

# MTF 3500C

## LE TURBO DU CONCESSIONNAIRE

Conçu pour des ateliers à pilotage de précision, le MTF 3500C redéfinit le levage électromécanique avec une fiabilité exceptionnelle et un contrôle précis. Conçue avec une capacité de levage puissante de 3,500 kg, cette solution avancée de John Bean® est spécialement conçue pour les baies de service actuelles - offrant la solidité et la polyvalence nécessaires pour gérer avec assurance tout, des véhicules SMART compacts aux transporteurs de longue distance et aux véhicules électriques (VE).

La MTF 3500C est dotée de colonnes en acier laminé à chaud positionnées à un angle de 30° pour offrir un meilleur dégagement lors de l'ouverture des portes. Sa construction compacte et durable intègre des colonnes formées par rouleaux équipées d'une bande protectrice en caoutchouc, protégeant contre les étincelles produites lors de soudures ou de réparations de véhicules effectuées sur le montage. Les bras porteurs sont reliés au chariot via un boîtier renforcé à goupille robuste, permettant un balancement doux et bidirectionnel du bras pour une flexibilité accrue.

Be EQUIPT



## PONT ÉLÉVATEUR À DEUX COLONNES POUR AUTOMOBILES



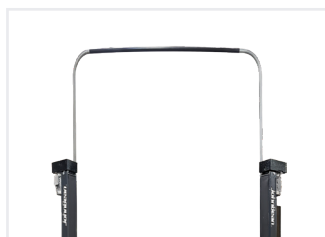
### CHARIOT DURABLE

La voiture MTF 3500C est guidée par six rouleaux sans entretien à l'intérieur des colonnes, qui ne s'usent pas comme des blocs coulissants en plastique.



### ÉCROU DE CHARGE/SÛRETÉ

La MTF 3500C 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 3500C est équipé de quatre bras porteurs allongés à 3 étages, offrant une plage réglable de 670 à 1,314 mm pour accueillir une grande variété de véhicules.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

# MTF 3500C



## 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	3.500 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) mm
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. sslr23088 (EU fr) 11/2025

FRANCE  
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE  
+49 8671 96200 0

ITALIE  
+39 0522 733 411

**JB**  
johnbean.com