



J2.5-3.0XNL

CON BATTERIA INTEGRATA AGLI IONI DI LITIO

WWW.HYSTER.COM



5 PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



1 EFFICIENZA ENERGETICA

- I rapidi tempi di ricarica aumentano i tempi di operatività
- Il biberonaggio non influisce negativamente sulla durata della batteria
- Il carrello conserva l'intera gamma di funzionalità di segnalazione di carica insufficiente

2 SEDILE E PIASTRA DI BASE RIBASSATI

- Consente l'agevole salita e discesa dal carrello
- Paratia ribassata di 86 mm per consentire una migliore visibilità sulle punte delle forche
- Consente il montaggio di un sedile con sospensione pneumatica con maggiore comfort per l'operatore per la massima produttività
- Maggiore spazio per la testa e maggiore libertà di movimento

3 DESIGN OPEN SPACE

- Ottimizza comfort e praticità
- Offre maggiore libertà nel posizionamento dei piedi durante il funzionamento

4 BARICENTRO RIPOSIZIONATO

- Migliora la qualità di guida
- Facilita la manovrabilità del carrello in curva

5 SEMPLICE FUNZIONAMENTO

- La presa di carica esterna consente il collegamento rapido e semplice
- Nessuna necessità di cambio batteria.





ALIMENTAZIONE AGLI IONI DI LITIO

- La batteria integrata agli ioni di litio da 80 V e 420 Ah offre lunghi periodi di funzionamento del carrello prima che sia necessario ricaricarlo
- Ricarica e raggiungimento dello stato di carica al 100% in due ore a partire dalla batteria completamente scarica.
- Le batterie agli ioni di litio sono in grado di fornire autonomia sufficiente per tre turni di funzionamento in condizioni di lavoro intensive (con le ricariche rapide di biberonaggio).

PESO CARRELLO RIDOTTO

- Il peso del carrello è di poco superiore a 300 kg, inferiore a quello del modello equivalente con batteria al piombo.
- Questa riduzione del peso del carrello migliora l'accelerazione e riduce il consumo energetico nei lunghi percorsi e tempi di funzionamento in applicazioni gravose

PRATICAMENTE ESENTE DA MANUTENZIONE

- Componenti praticamente esenti da manutenzione.
- 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.
- Le batterie agli ioni di litio sono ritenute una soluzione energetica più eco-compatibile



J2.5-3.0XNL
INTEGRATED LITHIUM-ION TRUCK



GUARDA IL CARRELLO IN AZIONE





HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, England.

Tel.: +44 (0) 1276 538500

E-mail: infoeurope@hyster.com

www.hyster.com

HYSTER-YALE UK LIMITED operante come Hyster Europe.

Sede legale: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, United Kingdom. Registrata in Inghilterra e Galles. Numero di registrazione della società: 02636775.

©2023 HYSTER-YALE UK LIMITED. 2023, tutti i diritti riservati. HYSTER e  sono marchi registrati di HYSTER-YALE Group, Inc. I prodotti Hyster possono subire variazioni senza obbligo di preavviso. I carrelli elevatori illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali.

 www.hyster.com

 /HysterEurope

 infoeurope@hyster.com

 /HysterEurope

 /hyster-emea

 @HysterEurope

