

# Chariot à plateforme de levée semi-électrique

Réf : ES50 / ES75 / ES100

## Table élévatrice avec moteur 700W - 500 à 1000 kg

### Description

Table élévatrice mobile semi-électrique avec déplacement manuel et élévation de la plateforme électrique.

Équipée d'un moteur de 700 W et d'une pompe hydraulique fabriquée en Europe.

Capacité : 500 à 1000 kg

Poids : 148 à 169 kg

Hauteur de levé : 950 mm



### Les + du produit

Moteur 700 W

- Pompe hydraulique fabriqués en Europe
- Elévation électrique
- Batterie de 12 V / 75 Ah
- Deux roues fixes de diamètre 150 mm et deux roues pivotantes avec freins
- Recommandations : Les cycles doivent être espacés de trois minutes pour une bonne utilisation de l'ensemble moteur / pompe



### Caractéristiques

| Modèle                     | ST-ES50       | ST-ES75       | ST-ES100      |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Dimensions (Lxl)           | 1185 x 520 mm | 1260 x 520 mm | 1260 x 520 mm |
| Dimensions table (Lxl)     | 1010 x 520 mm | 1010 x 520 mm | 1010 x 520 mm |
| Hauteur de levée (min/max) | 450/950 mm    | 450/950 mm    | 480 x 950 mm  |
| Hauteur de timon           | 1185 mm       | 1185 mm       | 1185 mm       |
| Diamètre roues             | 150 mm        | 150 mm        | 150 mm        |
| Temps de levée/descente    | 15s / 6s      | 15s / 6s      | 15s / 6s      |
| Nbr cycles pleine charge   | 55            | 45            | 40            |
| Poids                      | 148 kg        | 154 kg        | 169 kg        |
| Charge                     | 500 kg        | 750 kg        | 1000 kg       |