, ma anche di scegliere tra un'ampia gamma di opzioni, fra cui:

- **Smart lift** permette all'operatore di sollevare i carichi e di iniziare il trasporto del pallet prima che raggiunga l'altezza massima, evitando così che l'operatore debba tener premuto il pulsante di sollevamento. Ne consegue che i tempi ciclo possono essere ridotti fino ad un massimo del 25%.
- **Cella frigo -30°C** - fa sì che la Serie MPX sia ideale per il lavoro in celle frigo e aree refrigerate.
- **Estrazione laterale batteria con rulliera** - agevola la sostituzione della batteria per la ricarica.
- **Dispositivi luminosi di avvertimento per pedoni** - faretti blu attivati dal movimento del carrello segnalano ai pedoni l'approssimarsi del carrello.
- **Testa del timone regolabile in altezza** - la soluzione ideale per operatori di corporatura estremamente diverse. Offre inoltre una visibilità e manovrabilità migliori.
- **Pacchetto luce di lavoro** - lavoro contribuisce a illuminare la zona di carico per facilitare le manovre dell'operatore negli ambienti scarsamente illuminati.



BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

In quanto sigillate, e dato che non richiedono rabbocchi o cariche di equalizzazione, le batterie agli ioni di litio riducono gli interventi e i costi di manutenzione.

Considerate come una soluzione energetica più eco-compatibile, le batterie agli ioni di litio non contengono metalli pesanti quali cadmio o mercurio e non sprigionano le esalazioni associate alle batterie al piombo, riducendo di conseguenza le emissioni di CO₂. Non è necessario disporre di un locale per la sostituzione delle batterie sul posto consentendo così di sfruttare meglio il relativo spazio.

Yale offre ora soluzioni integrate per i clienti che desiderino passare a carrelli alimentati con batteria

agli ioni di litio, ottimizzando così le vostre esigenze energetiche per carrelli elettrici.

Le batterie e i caricabatterie sono ad elevata efficienza energetica intrinseca, consentendo un risparmio dei costi rispetto ai carrelli con batterie al piombo. Consentono inoltre di eseguire con rapidità ed efficacia i biberonaggi in prossimità delle zone di lavoro o dei locali di ristoro, potendo così ricaricare i carrelli anche durante i brevi periodi di inattività. Di conseguenza, le batterie agli ioni di litio non richiedono sostituzioni e consentono di ridurre i tempi di spostamento e movimentazione, contribuendo ad accrescere i livelli di produttività.

Accrescendo i livelli di rapidità, praticità, efficienza e sostenibilità, le batterie agli ioni di litio Yale consentono di ridurre i costi totali di esercizio dei carrelli e di aumentare la produttività degli operatori.

Yale al vostro servizio.



PRODUTTIVITÀ

Qualsiasi attrezzatura di movimentazione materiali Yale si utilizzi, si può star certi che è progettata per fornire straordinari livelli di produttività. I motori di trazione CA offrono alta efficienza energetica e prestazioni del motore elevate consentendo un'elevata frequenza di utilizzo, riducendo la frequenza di ricarica della batteria.



ERGONOMIA

Più sono comodi i vostri operatori e più produttiva e redditizia sarà la vostra attività. La velocità della Serie MPX viene controllata con un movimento naturale del pollice grazie al ben congegnato comando a farfalla e i componenti del cruscotto sono stati concepiti per essere facilmente accessibili.



AFFIDABILITÀ

Il carrello si avvale del robusto design del telaio, connettori sigillati e alti livelli di protezione contro l'ingresso di materiali estranei sui componenti elettrici contribuiscono all'affidabilità complessiva.



MANUTENIBILITÀ

La Serie MPX Yale è stata progettata per garantire una manutenzione agevole. È dotato di indicatore di carica batteria e di codice di allarme, e facile accesso a diagnostica, motore di trazione e pompa idraulica. L'intervallo di manutenzione per la sostituzione di olio idraulico e filtro è di 1000 ore. L'accesso al vano batteria è rapido e semplice.



COSTO DI PROPRIETÀ

Yale e la sua rete di concessionari sono impegnate ad assistere i clienti. Il design durevole e il basso consumo energetico della Serie MPX contribuiscono a tenere sotto controllo i costi di esercizio.

Informazioni su Yale®



Yale è uno dei principali produttori a livello mondiale e fornitore di carrelli controbilanciati, da magazzino e soluzioni per flotte di alta qualità. 'Persone, prodotti e produttività' sono i tre elementi chiave del nostro approccio al settore della movimentazione dei materiali. Con oltre 140 anni di esperienza, siamo orgogliosi della nostra reputazione di costruttore innovativo e all'avanguardia.

Le concessionarie Yale forniscono soluzioni flessibili di assistenza tecnica ai carrelli elevatori e sono collegate ad una delle più sofisticate attività di distribuzione parti di ricambio del settore. Potrete contare sull'assistenza per i carrelli elevatori Yale in tutta la regione EMEA – fornita attraverso una vasta presenza regionale che si estende in Europa, Medio Oriente e Africa.

MOVIMENTAZIONE MATERIALI PER I SETTORI:



Settore automobilistico



Industria delle bevande



Chimica



Edilizia



Industria alimentare



Logistica



Metalli



Industria della carta



Punti vendita al dettaglio



Legno

Yale Europe Materials Handling

Centennial House
Frimley Business Park
Frimley
Surrey
GU16 7SG
Regno Unito

Tel.: +44 (0) 1276 538500
Fax: +44 (0) 1276 538559

www.yale.com



N. di pubblicazione 220991301 Rev.02.
Stampato in Olanda (0321DMS) IT.

HYSTER-YALE UK LIMITED operante come Yale Europe Materials Handling.

Sicurezza: Questo carrello è conforme alle attuali normative UE.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

©2021 Yale. Tutti i diritti riservati. "YALE, e PEOPLE, PRODUCTS, PRODUCTIVITY".

sono marchi registrati di Hyster-Yale Group, Inc.  è un copyright registrati

di Hyster-Yale Group, Inc. Carrelli elevatore illustrato con attrezzatura opzionale.

Paese di registrazione: Inghilterra e Galles. Numero di registrazione

dell'impresa: 02636775.