



TRANSPALETTE À CISEAUX EN ACIER INOXYDABLE

Ce transpalette manuel de haute capacité de levage est idéal spécialement pour les industries de la pêche, les abattoirs et les industries pharmaceutiques, à savoir tous les milieux où les normes sanitaires sont particulièrement strictes.

Le transpalette est réalisé en acier inoxydable (Inox) et il peut donc supporter les milieux humides ou agressifs et être soumis aux procédures de nettoyage. Pour les milieux particulièrement agressifs, le transpalette peut être fabriqué en acier inoxydable résistant aux acides. Cet élévateur électrique est une solution excellente dans tous les cas où bien des levages sont demandés au cours de la journée de travail.

Une poignée de relâchement contrôle la descente de la charge, ce qui permet à l'opérateur d'augmenter la vitesse de descente à tout niveau. Le châssis, le timon, les arbres, les axes, les pièces moulés et les vis de la transpalette sont tous en acier inoxydable. Le vérin de levage, les jambes à ciseaux et le logement de batterie sont aussi en acier inoxydable.

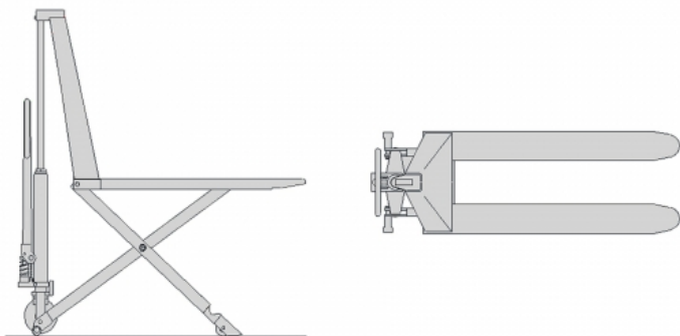
- ✓ **CAPACITÉ JUSQU'À 1.000 KG**
- ✓ **EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**
- ✓ **DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

QUELQUES OPTIONS



UTILISATION CHAMBRE FROIDE

Type	Transpalettes INOX	Catégorie	Transpalettes INOX manuels et semi-électriques
Capacité (Kg)	1000	Levage (mm)	800



Caractéristiques

Capacité	1000 kg
Largeur externe	560 mm
Taille de fourche	1200 mm
Hauteur fourches abaissées	90 mm
Moteur hydraulique	12V / 0,8KW
Vitesse de levage sans charge	0,08 m/sec
Vitesse de levage avec charge	0,05 m/sec
Batterie	1x12 V
Capacité de la batterie	50 Ah / 5h
Poids de la batterie	20 kg
Chargeurs	12 V / 5 A
Vitesse de descente	Variable
Roues de direction	Nylon
Rouleaux de charge	Nylon
Poids sans batterie	135 kg
Poids avec batterie	155 kg