

MTF 3000C

DURABILITÀ ROBUSTA, PRESTAZIONI IMPAREGGIABILI

Progettato per le officine che richiedono precisione senza compromessi, l'MTF 3000C porta il sollevamento elettromeccanico in una nuova era di affidabilità e controllo. Con una robusta capacità di sollevamento di 3.000 kg, questa soluzione di nuova generazione di John Bean® è progettata per la moderna postazione di lavoro e offre la forza necessaria per gestire qualsiasi cosa, dalle auto compatte ai veicoli commerciali leggeri con sicurezza.

Le colonne con profilo in acciaio laminato a caldo MTF 3000C sono regolate con un angolo di 30° per migliorare lo spazio per l'apertura della porta. Con un design compatto e robusto, le colonne profilate sono dotate di una fascia protettiva in gomma per proteggere dalle scintille derivanti da operazioni di saldatura o riparazione sul veicolo presente sul sollevatore. I bracci di sollevamento sono fissati al carrello mediante un robusto alloggiamento a perno rinforzato, che consente l'oscillazione bidirezionale del braccio.



PONTE SOLLEVATORE A DUE COLONNE



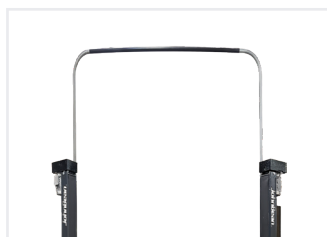
CARRELLO DUREVOLE

Il carrello MTF 3000C è guidato tramite sei rulli esenti da manutenzione all'interno delle colonne che non si consumano come i blocchi di scorrimento in plastica.



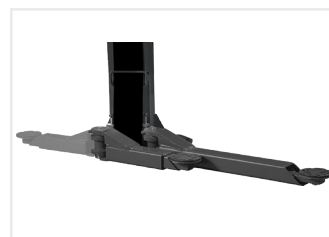
DADO DI CARICO/SICUREZZA

L'MTF 3000C incorpora un resistente dado di carico in lega di bronzo abbinato a un dado di sicurezza in lega fusa, che offre prestazioni di lunga durata e una resistenza all'usura superiore rispetto alle alternative in nylon.



PONTE PASSACAVI

Il cavalletto sopraelevato instrada ordinatamente il cavo di alimentazione, il cavo di sincronizzazione elettronica del motore e il cavo dell'interruttore termico, contribuendo a eliminare i rischi di inciampo e a mantenere uno spazio di lavoro più sicuro e pulito. Il suo design regolabile in altezza consente un facile adattamento a diversi layout di officina e tipi di veicolo.



BRACCI DI SOLLEVAMENTO

L'MTF 3000C è dotato di due bracci corti a 3 stadi e due bracci lunghi a 2 stadi, che offrono varie possibilità di sollevamento.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

MTF 3000C



UNITÀ DI CONTROLLO

Il funzionamento è gestito tramite un interruttore reversibile, che può essere protetto con un lucchetto standard per prevenire l'uso non autorizzato e aumentare la sicurezza.

ARRESTO CE

Un segnale acustico di sicurezza interrompe l'abbassamento a 200 mm, proteggendo gli operatori senza ingombranti protezioni per i piedi.

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità di sollevamento	3.000 kg
Larghezza di installazione	3.400 - 3.500 mm
Altezza senza ponte per cavi	2.561 mm
Altezza con ponte per cavi	4.1 mm
Altezza di sollevamento	1.930 (+30) mm
Larghezza di passaggio	2.277 - 2.377 mm
Potenza del motore	2 x 2,5 kW
Tensione di alimentazione	400 V

ACCESSORI STANDARD

- Vassoi Portautensili
- Estensioni del pickup pad 50 mm/100 mm/150 mm
- Adattatori per veicoli elettrici
- Pick-up pad per crafter e sprinter 100mm

TROVA UN DISTRIBUTORE



Snap-on® Total Shop Solutions offre un'ampia gamma di soluzioni di attrezzature per garage per officine, garage, concessionari di auto e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche fornite dal suo portafoglio di marchi premium. John Bean è un marchio di TSS ed è impegnato nell'innovazione e nel miglioramento dei prodotti. Pertanto, le specifiche elencate in questa scheda di vendita possono cambiare senza preavviso. ©2025 Snap-on Incorporated. John Bean è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti sono riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi proprietari. ssir23084 (EU it) 11/2025

AUSTRIA
+43 2641 24 5 24

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8671 96200 0

ITALIA
+39 0522 733 411

JB
johnbean.com