

## FHT-B 1200 - Table élévatrice électrique, capacité 1200 kg. Pour un levage sûr et rapide à une hauteur de travail optimale.

- Idéale pour la dépose et la pose en toute sécurité de batteries HV, de moteurs, de transmissions, ou d'éléments de châssis complets.
- Application universelle en atelier – également parfait comme établi
- Construction robuste en acier
- Hauteur de levage de 1840 mm, parfait pour les travaux dans les ateliers automobiles
- Châssis, double ciseaux et table en tôle d'acier revêtue de peinture époxy haute qualité
- Le double piston hydraulique assure une capacité de levage allant jusqu'à 1200 kg
- Table supérieure réglable en longueur et inclinable par vis de réglage
- Hauteur réglable électriquement à l'aide d'un panneau de commande
- Le plateau de table est divisé 60:40, la plus petite partie peut être étendue de 110 mm
- Table facilement déplaçable grâce à la poignée rabattable excentrée
- La table peut être ajustée avec précision dans les directions longitudinale et transversale, ainsi qu'inclinée de +/- 5°
- Réglage possible des patins sur le dessus de la table pour un alignement optimal des batteries électriques
- Pieds positionnables de différentes manières grâce au plateau de table avec trou filetés
- Equipée de 2 roues directionnelles robustes avec freins et carter de protection pour une sécurité optimale pendant le chargement et le déchargement
- Equipée d'un système de sécurité évitant tout risque de surcharge de la table



Fig. : FHT-B 1200

Modèle	FHT-B 1200
Code article	615 5000
<b>Spécifications techniques</b>	
Capacité	1200 kg
Hauteur de levage min.	650 mm
Hauteur de levage max.	1840 mm
Durée de levage hauteur de table min. à max.	50 à 60 sec.
Quantité d'huile hydraulique	2 l
Type d'huile hydraulique	HLP 46
Puissance moteur	750 W
Alimentation	230 V ~50 Hz
Longueur table	1290 + 110 mm
Largeur table	770 mm
Hauteur de la poignée	880 mm
Diamètre des roues	150 mm
Largeur des roues	50 mm
Dimensions (L x l x h)	1840 x 770 x 780 mm
Poids net (brut)	418 kg (xxx kg)

