

Table elevatrice mobile autonome 800KG

Table elevatrice à levée autonome à l'aide de batteries rechargeables. A boitier de commandes filaire amovible.

De conception Japonaise, cette table elevatrice mobile constitue un moyen pratique de levée dans les environnements industriels.

**Pouvant supporter des charges lourdes jusqu'à 800 kg, elle se lève en hauteur de 44cm à 100cm en 15 secondes (+/- 2 secondes).
Plateau de 52cm par 101 cm**

Reglage automatique de la hauteur du plateau à l'aide d'un boitier commandes montée/descente amovible avec un cordon extensible. Equipées de 2 batteries (24V/26 AH) et d'un chargeur intégré rechargeable sur 230V.

Ajustement de la hauteur automatique. Dotée d'un bouton-poussoir d'arrêt d'urgence. Bonne sensibilité de la commande permettant un arrêt du plateau à la hauteur voulue.

4 roulettes en polyuréthane Ø 150 mm dont 2 mobiles et 1 à frein.

Livrée montée (sauf poignée)

L x P X H hors tout (mm): 1264X520x954
Dimension plateau PXL (mm) : 518X1010
H de la table (mm) en position : mini 440 maxi 1000
Course levée de la table (mm) : 560
Temps de levée (sec.) : 15 (+/- 2)
Force (kg) : 800
Roue diam (mm) : 150
Type de roue : polyuréthane
Poids (kg): 163
Batterie : 24V-26AH temps de charge 8H
Norme: CE

Bishamon Japan

MADE IN JAPAN



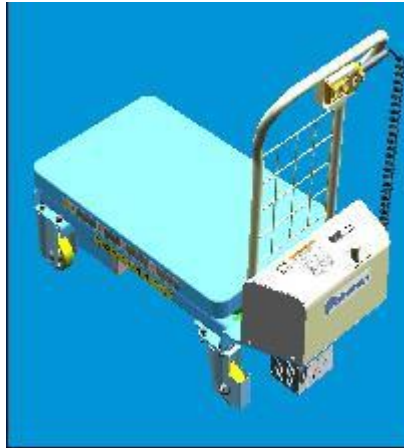
BX50BCE

Reference

TABLE ELEVATRICE LEVEE ELECT. Simple ciseaux 800 kg

Whiptruck 516013902 FIMM 85500759

Additional Images



Power Pack



Battery Pair



Push Button



Push Button