

MTF 3000C

DURABILITÉ ROBUSTE, PERFORMANCES INÉGALÉES

Conçu pour des ateliers exigeant une précision sans compromis, le MTF 3000C fait entrer le levage électromécanique dans une nouvelle ère de fiabilité et de contrôle. Avec une capacité de levage robuste de 3 000 kg, cette solution de nouvelle génération de John Bean® est conçue pour le service moderne – offrant la solidité nécessaire pour gérer avec toute confiance, des voitures compactes aux véhicules utilitaires légers.

Les colonnes en acier laminé à chaud MTF 3000C sont placées à un angle de 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.



PONT ÉLÉVATEUR À DEUX COLONNES POUR AUTOMOBILES



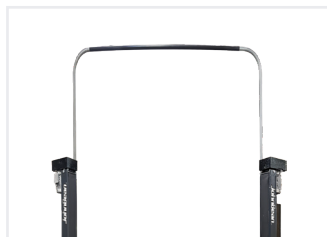
CHARIOT DURABLE

La voiture MTF 3000C est guidée par six rouleaux sans entretien à l'intérieur des colonnes, qui ne s'usent pas comme les blocs coulissants en plastique.



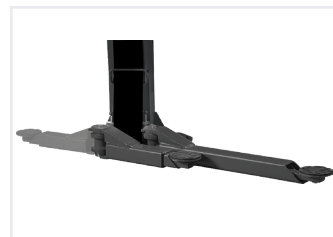
ÉCROU DE CHARGE/SÛRETÉ

Le MTF 3000C intègre un écrou de charge en alliage bronze durable associé à un écrou de sûreté en alliage moulé, offrant des performances durables et une résistance à l'usure supérieure aux alternatives en nylon.



LIAISON MÉCANIQUE HAUTE (CÂBLES)

Le pont du câble aérien aligne soigneusement le câble d'alimentation, le câble de synchronisation électronique du moteur et le câble de l'interrupteur thermique – aidant à éliminer les risques de trébuchement et à maintenir un espace de travail plus sûr et plus propre. Sa conception en hauteur ajustable permet une adaptation facile à différents plans d'atelier et types de véhicules.



BRAS DE LEVAGE

Le MTF 3000C possède deux bras courts à 3 étages et deux longs bras à 2 étages, offrant diverses possibilités de levage.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

MTF 3000C



UNITÉ DE COMMANDE

Le fonctionnement est assuré par un interrupteur réversible, qui peut être sécurisé avec un cadenas standard pour éviter toute utilisation non autorisée et renforcer la sécurité.

BUTÉE CE

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de levage	3.000 kg
Largeur d'installation	3.400 - 3.500 mm
Hauteur sans passerelle de câble	2.561 mm
Hauteur avec passerelle de câble	4.1 mm
Hauteur de levage	1.930 (+30)
Largeur de passage	2.277 - 2.377 mm
Puissance du moteur	2 x 2,5 kW
Tension d'alimentation	400 V

ACCESSOIRES STANDARD

- Plateaux de rangement pour outils
- Extensions de plaquettes de micro 50mm/100mm/150mm
- Adaptateurs pour véhicules électriques
- Plaques de récupération pour artisan et sprinteur 100mm

TROUVER UN
DISTRIBUTEUR



AUTRICHE
+43 2641 24 5 24



Snap-on® Total Shop Solutions propose une large gamme de solutions d'équipement de garage pour les ateliers, les garages, les concessionnaires automobiles et les ateliers de pneumatiques, grâce aux solutions spécifiques apportées par son portefeuille de marques haut de gamme. John Bean est une marque de TSS et s'engage à innover et à améliorer ses produits. Par conséquent, les spécifications indiquées dans cette fiche de vente peuvent être modifiées sans préavis. ©2025 Snap-on Incorporated. John Bean est une marque, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, de Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont des marques de leurs détenteurs respectifs. ssl23083 (EU fr) 11/2025

FRANCE
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE
+49 8671 96200 0

ITALIE
+39 0522 733 411

JB
johnbean.com