



**TRECH**

prototypes  
élevateurs pmr  
monte-charge spéciaux  
mécanique de précision

# NIV-MC/TQ

élevateur monte-charge type **table de quai**

**FICHE PRODUIT**

La conception et la construction de l'Élévateur table de quai **NIV-MC/TQ** est conforme à :

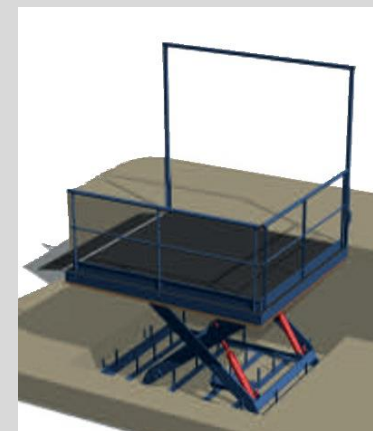
- **Directive Machine 2006/42/CE** du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006
- **Norme européenne EN 1570-1** de décembre 2011.

Chaque Elévateur table de quai **NIV-MC/TQ** comporte une PLAQUE DE FIRME en aluminium gravée et rivée en général sur une partie latérale de la plateforme. Cette plaque indique le nom du Constructeur, l'année de construction de l'Équipement, son type, sa force et son numéro de série.

CHARGE UTILE	500 kg / 10 000 kg
VITESSE	0.09 m/s
NATURE DU COURANT	400 V 3Ph + N
PUISSANCE MOTEUR	≥ 1.5 kW - suivant CU
PROFONDEUR DE FOSSE	variable*
COURSE	jusqu'à 1.60 m

\* suivant course et dimensions plateforme - avec EP si installation extérieure.

NB : Cadences maximum d'utilisation : 20 cycles / heure - 8 heures / jour - 5 jours / semaine.

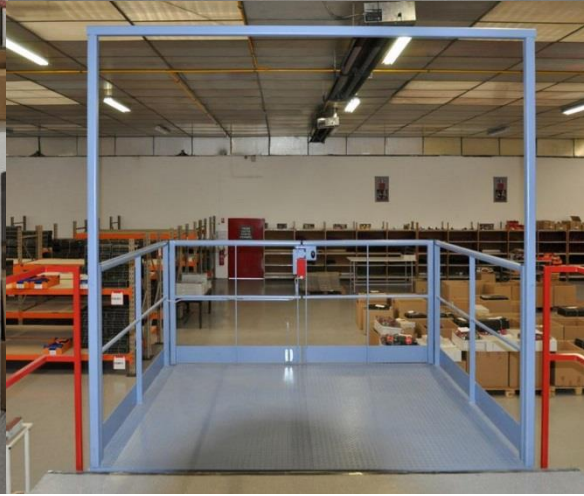


L'élévateur table de quai **NIV-MC/TQ** est la solution technique à vos problèmes de transfert de charges d'un niveau à un autre, entre le quai et le camion, ou en l'absence de quai. Son plateau offre une parfaite stabilité horizontale.

L'élévateur table de quai **NIV-MC/TQ** est équipé des éléments de sécurité suivants :

- double sécurité hydraulique par valve parachute incorporée à chaque vérin et clapet anti-retour piloté électriquement au pied des vérins permettant le maintien et l'immobilisation de la plateforme en position en l'absence de tension électrique ou en cas de rupture accidentelle de la tuyauterie.
  - limiteur de pression pré réglé pour interdire l'élévation d'une charge supérieure à la capacité de levage nominale de la table de quai.
  - contact électrique de fin de course haut fixe, assurant l'arrêt automatique de l'élévation du plateau au maximum de la course.
  - cadre de sécurité sous le périmètre du plateau stoppant la descente de la plateforme en cas de rencontre d'obstacle.
  - commandes MONTEE / DESCENTE avec arrêt d'urgence type « coup de poing » en 24 V ; l'arrêt d'urgence agit sur le circuit de puissance.
  - taquet de sécurité rabattable pour le maintien mécanique de la plateforme, dimensionné pour supporter la charge nominale de l'élévateur.
- 
- Rambardes de sécurité avec ou sans remplissage tôle / tôle perforé
  - Portillon à serrure électromagnétique
  - Goal post
  - Pont de liaison
  - Toile PVC repliable automatiquement, lestée & rigidifiée, interdisant l'accès sous de la plateforme en fonctionnement

réalisations types



# SAFTECH

prototypes  
élevateurs pmr  
monte-charges spéciaux  
mécanique de précision

**Stéphane Volondat**  
GERANT

☎ + 33 6 16 67 80 70

**Qualité . Fiabilité . Sur mesure . Sécurité . Esthétique**

ZAE de la Gare . 9 rue François Dezort . 78490 Méré

☎ + 33 1 34 85 13 18

✉ [contact@saftech.fr](mailto:contact@saftech.fr)

[www.saftech.fr](http://www.saftech.fr)



L'intégralité de ce document est la propriété exclusive de la société SAFtech. Toute communication, reproduction, et / ou utilisation, même partielle, est interdite, sous peine de sanctions prévues par les Lois du 14 juillet 1909, sauf accord écrit préalable par la société SAFtech.