



Transpalette HU HS 10A

Informations du produit

Informations générales : Transpalette ciseaux HU HS 10 A. Transpalette 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. La combinaison d'une transpalette et d'une plateforme élévatrice ciseaux pour le transport et la manutention en hauteur de charges sur palette.

Caractéristiques :

- Levier de sécurité aux fonctions suivantes : levage rapide - levage - abaissement.
- Vitesse d'abaissement réglable pour un contrôle précis de l'abaissement de la charge.
- Système hydraulique simple effet pour une plus grande robustesse.
- Vitesse de levage rapide pour des charges jusqu'à 250 kg.
- Soupape de sécurité protégeant contre la surcharge.
- La position sécurité garantit un positionnement sûr lorsque les fourches sont levées.
- Roues directrices et galets de charge en polyuréthane, lisses, pour résister à l'usure

| Type | Nombre de galets | Roues | Capacité kg | h3 mm | B5 mm | l mm | b 1/2 mm | C mm | h14 mm | h13 mm | e mm | s mm | l1 mm | m2 mm | Wa mm | Ast mm | Poids (kg) |
|------------|------------------|---------|-------------|-------|-------|-------|----------|------|--------|--------|------|------|-------|-------|-------|--------|------------|
| HU HS 10 A | 2/2 | PUR/PUR | 1 000 | 715 | 540 | 1 150 | 540 | 600 | 1 235 | 85 | 160 | 50 | 1 650 | 35 | 1 440 | 1 900 | 140 |

Dimensions

