



BAOLI LANCIA LA NUOVA SERIE DI STOCCATORI KBS 12

Compatti, ergonomici ed affidabili, i nuovi KBS12 - lanciati sul mercato Europa, Medio Oriente e Africa – raggiungono una capacità di sollevamento di 1,2 tonnellate fino ad un'altezza di 3,6 m.

Il KBS 12 è il primo stoccatore Baoli dotato di una batteria agli ioni di litio esente da manutenzione

Lainate, 27 marzo 2023 – Baoli lancia sul mercato la serie KBS12, la nuova gamma di stoccatori elettrici. In particolare, questa nuova generazione di macchine Baoli rappresenterà il modello Entry Level in ambito stoccatori elettrici, andando a definire nuovi standard di eccellenza per questo segmento di prodotti.

Con una capacità di carico di 1,2 tonnellate, i nuovi modelli elettrici KBS12 raggiungono un'altezza massima di sollevamento che arriva a 3,6 metri. Dotati di un telaio a quattro ruote che garantisce una maggiore stabilità, i KBS12 sono particolarmente adatti per il trasporto di merci in magazzino, per lo stoccaggio di pallet ma anche per il commissionamento ad altezze non elevate. Inoltre, le loro dimensioni particolarmente compatte li rendono ideali per essere utilizzati anche nelle aree di lavoro più anguste.

La nuova serie KBS 12 è disponibile anche in due diversi modelli: KBSI 12 e KBSM 12.

Il KBSI 12 si differenzia dal KBS 12 grazie alla sua funzione di sollevamento iniziale che consente ai longheroni di sollevarsi: in questo modo il carrello raggiunge una maggiore altezza da terra e ottimizza la manovrabilità su terreni leggermente irregolari. Questo sistema si rivela molto utile per prelevare un secondo pallet e aumentare, così, l'efficienza delle operazioni di magazzino. Per quanto riguarda invece il modello KBSM 12, la caratteristica distintiva è il montante monostadio che offre una migliore visuale sulle forche e sul carico rispetto al montante di sollevamento tradizionale montato sul KBS12. Il modello KBSM 12 – che quindi rende più efficienti e semplici le operazioni grazie alla visibilità ottimizzata – è adatto anche al commissionamento a bassi livelli in quanto i profili del montante non interferiscono durante il prelievo.

Tutti e tre i modelli sono caratterizzati da un design altamente ergonomico, studiato per alleviare lo sforzo dell'operatore: il timone, infatti, consente di azionare i carrelli e controllare le funzioni di traslazione e sollevamento con entrambe le mani, permettendo all'operatore di manovrare il mezzo in maniera semplice ed intuitiva. Inoltre, il lungo bracco del timone garantisce che l'operatore mantenga una certa distanza di sicurezza rispetto al veicolo, elemento che aumenta la visibilità durante la movimentazione delle merci, minimizzando al contempo il rischio di danneggiamento delle merci. Infine, il display multifunzione presente sul timone fornisce una comoda panoramica dello stato del veicolo, mostrando all'operatore le ore di funzionamento, lo stato di carica della batteria e varie altre informazioni di servizio.



Per quanto riguarda l'alimentazione, la nuova serie di stoccatore Baoli apre nuovi orizzonti: il modello KBS12 è infatti il primo stoccatore Baoli dotato di batteria agli ioni di litio, una importante novità per l'operatore, soprattutto in termini di risparmio di tempo. Infatti, la batteria al litio non necessita della classica manutenzione tipica delle batterie a piombo-acido, ovvero la ricarica dell'acqua. Questo fattore, unito alla comodità del caricabatterie installato direttamente nel carrello, consentono all'operatore di effettuare ricariche intermedie rapidamente e con facilità, su qualsiasi presa corrente da 230 Volt, garantendo così un'elevata disponibilità del mezzo e flessibilità nell'uso quotidiano.

Ufficio stampa BAOLI

Ad Hoc Communication Advisors

Edoardo Corsi (Mob: 335 1415582; email: edoardo.corsi@ahca.it)

Sara Mastrorocco (Mob. 3351415590; email: sara.mastrorocco@ahca.it)