



Transpalette ciseaux à levée électrique et mise à niveau automatique HU 10-ES-B

Capacité 1 tonne

Caractéristiques

- Combinaison d'un transpalette et d'une table élévatrice.
- Idéal pour les opérations répétitives de chargement et déchargement.
- Roues directrices et galets en polyuréthane.
- 1 frein sur chaque roue directrice.
- **Chargeur intégré** (un seul cordon standard type informatique, est externe à l'armoire électrique).
- Transformation facile en table élévatrice grâce au plateau supérieur.
- Boîte à boutons, type palan, pour une manipulation rapide et facile des commandes permettant de se déplacer autour de l'appareil.
- **Châssis renforcé** pour que l'utilisateur ne court aucun risque lorsque la charge est en position haute.
- Ensemble timon + roues orientable pour un déplacement aisé.
- Ensemble de mise à niveau automatique entièrement intégré au châssis pour rendre le transpalette compact et pour éviter les risques d'accrochage. Ensemble réglable sur 500 mm de hauteur.
- Possibilité d'utiliser l'appareil en mode «normal» ou «auto» pour une mise à hauteur automatique de la plateforme en fonction de sa charge.
- **Boîte à boutons aimantable**
- Indicateur de charge.
- Fin de course haut pour soulager la pompe en position haute.
- 4 points d'appui pour une meilleure stabilité.
- Levée rapide de la charge par le système électrohydraulique.
- La temporisation sur les 2 cellules montée et descente permet à l'appareil de ne pas être perturbé par le passage d'un bras, main, etc.. en évitant les détections de mouvements intempestifs. De plus, la temporisation des cellules est accessible à l'utilisateur pour optimiser le réglage.

Informations techniques modèle HU 10-ES-B

Modèle Réf. de l'article		HU 10-ES-B F2110021
Capacité en t		1
Roues directrices et galets*		PUR/PUR
Dim. des roues directrices en mm		150 x 46
Dim. des galets en mm		70 x 68
Roues/Galets : nombre		2/2
Course en mm	h3	750
Centre de gravité de la charge en mm	c	560
Hauteur du timon en mm	h14	1307
Hauteur des fourches abaissées en mm	h13	88
Longueur totale en mm	L1	1740
Longueur des fourches en mm	l	1115
Largeur des fourches en mm	e	160
Épaisseur des fourches en mm	s	70
Largeur hors tout des fourches en mm	b1	520
Écartement intérieur des fourches en mm	b3	205
Garde au sol en mm	m1	20
Vitesse d'élévation avec/sans charge en s		16/14
Largeur d'allée avec europalette en mm	Ast	2000
Rayon de giration en mm	Wa	1900
Poids à vide (batterie comprise) en kg		182
Type de batterie		12V 90 Ah

* Polyuréthane (PUR)

