FICHE TECHNIQUE 1/2 25 avril 2024



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

Flight-case OpenRoad® avec élévateur électrique pour écran 40" à 50" + enceintes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence produit	FVE LE50-O20
Poids net (kg)	104.00

FLIGHT-CASE OPENROAD® AVEC ÉLÉVATEUR MOTORISÉ POUR ÉCRAN TV DE 40" À 50" + ENCEINTES

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'une télécommande ou d'un bouton pression. Aucune manutention n'est nécessaire.

Type de fabrication et équipement

- Configuration type « Malle OpenRoad® »
- Contreplaqué de bouleau filmé 9 mm BRUN
- 2 fermoirs encastrés coulissants
- 8 poignées encastrées à ressort avec double ressort de rappel
- 4 roulettes pivotantes Ø100 dont 2 à frein sur platines



25 avril 2024 FICHE TECHNIQUE 2/2

Aménagements intérieur

- 2 couvercles avec découpe de passage de la colonne de levage pour la fermeture du flight-case avec la colonne levée
- Élévateur électrique pour écran de 65kg max. / Course de 1000mm
- Hauteur élévateur déployé: bord supérieur de l'écran à 2,20m
- Etagères pour lecteurs bluray, mini ordinateur profondeur 300mm max.
- Porte avant sur charnière pour accéder aux étagères
- > Emplacement pour 2 enceintes sur les côtés avec grilles de ventilation pour
- Calage mousse pour écrans 40" à 50":
- Longueur : 1120mm maxi,
- Épaisseur : 105mm maxi,Hauteur : 840mm maxi
- Vesa: 600x400, 600x200, 600x100, 400x400, 400x200, 400x100, 300x300, 200x200, 200x100
- Sortie pour câble d'alimentation au fond
- Multiprise

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

