



La serie MP20-25T di transpallet con operatore a bordo

2.000 kg - 2.500 kg

Il transpallet con operatore a bordo con tre posizioni di guida per un trasporto più produttivo.



Seduto. Appoggiato. In piedi.



Abbassato



Posizione intermedia



Sollevato

L'ottimo accesso e la posizione di seduta variabile offrono un comodo ambiente di lavoro che contribuisce a migliorare la produttività.



Le serie MPT di transpallet con operatore a bordo sono state progettate concentrandosi sull'operatore che è il fulcro dell'attività di movimentazione manuale. Concepite per il trasporto merci su varie distanze e per fornire al tempo stesso agli operatori un ambiente di lavoro che contribuisca a velocizzare i tempi ciclo e a ottimizzare i livelli di produttività, con la posizione laterale del sedile che offre un'eccellente visibilità in entrambi i sensi di marcia; mentre il sedile commutabile consente all'utente di sedersi, appoggiarsi o restare in piedi, per la massima flessibilità.



Comandi semplici, robusti e intuitivi



Sterzo "fly-by-wire" regolabile

Inoltre, lo stretto telaio consente all'MPT di incunearsi, caricare e scaricare negli spazi più ristretti e persino di far manovra all'interno di un rimorchio o di un container, rendendolo uno dei carrelli più agili disponibili sul mercato.

Progettati per operare con efficienza nelle seguenti applicazioni:

- Operazioni di carico e scarico di autocarri e rimorchi
- Trasporto orizzontale su lunghe distanze
- Cicli di lavoro prolungati e su più turni.

Funzioni relative alla produttività

- L'unità di controllo della trazione MOSFET assicura un controllo di velocità progressivo continuo ed efficiente dal punto di vista energetico e la riduzione della velocità in curva
- La frenatura a rilascio automatico e il sistema "anti-roll back" sono in dotazione standard per un funzionamento sicuro sulle rampe e sui pendii nelle operazioni di carico e scarico.

- Le ruote di carico tandem consentono la movimentazione di un'ampia gamma di carichi e di adattarsi alle diverse superfici di lavoro permettendo un funzionamento più regolare.

Funzioni relative all'ergonomia

- Il basso gradino di 285 mm garantisce facilità di salita e discesa
- Il sistema di controllo elettronico, regolabile, a sforzo ridotto, fly-by-wire dello sterzo assicura manovre precise e un controllo agevole da parte dell'operatore
- Un cuscino di seduta sagomato, in poliuretano, completamente regolabile consente di lavorare in posizione seduta, appoggiata o in piedi per ridurre l'affaticamento nei percorsi più lunghi
- Comandi a farfalla di grandi dimensioni e azionabili con il minimo sforzo comandano il senso di marcia e la velocità oltre all'apertura e chiusura del freno elettromagnetico
- I pulsanti dell'avvisatore acustico e la leva di sollevamento e abbassamento delle forche sono opportunamente posizionati sotto la maniglia.



Yale
 People. Products. Productivity.™

HYSTER-YALE UK LIMITED



operante come
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-forklifts.eu



N. di pubblicazione. 220990445 Rev.02 Stampato nel Paesi Bassi (0116HROC) IT.

Sicurezza. Questo carrello è conforme alle attuali normative UE. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Yale, VERACITOR e  sono marchi commerciali registrati. "PEOPLE, PRODUCTS, PRODUCTIVITY", PREMIER, Hi-Vis e CSS sono marchi registrati negli Stati Uniti e in altre giurisdizioni. MATERIALS HANDLING CENTRAL e MATERIAL HANDLING CENTRAL sono marchi di servizio negli Stati Uniti e in altre giurisdizioni.  è un copyright registrato. © Yale Europe Materials Handling 2016. Tutti i diritti riservati. Carrello elevatore illustrato con attrezzatura opzionale. Paese di registrazione: Inghilterra e Galles. Numero di registrazione dell'impresa: 02636775