

duolift[®] MTF C SERIES



PONTS ÉLÉVATEURS ÉLECTROMÉCANIQUES À 2 COLONNES

NOUVELLE GÉNÉRATION DE PONTS ÉLÉVATEURS ÉLECTROMÉCANIQUES OFFRANT PERFORMANCE INÉGALÉE ET FORTE DURABILITÉ

MTF 3000C

LE CHAMPION DE L'ATELIER

- Capacité de levage de 3 000 kg
- Idéal pour l'atelier indépendant

MTF 3500C

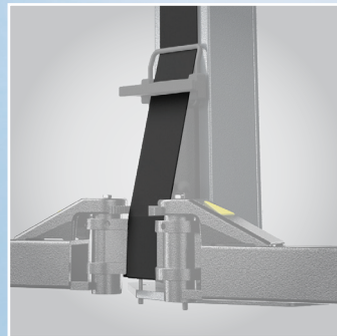
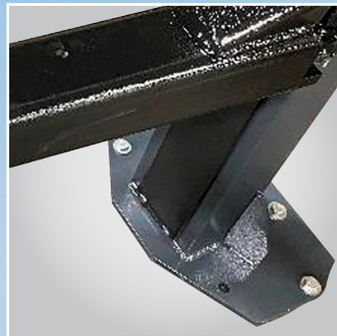
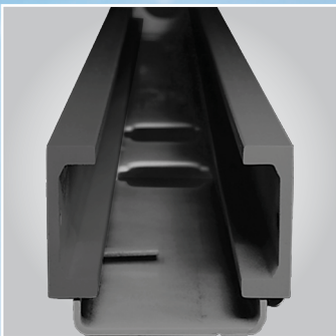
LE TURBO DU CONCESSIONNAIRE

- Capacité de levage de 3 500 kg
- Idéal pour les concessionnaires automobiles et les véhicules électriques

MTF 4000C

LA POLYVALENCE OPTIMALE

- Capacité de levage de 4 000 kg
- Convient pour soulever voitures, SUV et fourgonnettes



COLONNES ROBUSTES

Les colonnes en profilé d'acier laminé à chaud de la série duolift® MTF C sont inclinées à 30° pour améliorer l'espace d'ouverture des portes. Ces colonnes compactes et robustes, formées à froid, possèdent une bande de protection en caoutchouc contre les étincelles de soudage ou les réparations de véhicules sur ce pont. Les bras de levage se fixent au chariot grâce à un boîtier de broche renforcé, permettant un balancement bidirectionnel.



CHARIOT DURABLE

Le chariot duolift® MTF C Series dispose d'un réservoir d'huile intégré muni de six rouleaux sans entretien qui guident le chariot à l'intérieur des colonnes et ne s'usent pas comme les blocs coulisseaux en plastique.



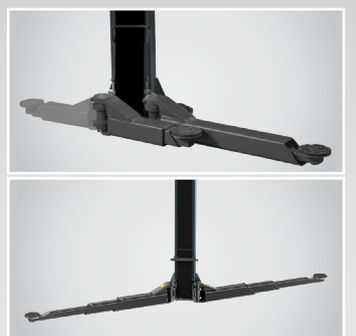
ÉCROU DE CHARGE/ DE SÉCURITÉ

Le duolift® MTF C Series utilise un écrou de charge en alliage de bronze avec un écrou de sécurité en alliage coulé qui dure plus longtemps que les alternatives en nylon.



LIAISON MÉCANIQUE HAUTE (CÂBLES)

La liaison haute câbles regroupe le câble d'alimentation, le câble de synchronisation du moteur et le câble du thermocontact, éliminant ainsi les dangers liés aux câbles pour un environnement de travail plus sûr. Sa hauteur est ajustable pour s'adapter aux besoins de l'atelier et aux différents types de véhicules.



BRAS À 2 ET 3 ÉTAGES

Le MTF 3000C a deux bras courts à 3 étages et deux bras longs à 2 étages, tandis que le MTF 3500C et le MTF 4000C ont quatre bras longs à 3 étages, offrant diverses possibilités de levage.

UNITÉ DE COMMANDE

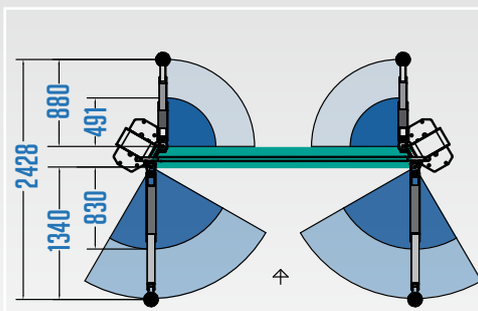
Le duolift® MTF C Series est actionné par un inverseur qui peut être verrouillé par un cadenas standard contre une utilisation abusive.

