

MTF 4000C

UN CONCENTRATO DI VERSATILITÀ

Progettato per officine incentrate sulla precisione, l'MTF 4000C stabilisce un nuovo standard nel sollevamento elettromeccanico offrendo un'affidabilità eccezionale e un controllo accurato. Costruita con una robusta capacità di sollevamento di 4.000 kg, questa soluzione avanzata John Bean® è progettata su misura per le moderne baie di servizio e offre la resistenza e l'adattabilità per gestire qualsiasi cosa, dalle autovetture ai SUV e ai furgoni con sicurezza.

L'MTF 4000C incorpora colonne profilate in acciaio laminato a caldo inclinate di 30° per migliorare la distanza tra le porte. Il suo design compatto ma resistente è caratterizzato da colonne profilate dotate di una striscia protettiva in gomma che protegge dalle scintille generate durante i lavori di saldatura o riparazione sul sollevatore. I bracci di sollevamento si fissano al carrello tramite un robusto alloggiamento rinforzato del perno, garantendo un movimento regolare e bidirezionale del braccio per la massima flessibilità.



Be EQUIPT

PONTE SOLLEVATORE A DUE COLONNE



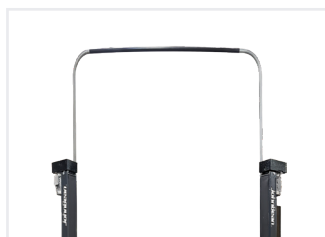
CARRELLO DUREVOLE

Il carrello MTF 4000C 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 4000C 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 4000C è dotato di quattro bracci di sollevamento estesi a 3 stadi, che offrono una gamma regolabile da 722 a 1.300 mm per adattarsi a un'ampia varietà di veicoli.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

MTF 4000C



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	4.000 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



AUSTRIA
+43 2641 24 5 24

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8671 96200 0

ITALIA
+39 0522 733 411



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. ssir23094 (EU it) 1/2025

JB
johnbean.com