

# ÉLECTROAIMANT DE LEVAGE TML 1000



Votre distributeur  
et réparateur  
T. 01 76 21 07 46  
[www.tlm77.com](http://www.tlm77.com)

- 1 Poids propre de 18,0 kg seulement
- 2 Capacité de charge maxi. : 1 000 kg (avec un facteur de sécurité de 3:1)
- 3 Tourbillon de charge pivotant et rotatif sur 360°
- 4 Commande à une main (« dans » la poutre en acier possible)

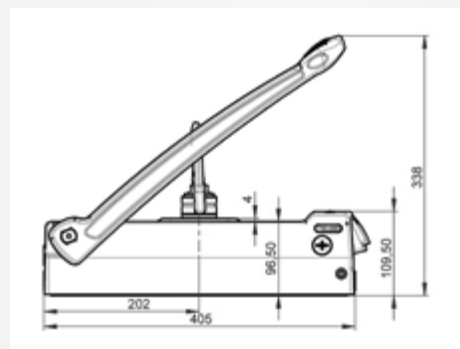


**MADE IN GERMANY**  
N° de brevet US 8350663B

- Capacité de charge de jusqu'à 1 000 kg dès 12 mm d'épaisseur du matériau sur de l'acier S235 avec un facteur de sécurité de 3:1 (cela signifie que la force entraînant le déchirement de la tôle d'acier doit correspondre au triple de la force d'adhérence maximale) à ajouter
- Excellentes propriétés de performance sur les matériaux à parois fines (utilisable dès 2 mm)
- Jusqu'à 70 % de poids propre en moins pour au moins la même performance par rapport aux aimants usuels
- Activation facile avec un minimum de force grâce au levier d'actionnement ergonomique
- Concept de commande innovant qui permet un rayon d'action plus grand
- Tourbillon de charge pivotant et rotatif sur 360°
- Surface d'adhérence magnétique résistante en acier trempé avec revêtement en TiN qui prévient les détériorations et garantit une longue durée de vie

Données techniques du modèle TML 1000 :

- Poids propre : 18,0 kg
- Force d'arrachement : > 3 400 kg à partir de 12 mm en acier S235
- Capacité de charge maxi. : 1 000 kg (avec un facteur de sécurité de 3:1)
- Capacité de charge maxi. lors du levage vertical (inclinaison de la charge de 90°) : 300 kg (à partir de 12 mm S235 avec un facteur de sécurité de 3:1)
- Longueur : 470 mm (levier fermé), largeur : 154 mm, Hauteur : 338 mm (levier ouvert)
- Surface de l'aimant : Longueur : 387 mm, largeur : 92 mm



N° d'art.

ALFRA TML 1000

41700

