



Transpalette HU ES 10A

Informations du produit

Informations générales : Transpalette ciseaux HU ES 10 A. Fonctionnement électrohydraulique, capacité 1000 kg et hauteur maximale de fourche de 800 mm. La combinaison d'une transpalette et d'une plateforme élévatrice ciseaux pour le transport et la manutention en hauteur de charges sur palette. Le type HU ES 10 A est surtout utilisé pour les levées et descentes fréquentes.

Caractéristiques :

- Commande ergonomique de la pompe hydraulique directement intégrée dans le timon.
- Lorsque la batterie ne fonctionne plus, il est également possible de lever les fourches en pompant manuellement.
- Levée rapide de la charge ; une soupape de sécurité protège contre la surcharge.
- Roues directrices et galets de charge en polyuréthane, lisses, pour résister à l'usure.
- Doigts anti-basculement au niveau des galets de charge.
- Livré avec batterie et chargeur intégré.

| 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 ES 10 A | 2/2 | PUR/PUR | 1 000 | 715 | 540 | 1 170 | 540 | 600 | 1 230 | 85 | 160 | 50 | 1 740 | 35 | 1 450 | 1 990 | 167 |

Dimensions

