**TS-110BL - Speaker Stand Air-Lift met extra uitschuifbaar been**

**USPs**

* De luidspreker met gemak omhoog en omlaag brengen
* Verlengbaar been om zich aan te passen aan hoogteverschillen
* Extra Hoogte
* Gepatenteerd statiefontwerp
* Aluminium buizen met verhoogde dikte
* Elk 100% herbruikbaar en vervangbaar stuk

**Kenmerken**

* Hoogte: 157,5 cm - 279,4 cm
* Gewicht: 5,8 kg
* Basis Diameter: 157,5 cm
* Telescopische buis Diameter: 38 mm
* Uitschuifbare beenlengte: 101,6 cm - 134,6 cm
* Adapter diameter: 35 mm
* Draagvermogen: 68,2 kg
* Opgevouwen: 146,1 cm x 14 cm

**Beschrijving**

Ultimate Support's Air-Powered Series Luidspreker statieven vertegenwoordigen alles wat andere stands zouden willen zijn. Ze zijn ongelooflijk duurzaam, sterk, lichtgewicht en kunnen de luidspreker vrijwel zelf omhoog en omlaag brengen.

Het resultaat van jaren aan innovatie, onderzoek en ontwikkeling. De Air-Powered Serie heeft een intern pneumatisch mechanisme dat luidsprekers van 16 kg of minder moeiteloos kan optillen, en maakt het mogelijk om luidsprekers van meer dan 16 kg met één hand op te tillen!Er is keuze uit drie modellen: de TS-100B, TS-110B met extra hoogte, en de TS-110BL met extra hoogte en een verstelbare poot waarmee de standaard op treden, trappen en andere oneffenheden kan worden geplaatst.

**In Detail**

* Luchthefsysteem - Met een op het pneumatische systeem aangesloten handgreep kunt u met minimale inspanning tot 16 kg en meer dan 16 kg alleen optillen.
* Gepatenteerde Design Statief - Benen zijn ontworpen voor extra sterkte en duurzaamheid, gemaakt om gemakkelijk te worden vervangen na een leven lang intensief gebruik.
* Extra hoogte - De stand bereikt een hoogte van ongeveer 2,8 meter.
* Uitschuifbaar been - Aan te passen aan oneffenheden in bv. het oppervlak.
* Verhoogde leidingen - Onze luidspreker statieven zijn geconstrueerd met overmaatse leidingen voor een grotere capaciteit en betrouwbaarheid.
* Gegoten verbindingen - Sterke gegoten verbindingen worden gebruikt in het gehele statief en helpen bij het ondersteunen van belangrijke onderdelen zoals de statiefpoten en de telescopische buis.