

Référence
12087

Bishamon® Japan

MADE IN JAPAN

Table élévatrice mobile à levée électrique 300KG

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

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

Pouvant supporter des charges lourdes jusqu'à 300 kg, elle se lève en hauteur de 29cm à 88cm en 10 secondes (+/- 2 secondes).

Plateau de 50cm par 81 cm.

Réglage automatique de la hauteur du plateau à l'aide d'un boitier commandes montée/descente amovible avec un cordon extensible. Equipée de 2 batteries (24V/18 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 100 mm dont 2 mobiles et 1 à frein.

Livrée montée

L x P X H hors tout (mm): 1060X500x880
Dimension plateau LXP (mm) : 500X815
H de la table (mm) en position : mini 292 maxi 875
Course levée de la table (mm) : 583
Temps de levée (sec.) : 10 (+/- 2)
Force (kg) : 300
Roue diam (mm) : 100
Type de roue : Polyuréthane
Batterie : 24V-18AH temps de charge 8 H
Poids (kg): 106
Norme: CE

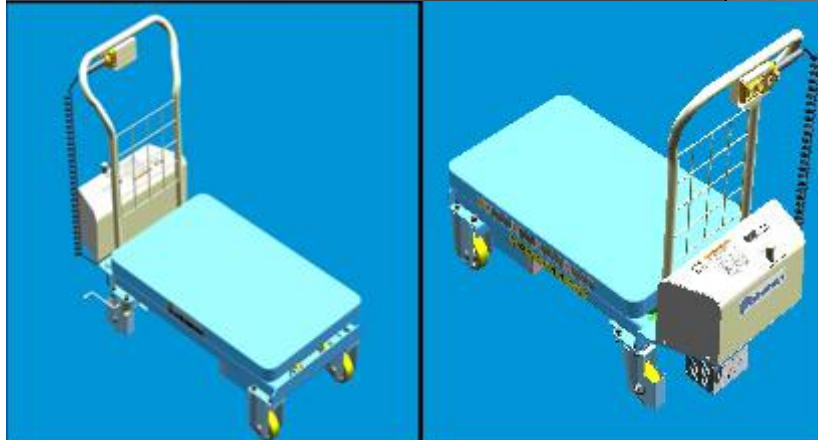




Battery Pair



Power Pack



Push Button

Push Button

labo and Co
www.labolandco.com

N° Indigo 08 20 20 16 16