

duolift® MTF C SERIES



ELEKTROMECHANISCHE 2-SÄULEN-HEBEBÜHNEN

duolift® MTF C SERIES

ELEKTROMECHANISCHE HEBEBÜHNEN DER NÄCHSTEN GENERATION UNÜBERTROFFENE LEISTUNG UND ROBUSTE **LANGLEBIGKEIT**

MTF 3000C

DER WERKSTATT-CHAMPION

- •Tragfähigkeit von 3.000 kg
- Perfekt für die unabhängige Werkstatt

MTF 3500C

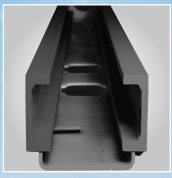
DAS AUTOHAUS DYNAMO

- Tragfähigkeit von 3.500 kgIdeal für Autohändler und Elektrofahrzeuge

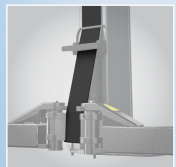
MTF 4000C

DAS VIELSEITIGE KRAFTPAKET

- Tragfähigkeit von 4.000 kg
- · Geeignet zum Heben von Autos, SUVs und Vans









ROBUSTE SÄULEN

Die duolift® MTF C-Serie Stützen aus warmgewalztem Stahlprofil sind in einem Winkel von 30° angeordnet, um den Raum zum Türöffnen zu vergrößern. 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.



LANGLEBIGER WAGEN

Der duolift® MTF C-Serie Wagen verfügt über ein integriertes Öldepot mit sechs wartungsfreien Rollen, die den Wagen innerhalb der Säulen führen und sich – anders als Kunststoff-Gleitklötze - nicht abnutzen.



TRAGE- / SICHERHEITS-

Die duolift® MTF C-Serie verwendet eine Tragemutter aus Bronzelegierung mit einer Sicherheitsmutter aus Gusslegierung, die wesentlich langlebiger ist als Nylon-Alternativen.



KABELBRÜCKE

In der Oberleitungsbrücke sind das Stromversorgungskabel, das Motorsynchronisationskabel und das Thermoschalterkabel untergebracht, wodurch Kabelgefahren für eine sicherere Arbeitsumgebung mit höhenverstellbarer Anpassung an Werkstattanforderungen und Fahrzeugtypen eliminiert werden.

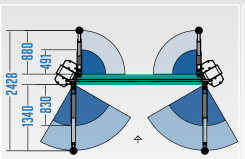


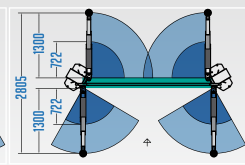
2- UND 3-STUFIGE ARME

Der MTF 3000C hat zwei kurze 3-stufige Arme und zwei lange 2-stufige Arme, während der MTF 3500C und der MTF 4000C vier lange 3-stufige Arme haben, die verschiedene Hubmöglichkeiten bieten.

duolift® MTF C SERIES Die duolift® MTF C-Serie wird mit einem Rückwärtsschalter betrieben, der durch gegen Missbrauch verriegelt werden kann. duolift® MTF 4000C das Absenken bei 200mm und schützt

MEHRERE HUBKAPAZITÄTEN





3000C

Tragfähigkeit (kg) Kurzarmverlängerung (mm) Langarmverlängerung (mm) 3.000 491-880 830-1.340

3500C

BEDIENEINHEIT

CE-STOPP

ein serienmäßiges Vorhängeschloss

Ein hörbares Sicherheitssignal stoppt

Bediener ohne die Notwendigkeit von

sperrigen Fußschützern.

Tragfähigkeit (kg) Vorderarmverlängerung (mm) Hinterarmverlängerung (mm)

3.500 670-1.314 670-1.314

4000C

Tragfähigkeit (kg) Vorderarmverlängerung (mm) Hinterarmverlängerung (mm)

4.000 722-1.300 722-1.300



duolift® MTF C SERIES



Weitere Details sind dem Datenblatt zu entnehmen.

Weitere Details sind dem Datenblatt zu entnehmen.			
TECHNISCHE DATEN	MTF 3000C	MTF 3500C	MTF 4000C
Verpackungsmaße [cm]	280 x 80 x 70	280 x 80 x 70	280 x 80 x 70
Tragfähigkeit [kg]	3000	3500	4000
Lastverteilung	3:2 und 2:3	3:2 und 2:3	3:1
Kurzarmverlängerung [mm]	491–880	670 – 1.314	722 - 1.300
Langarmverlängerung [mm]	830–1.340	670 – 1.314	722 - 1.300
Einbaubreite [mm]	3.400 - 3.500		
Höhe ohne Kabelbrücke [mm]		2.561	
Höhe mit Kabelbrücke [mm]		4.100	
Durchfahrbreite [mm]	2.277 - 2.377		
Hubhöhe [mm]	1.930 (+30)		
Aufnahmehöhe [mm]	85 - 115		
Motorleistung [kW]	2 x 2,5		
Versorgungsspannung [V]	400		
Stromaufnahme [A]	16		
Sicherungsschutz [A gl langsam]		20	

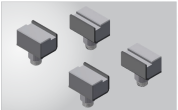
ES IST WEITERES ZUBEHÖR ERHÄLTLICH, BITTE FRAGEN SIE IHREN VERTRETER



Werkzeugablageschalen



Aufnahmetellererweiterungen 50mm / 100mm / 150mm



Elektrische Fahrzeugadapter



Aufnahmeteller für Crafter & Sprinter, 100mm

FINDEN SIE EINEN HÄNDLER

ÖSTERREICH +43 2641 24524 FRANKREICH +33 134 48 58 78 DEUTSCHLAND +49 8671 96200 0 ITALIEN +39 0522 733 411





Snap-on ® Total Shop Solutions bietet dank der spezifischen Lösungen, die sein Portfolio an Premium-Marken bietet, eine breite Palette von Werkstattausrüstungslösungen für Werkstätten, Autohäuser und Reifenfachbetriebe. Hofmann® ist eine Marke von TSS und hat sich der Produktinnovation und -verbesserung verschrieben. Daher können sich die in diesem Verkaufsblatt aufgeführten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2025 Snap-on Incorporated. Hofmann® ist eine in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber. ssir23075 (EU de) 9/2025

