

HAPPYMANUT

Ergonomic Solutions

By ARTIPLAST

Conception et réalisation de matériel et équipements ERGONOMIQUE

Timon motorisé HAPPYTRACT400 – Modèle 1 bac Europe

L'HAPPYTRACT pour bac Europe est un timon motorisé qui facilite la manutention et déplacement de bacs Europe inox utilisés dans le transport de produits alimentaires.

Ce timon motorisé est prévu pour les environnements ayant de fortes contraintes thermiques et hygrométriques.

Le timon offre des conditions de maniabilité et de stabilité optimales et permet ainsi le transport d'une charge allant jusqu'à 400 kg en toute sécurité.

Hygiène-Sécurité

L'HAPPYTRACT pour bac Europe est fabriqué en acier inoxydable AISI304 avec une finition optimale électropolie. Sa protection IP65 permet un lavage au jet, sa forme réduisant au maximum la rétention. Le timon est pourvu d'un arrêt d'urgence, de protection anti-écrasement et d'un garde-pieds devant la roue motrice

Maniabilité.

Le positionnement, étudié, du module de roulage permet à l'HAPPYTRACT de bénéficier d'une excellente maniabilité, tant à vide qu'en charge, en tirant ou en poussant.

Le système hydraulique simple permet de soulever légèrement le bac Europe – la roue motrice permet le déplacement tout en douceur de la charge.

Sécurisation.

Le timon motorisé HAPPYTRACT sécurise la charge grâce aux butoirs caoutchouc anti-dérapant, permettant ainsi une fluidité totale des mouvements minimisant le risque de perdre la charge durant le déplacement.

DESCRIPTIF

- Construction acier inox AISI304 – finition électropoli
- Température d'utilisation : -20 à +60°C
- Démarrage progressif
- Autonomie : moyenne de 14 km
- Batterie amovible rechargeable sur secteur 240V
- Vitesse : 4 km/h (paramétrable)



TIMON MOTORISE HAPPYTRACT POUR BAC EUROPE

Type	Désignation du produit	Capacité	Longueur	Largeur fourche	Longueur fourches
TRACT400	HAPPYTRACT pour bac Europe – Modèle 1 bac Europe	400 kg	990mm	540 mm	325 mm



AVANT



APRÈS



L'UTILISATION DU TIREUR-POUSSEUR AMÉLIORE LA POSTURE DE L'UTILISATEUR

