

## Table elevatrice mobile autonome 500KG

**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 500 kg, elle se lève en hauteur de 44cm à 101cm en 11 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/26AH) 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 1015  
Course levée de la table (mm) : 575  
Temps de levée (sec.) : 11 (+/- 2)  
Force (kg) : 500  
Roue diam (mm) : 150  
Type de roue : polyuréthane  
Poids (kg): 153  
Batterie : 24V-26AH temps de charge 8H  
Norme: CE

**Bishamon Japan**

MADE IN JAPAN



**Reference**

TABLE ELEVATRICE LEVEE ELECT. Simple ciseaux 500 kg

**Whiptruck 516013901 FIMM 855007758**

