



Flight-cases / Flight-cases vidéo & informatique / Flight cases écran avec élévateur motorisé

Flight-case Classique avec élévateur électrique pour écran 70" à 86"



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence produit	FVE LE80-D10
Poids net (kg)	188.00
Catégorie	Classique
Dim. écrans (pouces)	70" à 86"
Dim. écrans LxHxP (mm)	2100 x 200 x H1300 max.
Quantité par flight	1
Dimensions totales avec roulettes (mm)	600 x 2165 x H1605

FLIGHT-CASE CLASSIQUE AVEC ÉLÉVATEUR MOTORISÉ POUR TÉLÉVISION OU ÉCRAN TACTILE DE 70" À 86" JUSQU'À 100 KG

Ce flight-case motorisé est un véritable meuble vidéo idéal pour les réunions en visioconférence, séminaires, les salles de classe, salons, les musées, ...

L'élévateur électrique permet la monter et la descente de l'écran à l'aide d'un bouton pression. Aucune manutention n'est nécessaire

Type de fabrication et équipement

- > Configuration type « Cloche », Couvracles amovibles avec ouverture en 2 parties
- > 2 couvercles dessus amovibles
- > Contreplaqué bouleau filmé 9 mm finition Hexagonal noir ultra résistant
- > 15 grands fermoirs encastrés à papillon avec guidage du mouvement d'ouverture/fermeture
- > 12 poignées encastrées à ressort avec double ressort de rappel
- > 4 roulettes pivotantes Ø100 avec frein sur platines
- > 2 roulettes non pivotantes Ø100 au centre
- > 2 béquilles démontables

Aménagements intérieur

> 2 couvercles (avec découpe de passage de la colonne) pour fermeture du flight-case avec la colonne levée

> Élévateur électrique pour écran de 100kg max. / Course de 660mm

> Hauteur élévateur déployé: bord supérieur de l'écran à 2,20m

> Calage mousse pour écrans 70" à 86":

- Longueur : 2100 mm maxi,
- Épaisseur : 200 mm maxi,
- Hauteur : 1300 mm maxi
- VESA: 600/500/400 x H400/300/200

> Emplacement pour la télécommande

> Compartiment de rangement pour accessoires

> Multiprise

> Sortie pour câble d'alimentation au fond

Option :

> Extension VESA 800/700xH600/500 pour lift 100kg - Réf. FVE LI-EV800

Développé et fabriqué par Rythmes & Sons en France (67)