

# 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