



Transpalettes ciseaux HU HS 10A

1000 kg

YAL051

Fiche technique

Les transpalettes ciseaux HU HS sont des transpalettes haute levée à levage manuel hydraulique spécialement étudiés pour le transport et la manutention de palettes à différentes hauteurs utiles, par exemple aux postes de fabrication ou aux postes d'assemblage et d'emballage.

Ils ne sont pas étudiés pour rouler avec la charge en position haute.

Une fois la charge levée, ils se mettent en sécurité, roues bloquées.

Caractéristiques

Combinaison d'un transpalette et d'une plateforme élévatrice :

- hauteur maximum des fourches 765 mm
- Soupape de sécurité protégeant contre la surcharge
- Vitesse d'abaissement réglable pour un contrôle précis de l'abaissement de la charge
- Blocage des roues pendant les opérations de levage grâce à deux galets fixes prenant appui au sol
- Roues directrices et galets de charge en polyuréthane, lisses, pour résister à l'usure

Modèle	Capacité (kg)
Commande	manuelle
Charge utile (t)	1
Centre de gravité ©	600
Distance de charge x (mm)	890
Entraxe de roue y (mm)	1140
Poids appareil (kg)	152
Type de roues	polyuréthane
Taille roue avant (mm)	200x50
Taille roue arrière (mm)	78x60
Nombre de roues avant/arrière	2/2
Voie de roulement avant (mm)	155
Voie de roulement arrière (mm)	140
Course de levage h3 (mm)	715
Hauteur du timon (utilisation maxi) h14 (mm)	1235
Hauteur minimum appareil h13 (mm)	85
Longueur totale appareil l1 (mm)	1650
Longueur y compris le tablier l2 (mm)	610
Largeur totale appareil b1/b2 (mm)	540
Dimensions fourches s/e/l (mm)	50x160x1150
Dimensions fourches s/e/l (mm)	540
Débattement du sol (centre d'empattement) m2 (mm)	35
Largeur aile palette 500X1200, longitudinale Ast (mm)	1900
Rayon de braquage Wa (mm)	1440

