

Table élévatrice haute levée à manivelle

Réf : SBV200 / SBV500

Chariot plateforme élévatrice manuelle - 100 à 250 kg

Description

Table élévatrice manuelle à manivelle haute levée à vis sans fin qui permet un ajustement micrométrique de la hauteur de levée.

Équipée d'un système avec descente et montée par volant, et de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein.

Capacité : 100 à 250 kg
Poids : 80 à 120 kg
Hauteur de levé : 800 à 1150 mm



Les + du produit

Commande montée / descente par volant

- Très longue durée de vie
- Très grande précision

- Permettant un ajustement micrométrique de la hauteur de levée.
- Sécurité : en levage, le système est rendu anti-dériveur par la vis sans fin.
- Deux roues fixes et deux pivotantes avec frein
- Pas d'huile
- Sans entretien particulier



Caractéristiques

| Modèle | ST-SBV200 | ST-SBV500 |
|----------------------------|--------------|--------------|
| Dimensions (Lxl) | 815 X 530 mm | 940 X 600 mm |
| Dimensions table (Lxl) | 600 X 400 mm | 800 x 500 mm |
| Hauteur de levée (min/max) | 530/800 mm | 450/1150 mm |
| Hauteur de timon | 900 mm | 900 mm |
| Diamètre roues | 125 mm | 150 mm |
| Poids | 80 kg | 120 kg |
| Charge | 100 kg | 250 kg |