



I componenti del sistem **Mobile Workstation**

JUNGHEINRICH

Mobile Workstation

e flessibilità all'interno del magazzino.

Lavorare indipendentemente dal luogo con la Mobile Workstation.

Con la nostra Mobile Workstation è possibile rilevare tutti i dati in magazzino in movimento (non necessitando di collegamenti alla rete elettrica) e in tempo reale grazie al Warehouse Management System, per una maggiore efficienza durante l'ingresso e l'uscita di merci, durante il commissionamento o l'inventario.

Il telaio robusto offre abbastanza spazio di stoccaggio grazie al piano di lavoro e ad un ripiano supplementare ergonomico. Monitor, terminale radio e stampante sono posizionati in modo ottimale e alimentati tramite una presa da 230 V.

Grazie alle superfici di lavoro e di appoggio regolabili, la Mobile Workstation può essere adattata a ciascun operatore. Le batterie esenti da manutenzione possono essere facilmente ricaricate da qualsiasi spina di rete tramite il caricabatteria incorporato. La batteria agli ioni di litio in opzione è particolarmente convincente nel lavoro su più turni, grazie alla possibilità di effettuare ricariche intermedie rapide.

Tutti i vantaggi in breve

- È indipendente dalla rete elettrica grazie alle 2 batterie esenti da manutenzione.
- Caricabatteria incorporato che garantisce una ricarica rapida da qualsiasi presa di corrente.
- Design robusto con impugnatura ergonomica.
- Superfici di lavoro e vani portaoggetti regolabili in altezza.
- Ampio spazio di stoccaggio per tutti gli strumenti di lavoro necessari.

La vostra Mobile Workstation in grado di permettere i massimi livelli di movimentazione



Efficienza

Massima potenza con gli strumenti più efficienti.

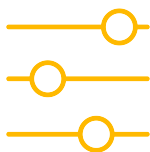
Stare cercando una postazione di lavoro flessibile per una raccolta dati rapida e professionale? Approfittate della maggiore efficienza in magazzino e aumentate la qualità del rilevamento dati riducendo contemporaneamente i costi.

Lavorare senza vincoli alla rete elettrica

- Maggiore flessibilità e mobilità in magazzino grazie al rilevamento dati in tempo reale.
- Massima efficienza grazie ai tragitti più brevi, all'accelerazione dei processi e al lavoro indipendente dal luogo.
- Con trasformatore di tensione fino a 1.200 W anche per l'impiego di componenti ad elevata potenza.

Tempi di impiego prolungati

- Alimentazione elettrica intelligente per impieghi prolungati.
- Batterie AGM a due moduli da 12 V/60 esenti da manutenzione.
- In opzione, con tecnologia agli ioni di litio per applicazioni gravose.
- Protezione dalla scarica profonda + funzione di disattivazione automatica.
- Caricabatteria incorporato per la ricarica rapida dalla spina di rete.
- Lavoro su più turni grazie a tempi di ricarica brevi e al sistema di cambio batteria in opzione.



Personalizzabilità

Uno strumento personalizzato in base alle esigenze del cliente.

Personalizzabile, per la massima produttività in magazzino: il robusto armadio per computer non solo è facile da spostare, ma può anche essere regolato in modo flessibile all'altezza dell'operatore.

Allestimento ottimale

- Telaio base robusto con abbastanza posto per schermo o terminale radio.
- Vano aperto con ampio spazio per conservare stampante, documenti o altri utensili da lavoro.
- La tastiera e il mouse sono a un'altezza di comando ottimale (in conformità a DIN 4549).
- Piani di appoggio e superfici di lavoro regolabili in altezza.

Numerosi accessori

- Terminale veicolare Jungheinrich WMT110.
- Terminali palmari Jungheinrich.
- Stampante per etichette e ricevute Jungheinrich.
- Scanner di codici a barre Jungheinrich.
- Integrazione WLAN Jungheinrich.



Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

Una struttura ergonomica e allo stesso tempo robusta per un elevato livello di sicurezza sul lavoro. Oltre alle grandi ruote per la massima stabilità, una impugnatura ergonomica facilita le manovre.

Struttura ponderata

- Design robusto e resistente per una elevata stabilità anche nelle applicazioni più gravose.
- Quattro grandi ruote garantiscono la massima stabilità.
- Vano batteria con copertura estraibile per un cambio batteria semplice.

Estremamente maneggevole

- Ottima manovrabilità grazie alle dimensioni compatte.
- Largo soltanto 550 mm e quindi più stretto di un Europallet.
- Impugnatura ergonomica per una semplice manovrabilità.

Panoramica sui modelli

Il carrello adatto per le vostre esigenze:

Nome

Scanner codici a barre

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335
info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,
nonché il nostro centro ricambi di
Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich
sono conformi ai requisiti europei di
sicurezza.



JUNGHEINRICH