**TS-110BL – Support de haut-parleur Air-Lift avec Pied Extensible**

**USPs**

* Relevez et abaissez le haut-parleur avec facilité
* Jambe extensible pour s'adapter aux différences de hauteur
* Hauteur supplémentaire
* Conception de trépied brevetée
* Tubes en aluminium avec une épaisseur accrue
* Chaque pièce 100% récupérable et remplaçable

 **Caractéristiques**

* Hauteur: 157,5 cm - 279,4 cm
* Poids: 5,8 kg
* Diamètre de la base: 157,5 cm
* Diamètre du tube télescopique: 38 mm
* Longueur de jambe extensible: 101,6 cm - 134,6 cm
* Diamètre adaptateur: 35 mm
* Capacité de charge: 68,2 kg
* Plié: 146,1 cm x 14 cm

**Description**

supports de haut-parleur de la série Air-Powered de Ultimate Support représentent tout ce que les autres supports aimeraient être. Ils sont incroyablement résistants, solides, légers et peuvent soulever et abaisser le haut-parleur pratiquement par eux-mêmes.

Issue de nombreuses années d'innovation, de recherche et de développement, la série Air-Powered dispose d'un mécanisme pneumatique interne qui peut soulever des haut-parleurs de 16 kg ou moins sans effort et vous permet de soulever des haut-parleurs de plus de 16 kg d'une seule main!

Vous avez le choix entre trois modèles: le TS-100B, le TS-110B qui offre une hauteur supplémentaire et le TS-110BL avec une hauteur supplémentaire et un pied réglable qui permet de positionner le support sur les marches, les escaliers et d'autres surfaces irrégulieres.

**En Détail**

* Système de levage pneumatique - Une poignée reliée au système pneumatique vous permet de vous soulever jusqu'à 16 kg et plus de 16 kg avec un effort minimal.
* Trépied de conception brevetée - Les pieds sont conçus pour une plus grande résistance et durabilité, conçus pour être facilement remplacés après une vie d'utilisation intensive.
* Hauteur supplémentaire - Le support atteint une hauteur d'environ 2,8 mètres.
* Jambe extensible - pour s'adapter aux surfaces inégales.
* Tubes surdimensionnés – Support de haut-parleur sont construits avec des tubes surdimensionnés pour plus de débit et de fiabilité.
* Joints moulés sous pression - De solides joints moulés sous pression sont utilisés dans tout le support et aident à soutenir les composants clés tels que les pieds du trépied et le tube télescopique.