

3 MOUNTING HEIGHTS FOR VESA 481A70





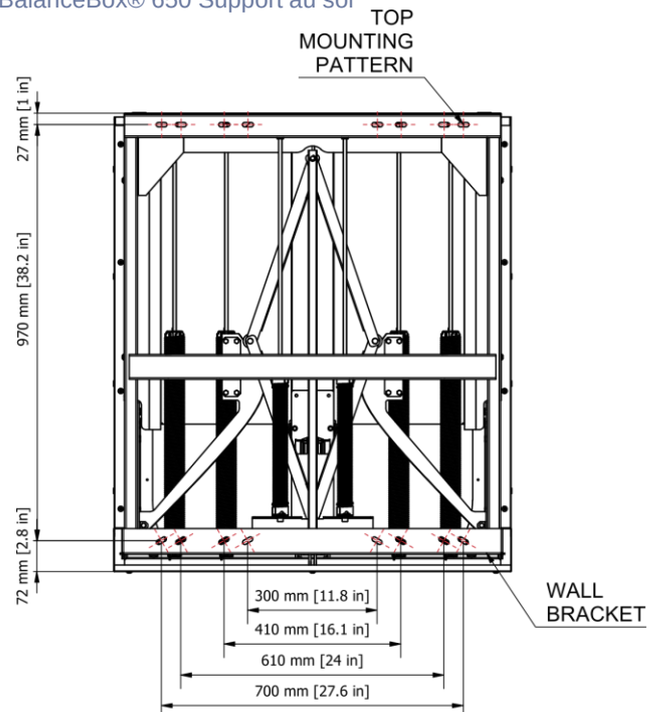
BalanceBox® 650-II caractéristiques

- Support manuel réglable en hauteur pour les écrans tactiles interactifs grand format
- Capacité d'équilibrage du poids jusqu'à 220 kg (selon le modèle)
- Pas de taille maximale de panneau (limitée par le poids maximal)
- Course de 25,6 » / 650 mm
- Montage manuel réglable en hauteur le plus sûr et le plus rapide du marché, avec une force d'actionnement très faible
- Technologie d'équilibrage à ressort BalanceBox® brevetée dans le monde entier
- Montage rapide et amélioré
- Flexibilité grâce à 3 positions de montage VESA

Accessoires optionnels :

- BalanceBox® support universel VESA
- Winx® 4b Cadre pour tableau blanc
- BalanceBox® 650 Support mobile
- BalanceBox® 650 Support au sol

BalanceBox® 650 Modèle de montage mural
(matériel de montage mural non inclus)



Part Numbers

484A17	BalanceBox® 650-II Light - Plage de poids: 34 – 68 kg 75 – 149.5 lb.*
484A18	BalanceBox® 650-II Medium - Plage de poids: 67 – 127 kg 148 – 279 lb.*
484A19	BalanceBox® 650-II Heavy - Plage de poids: 94 – 162 kg 207 – 356 lb.*

* Additionnez les poids de votre écran tactile, du support VESA et des accessoires pour déterminer la BalanceBox® 650 dont vous avez besoin.

Dimensions	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids 484A17	Poids 484A18	Poids 484A19
Dimensions du produit	42" [1067 mm]	36.4" [924 mm]	6.3" [161 mm]	151.4 lb. [68,8 kg]	160.6 lb. [73 kg]	163.9 lb. [74,5 kg]
Dimensions d'expédition (en carton)	45.7" [1160 mm]	37.6" [960 mm]	7,1" [180 mm]	162.4 lb. [73,8 kg]	171.6 lb. [78 kg]	174.9 lb. [79,5 kg]
Dimensions de la palette	47.25" [1200 mm]	39.4" [1000 mm]	42.3" [1074 mm]	865 lb. [393 kg]	911 lb. [414 kg]	928 lb. [422 kg]

Spécifications techniques

Course	25.6" [650 mm]
Capacité de poids max. - Taille écran	Dépend du modèle BalanceBox® 650 (voir tableau ci-dessus) Pas de taille maximale du panneau, poids total maximal inférieur à 220kg
Support VESA / interface écran	Support VESA 481A70, peut être monté à 3 hauteurs différentes.
Sécurité / certification	CE et TUV Modèle certifié (EN-ISO 62368-1)
Matériau et couleur	Pièces structurales en acier, revêtement par poudre noir RAL9005
Contrôles	Fonctionnement manuel

