

Tréteaux de sécurité Spéciaux

BTFM



Q10-2010

Ce tréteau **BTFM** est construit pour soutenir des véhicules ayant tous la même hauteur, sa conception ne permettant pas de variation ou de réglage.

La mise en place se fait aisément à l'aide d'une poignée équilibrant le poids du tréteau.

Une poutre en bois anti-glissement est ajoutée à la construction du tréteau, ce qui en fait, avec sa conception robuste, une garantie de sécurité supplémentaire.



Q10-2014

SUR DEMANDE

- Capacité plus importante ;
- Réalisation sur mesure ;
- Conçu selon vos exigences.

N°article	Type	Longueur hors poignée (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (tonne)	Poids en kg
Q10-2010	BTFM	850	580	1 160	15	61
Q10-2014	BTFM SP	Autres dimensions et caractéristiques, capacité plus élevée et galvanisation sur demande				

BTF

Le **BTF** est un tréteau de travail à hauteur fixe destiné à un usage industriel. Il a été étudié pour supporter de fortes charges en toute sécurité.



Q10-2013



Q10-2002

Sa construction robuste assure une sécurité parfaite. Il est constitué de pieds en tube et d'une poutre UPN dans laquelle est insérée une pièce en bois anti-glissement.



Q10-2013

Largeur 1 800
 Hauteur 1 000
 Capacité 5 tonnes

N°article	Type	Longueur hors poignée (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (tonne)	Poids en kg
Q10-2002	BTF1212	1 200	580	1 280	15	45
Q10-2013	BTF SP	Autres dimensions et caractéristiques, capacité plus élevée et galvanisation sur demande				