

TABLES ÉLÉVATRICES



10 à 400 KG

Tables élévatrices à niveau constant Bishamon®

Conçues et fabriquées par Bishamon® Japon, ces tables de qualité professionnelle à simples ciseaux permettent le maintien automatique de la charge à hauteur voulue.

- Tables ergonomiques idéales pour positionner à hauteur voulue une charge avec un maintien automatique de la hauteur en fonction des variations de charges.
- Réglage simple et manuel de la hauteur du plateau, à vide, en fonction de la hauteur souhaitée grâce à une molette et une échelle graduée d'indication de force. Tourner la molette jusqu'à ce que la flèche de réglage se positionne sur la graduation souhaitée (tableau gradué livré avec la table), puis utiliser la table.
- Bonne sensibilité au poids permettant un arrêt précis du plateau à la hauteur voulue.
- Peu d'entretien.
- 2 roues fixes + 2 pivotantes dont 1 à frein.
- Les modèles 10-50 et 30-100 kg disposent d'un dossier repliable, livré monté, permettant de charger facilement la table dans un petit véhicule utilitaire. Idéal pour les interventions sur site.
- Livrées montées (sauf le dossier qui est à fixer) avec manuel d'utilisation et certificat CE en français.
- Pièces détachées disponibles.



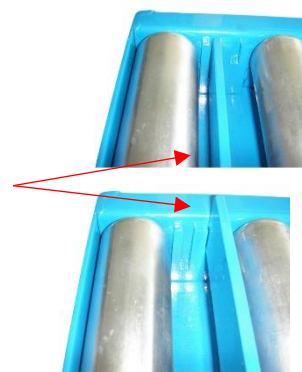
Référence	Capacité kg	Dimensions plateaux mm	Levée min/max mm	Course de levée mm	Dimensions hors tout mm	Roues	Ø Roues	Poids kg
855 007 647	10-50	700 x 450	262 / 659	397	836 x 450 x 798	Caoutchouc	100	38
855 007 648	30-100							
855 007 649	80-200	815 x 500	352 / 772	420	998 x 500 x 898			Polyuréthane
855 007 650	100-400	1010 x 520	374 / 794			1191 x 520 x 941	104	

OPTIONS



Plateau à rouleau facilitant les transferts de charge.
Équipé de 2 butées d'arrêt, rabattables et amovibles, une de chaque côté du plateau.

855 006 668 – Pour plateau 700 x 450 mm
855 006 666 – Pour plateau 815 x 500 mm
855 006 667 – Pour plateau 1010 x 520 mm



AUTRES MODÈLES DISPONIBLES



Table élévatrice à niveau constant fixe avec plateau tournant



Chariot à niveau constant avec habillage PVC personnalisable