

TRANSPALETTE BASCULEUR ELECTRIQUE CAPACITE 1000 Kg

TRANSPALETTE BASCULEUR ELECTRIQUE CAPACITE 1000 Kg



Marque : STOCKMAN

Référence : LT10E

Prix : 3,807.00 € HT

TRANSPALETTE BASCULEUR ELECTRIQUE CAPACITE 1000 Kg

TRANSPALETTE BASCULEUR ELECTRIQUE CAPACITE 1000 Kg

Fiche technique

Les caractéristiques:**- Levage à plat ou incliné**

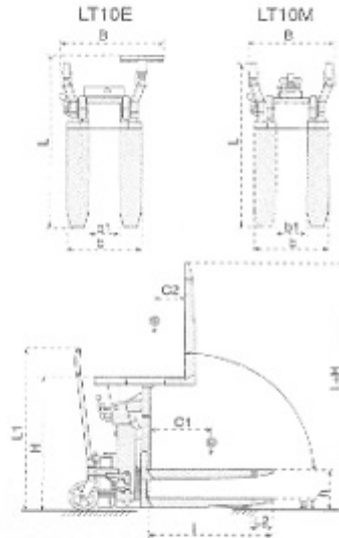
- Permet de déplacer et basculer la charge : caisse, pallox,
- Destiné à procurer une position ergonomique du poste de travail ainsi que le rangement du contenu.
- Les fourches basculent de 90°;
- Frein de parking et protection des pieds,

Modèle manuel : déplacement, élévation, basculement manuels.

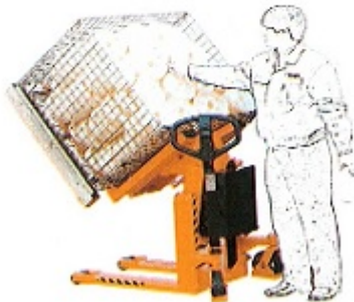
Modèle électrique : élévation et basculement électrique, déplacement manuels.



MODELE MANUEL		LT10M	
Capacité		Kg	1000
Hauteur fourches abaissées	h1	mm	85
Hauteur d'élévation	h1	mm	285
Longueur des fourches	l	mm	800
Largeur ext. des fourches	b	mm	560
Largeur int. des fourches	b1	mm	234
Galets / Ext. des fourches	L2	mm	135
Largeur totale	B	mm	640
Longueur total	L	mm	1325
Hauteur timon	L1	mm	1138
Haut. Fourches inclinées	H	mm	940
Centre de gravité	C1	mm	Mini. 200 Maxi 400
Centre de gravité	C2	mm	Mini. 200 Maxi 400
Elévation	Coups de pompe		17
	Vitesse		11,76mm/coups de pompe
Basculement	Coups de pompe		59
	Vitesse		4,07mm/coups de pompe
Poids		Kg	178



MODELE ELECTRIQUE		LT10E	
Capacité		Kg	1000
Hauteur fourches abaissées	h1	mm	85
Hauteur d'élévation	h1	mm	285
Longueur des fourches	l	mm	800
Largeur ext. des fourches	b	mm	560
Largeur int. des fourches	b1	mm	234
Galets / Ext. des fourches	L2	mm	135
Largeur totale	B	mm	640
Longueur total	L	mm	1410
Hauteur timon	L1	mm	1138
Haut. Fourches inclinées	H	mm	940
Centre de gravité	C1	mm	Mini. 200 Maxi 400
Centre de gravité	C2	mm	Mini. 200 Maxi 400
Elévation	Vitesse à vide		71,43mm/s
	Vitesse en charge		41,76mm/s
Basculement	Vitesse à vide		32mm/s
	Vitesse en charge		17,78mm/s
Unité moteur			0,8 Kw/12 V
Poids		Kg	185



[Lien vers la fiche du produit](#)