BUTÉE CE

Un signal sonore de sécurité stoppe la descente à 200 mm, protégeant les opérateurs sans équipements de protection encombrants pour les pieds.

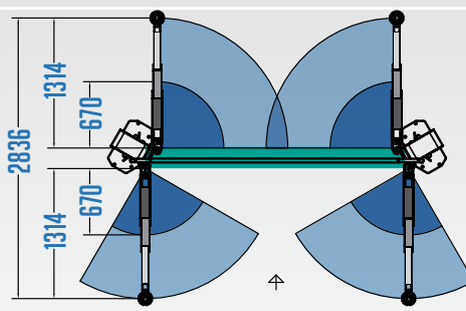


CAPACITÉS DE LEVAGE MULTIPLES



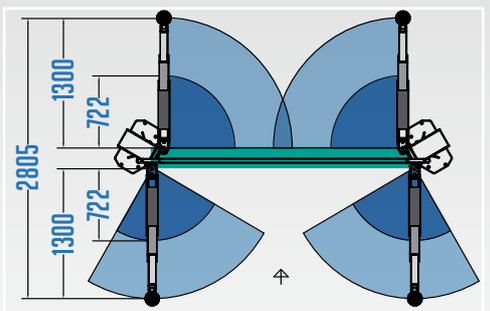
3000C

Capacité de levage (kg)	3 000
Extension du bras court (mm)	491 - 880
Extension du bras long (mm)	830 - 1 340



3500C

Capacité de levage (kg)	3 500
Extension du bras avant (mm)	670 - 1 314
Extension du bras arrière (mm)	670 - 1 314



4000C

Capacité de levage (kg)	4 000
Extension du bras avant (mm)	722 - 1 300
Extension du bras arrière (mm)	722 - 1 300

duolift® MTF C SERIES



Voir la fiche technique pour plus de détails

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	MTF 3000C	MTF 3500C	MTF 4000C
Dimensions de l'emballage [cm]	280 x 80 x 70	280 x 80 x 70	280 x 80 x 70
Capacité de charge [kg]	3 000	3 500	4 000
Répartition de la charge	3:2 et 2:3	3:2 et 2:3	3:1
Extension du bras court [mm]	491 - 880	670 - 1 314	722 - 1 300
Extension du bras long [mm]	830 - 1 340	670 - 1 314	722 - 1 300
Largeur d'installation [mm]		3 400 - 3 500	
Hauteur sans liaison haute câbles [mm]		2 561	
Hauteur avec arche de câbles [mm]		4 100	
Largeur de passage [mm]		2 277 - 2 377	
Hauteur de levage [mm]		1 930 (+30)	
Hauteur de levage [mm]		85 - 115	
Puissance du moteur (kW)		2 x 2,5	
Tension d'alimentation [V]		400	
Consommation de courant [A]		16	
Protection par fusible [A gl lent]		20	

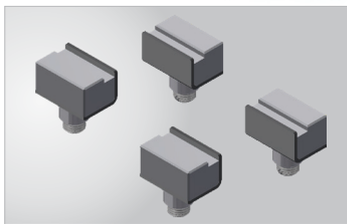
DES ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES SONT DISPONIBLES, CONSULTEZ VOTRE REPRÉSENTANT



Plateaux de rangement
pour outils



Extensions de tampons de levage
50 mm / 100 mm / 150 mm



Adaptateurs pour
véhicules électriques



Tampons de levage pour
Crafter et Sprinter 100 mm

TROUVER UN DISTRIBUTEUR

AUTRICHE
+43 2641 24524

FRANCE
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE
+49 8671 96200 0

ITALIE
+39 0522 733 411



Total Shop Solutions de Snap-on® propose une gamme complète d'équipements pour ateliers, garages, concessionnaires automobiles et spécialistes de pneus, grâce aux solutions spécifiques apportées par son panel de marques premium. Hofmann® est une marque de TSS qui s'investit dans l'innovation et l'amélioration constantes de ses produits. Par conséquent, les spécifications énumérées dans cette documentation commerciale peuvent être modifiées sans préavis. ©2025 Snap-on Incorporated. Hofmann est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays par Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont des marques de pleine propriété. ssir23076 (EU fr) 9/2025