

Modele BX30B

Table elevatrice mobile à levée électrique 300KG

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 300 kg, elle se lève en hauteur de 29cm à 86cm en 9 secondes (+/- 2 secondes).

Plateau de 50 cm par 81 cm

Reglage automatique de la hauteur du plateau a l'aide d'un boitier commandes montée/descente amovible avec un cordon extensible. Equipées 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'arret 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 (sauf poignée)

L x P X H hors tout (mm): 1072X500x890 Dimension plateau PXL (mm): 500X813

H de la table (mm) en position : mini 288 maxi 860

Course levée de la table (mm) : 572 Temps de levee (sec.) : 9 (+/- 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

Reference

Whiptruck 516013900 FIMM 855007757

TABLE ELEVATRICE LEVEE ELECT. Simple ciseaux 300 kg



MADE IN JAPAN



