

MTF 3500C

DAS AUTOHAUS DYNAMO

Der MTF 3500C wurde für präzisionsgetriebene Werkstätten entwickelt und definiert elektromechanisches Heben mit außergewöhnlicher Zuverlässigkeit und präziser Steuerung neu. Diese fortschrittliche Lösung von John Bean® wurde mit einer leistungsstarken Hubkapazität von 3.500 kg entwickelt und wurde speziell für die heutigen Serviceschächte entwickelt. Sie bietet die Stärke und Vielseitigkeit, um alles, von kompakten SMART-Fahrzeugen bis hin zu langen Transportern und Elektrofahrzeugen (EVs), souverän zu bewältigen.

Das MTF 3500C verfügt über warmgewalzte Stahlprofilstützen, die in einem Winkel von 30° angeordnet sind, um einen besseren Abstand zum Öffnen der Tür zu bieten. Seine kompakte, langlebige Konstruktion besteht aus rollgeformten Säulen, die mit einem Gummischutzstreifen ausgestattet sind, der vor Funken schützt, die bei Schweiß- oder Fahrzeugreparaturarbeiten am Hubsystem entstehen. Die Hubarme sind über ein verstärktes, robustes Stiftgehäuse mit dem Schlitten verbunden, wodurch ein gleichmäßiger, bidirektionaler Armschwung für mehr Flexibilität ermöglicht wird.

Be **EQUIPT**



ZWEISÄULEN- HEBEBÜHNE FÜR PKW



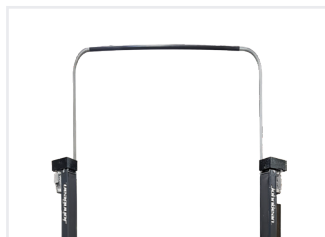
LANGLEBIGER WAGEN

Der MTF 3500C-Wagen wird über sechs wartungsfreie Rollen in den Stützen geführt, die sich nicht wie Kunststoff-Gleitsteine abnutzen.



LAST-/SICHERHEITSMUTTER

Das MTF 3500C 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 3500C ist mit vier verlängerten 3-stufigen Hubarmen ausgestattet, die einen Einstellbereich von 670 bis 1.314 mm bieten und so für eine Vielzahl von Fahrzeugen geeignet sind.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

MTF 3500C



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	3.500 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. sslr23087 (EU de) 11/2025

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8671 96200 0

ITALIEN
+39 0522 733 411

JB
johnbean.com