

MTF 4000C

DAS VIELSEITIGE KRAFTPAKET

Das MTF 4000C wurde für präzisionsorientierte Werkstätten entwickelt und setzt mit seiner herausragenden Zuverlässigkeit und präzisen Steuerung einen neuen Standard für elektromechanisches Heben. Diese fortschrittliche John Bean® -Lösung verfügt über eine robuste Hubkapazität von 4.000 kg und ist auf moderne Servicehallen zugeschnitten. Sie bietet die nötige Stabilität und Anpassungsfähigkeit, um alles, von Pkw über SUVs bis hin zu Transportern, souverän zu steuern.

Das MTF 4000C verfügt über warmgewalzte Stahlprofilsäulen, die um 30° abgewinkelt sind, um den Türabstand zu verbessern. Sein kompaktes und dennoch robustes Design verfügt über rollgeformte Säulen, die mit einem Gummischutzstreifen ausgestattet sind, der vor Funken schützt, die bei Schweiß- oder Reparaturarbeiten am Hubsystem entstehen. Die Hubarme werden über ein verstärktes, robustes Stiftgehäuse am Schlitten befestigt und sorgen für eine reibungslose, bidirektionale Armbewegung für maximale Flexibilität.

Be **EQUIPT**



ZWEISÄULEN-HEBEBÜHNE FÜR PKW



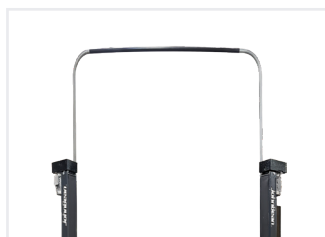
LANGLEBIGER WAGEN

Der MTF 4000C-Schlitten wird über sechs wartungsfreie Rollen in den Stützen geführt, die sich nicht wie Kunststoff-Gleitsteine abnutzen.



LAST-/SICHERHEITSMUTTER

Das MTF 4000C verfügt über eine langlebige Lastmutter aus Bronzelegierung in Kombination mit einer Sicherheitsmutter aus Gusslegierung, die im Vergleich zu Alternativen aus Nylon eine lang anhaltende Leistung und eine überlegene Verschleißfestigkeit bietet.



KABELBRÜCKE

Die Oberleitungskabelbrücke verlegt das Stromversorgungskabel, das Motor-Elektronik-Synchronisationskabel und das Thermoschalterkabel ordentlich – hilft, Stolpergefahren zu vermeiden und einen sichereren, saubereren Arbeitsplatz zu gewährleisten. Sein höhenverstellbares Design ermöglicht eine einfache Anpassung an verschiedene Werkstattanordnungen und Fahrzeugtypen.



ARME HEBEN

Der MTF 4000C ist mit vier verlängerten 3-stufigen Hubarmen ausgestattet, die einen Einstellbereich von 722 bis 1.300 mm bieten und so für eine Vielzahl von Fahrzeugen geeignet sind.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

MTF 4000C



BEDIENEINHEIT

Der Betrieb erfolgt über einen wendbaren Schalter, der mit einem Standardvorhängeschloss gesichert werden kann, um unerlaubte Nutzung zu verhindern und die Sicherheit zu erhöhen.

CE-STOPP

Ein hörbares Sicherheitssignal stoppt das Absenken bei 200mm und schützt Bediener ohne die Notwendigkeit von sperrigen Fußschützern.

TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit	4.000 kg
Breite der Installation	3.400 - 3.500 mm
Höhe ohne Kabelbrücke	2.561 mm
Höhe mit Kabelbrücke	4.1 mm
Hubhöhe	1.930 (+30)
Durchfahrbreite	2.277 - 2.377 mm
Motorleistung	2 x 2,5 kW
Versorgungsspannung	400 V

STANDARDZUBEHÖR

- Ablagefach für Werkzeuge
- Tonabnehmerverlängerungen 50 mm/100 mm/150 mm
- Adapter für Elektrofahrzeuge
- Pickup-Pads für Crafter & Sprinter, 100 mm

HÄNDLERSUCHE



ÖSTERREICH
+43 2641 24 5 24



Snap-on® Total Shop Solutions bietet eine breite Palette von Werkstattausrüstungen für Werkstätten, Garagen, Autohäuser und Reifendienste dank der spezifischen Lösungen seines Portfolios an Premiummarken. John Bean ist eine Marke von TSS und engagiert sich für Produktinnovation und -verbesserung. Daher können sich die in diesem Verkaufsblatt aufgeführten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2025 Snap-on Incorporated. John Bean ist eine in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragene Marke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Marken der jeweiligen Inhaber. sslr23092 (EU de) 11/2025

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8671 96200 0

ITALIEN
+39 0522 733 411

JB
johnbean.com