

MTF 3000C

ROBUSTE HALTBARKEIT UNÜBERTROFFENE LEISTUNG

Für Werkstätten entwickelt, die kompromisslose Genauigkeit verlangen, führt der MTF 3000C das elektromechanische Heben in eine neue Ära der Zuverlässigkeit und Kontrolle. Mit einer robusten Hubkapazität von 3.000 kg ist diese nächste Generation von John Bean® für den modernen Servicebereich gebaut – sie bietet die Kraft, um alles von Kompaktwagen bis hin zu leichten Nutzfahrzeugen mit Sicherheit zu handhaben.

Die MTF 3000C heißgewalzten Stahlprofil-Säulen sind in einem Winkel von 30° angebracht, um den Platz für das Öffnen der Tür zu verbessern. Die rollgeformten Säulen sind in kompakter, robuster Bauweise mit einem Gummischutzband ausgestattet, um Funken von Schweiß- oder Reparaturarbeiten an einem Fahrzeug auf der Hebebühne abzuschirmen. Die Hebearme sind mit einem hochbelastbaren verstärkten Stiftgehäuse am Schlitten befestigt, was ein bidirektionales Schwenken der Arme ermöglicht.

Be **EQUIPT**



ZWEI-SÄULEN- HEBEBÜHNE FÜR PKW



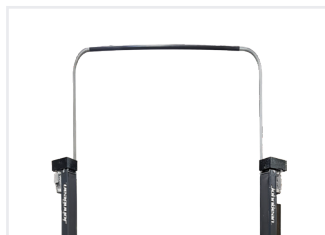
LANGLEBIGER WAGEN

Der MTF 3000C-Wagen wird über sechs wartungsfreie Walzen in den Säulen geführt, die nicht wie Kunststoff-Schiebeblöcke verschleifen.



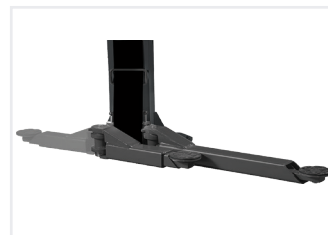
LAST-/SICHERHEITSMUTTER

Der MTF 3000C verfügt über eine langlebige bronzene Legierungsmutter in Kombination mit einer gegossenen Sicherheitsmutter, was eine langlebige Leistung und eine überlegene Verschleißfestigkeit im Vergleich zu Nylonalternativen 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.



HEBEARME

Der MTF 3000C verfügt über zwei kurze dreistufige Arme und zwei lange zweistufige Arme, die verschiedene Hebemöglichkeiten bieten.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

MTF 3000C



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.

GE-STOPP

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

TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit	3.000 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) mm
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. sslr23082 (EU de) 11/2025

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8671 96200 0

ITALIEN
+39 0522 733 411

JB
johnbean.com