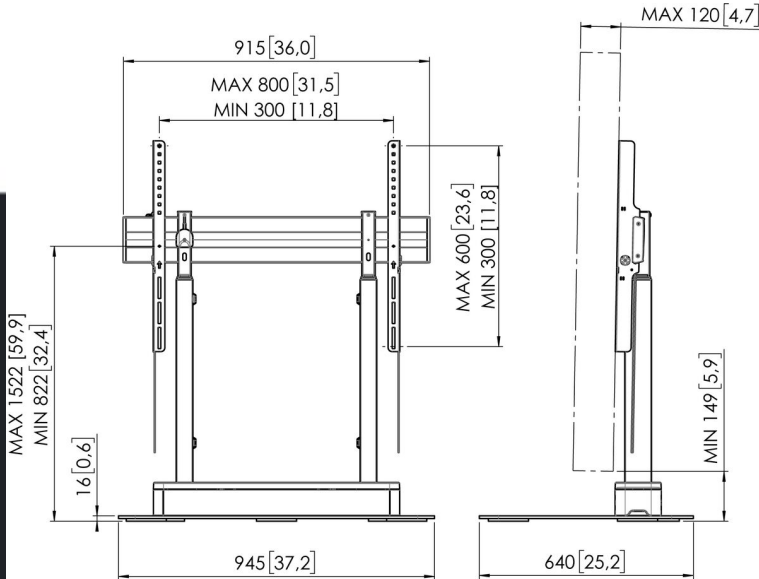




Support d'affichage motorisé au sol RISE 4105

N° d'article (SKU): 7341050

Couleur: Noir



Spécifications de l'offre

MARQUE ET PRODUIT : Vogel's RISE 4105 ; système de levage d'écran motorisé ; pied de sol ; couleur : noir ; SEGMENTS DU MARCHÉ : système de levage d'écran motorisé idéal pour une utilisation dans une école, une salle de réunion, un hall d'entrée ou une salle de conférence ; segment de marché éducation ; segment de marché entreprise ; CONÇU POUR : convient aux écrans (interactifs, tactiles) de 65 à 86 pouces ou 98 pouces avec un mise à jour logicielle ; Poids max. de l'écran : 120 kg / 264,55 lbs ; MATÉRIAUX : console d'élévateur en acier inoxydable ; console d'élévateur revêtue d'une poudre noire conformément aux directives RoHs ; moteur développé exclusivement pour Vogels ; barre d'interface en aluminium ; plaque de sol en acier, robuste et plate. CARACTÉRISTIQUES : testé TÜV-5 ; test d'endurance d'au moins 30 000 cycles ; Certificat CE ; GS appliquée ; garantie 5 ans ; montage facile de haut en bas ; interface universelle convenant à n'importe quelle marque d'écran plat interactif jusqu'à 86 pouces ou 98 pouces avec un mise à jour logicielle ; réglage en hauteur 700 mm ; vitesse de levage de 50 mm/s avec des écrans pesant jusqu'à 120 kg / 264,55 lbs ; commande du lift par boutons : position extra basse pour les enfants ; plaque de sol plate sans risque de trébuchement ; verrouillage enfant pour le mouvement de l'élévateur ; protection anti-collision : en cas de contact avec un objet, l'élévateur se déplace dans la direction opposée ; emballage écologique entièrement sans EPP/EPS ; compatible avec le kit RISE Whiteboard 65, 75 ou 86 pouces ; accessoires RISE spécifiques disponibles pour les élévateurs d'écran RISE ; SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES : VESA min. 300 x 300 mm / 11,8 x 11,8 pouces ; VESA max. 800 x 600 / 31,5 x 23,6 pouces ; Distance min.-max. entre le sol et le centre de l'écran : 852 - 1852 mm / 33,6 - 71,6 pouces ; réglable en hauteur de 700 mm / 27,6 pouces ; vitesse de levage : 50 mm/s ; alimentation électrique : 100-240 V ~ 50/60 Hz ; courant nominal UE/Royaume-Uni : 6 A, États-Unis/Canada : 15 A ; périphériques : max. 900 W ; consommation en veille : 0,5 W ; gestion des câbles incluse ; hauteur x largeur x profondeur du produit : 1522 x 915 x 640 mm ; poids net : 62,8 kg / 138,45 lbs ; INFORMATIONS LOGISTIQUES : dimensions de la boîte 1 (mm) : 769 x 1059 x 166 ; poids brut : 30 kg / 66,3 lbs ; dimensions de la boîte 2 (mm) : 669 x 1009 x 33 ; poids brut 34 kg / 74,9 lbs ; pcs/palette (CP5 dans HC de 40 pieds) : 8 ; pcs/palette (entrepôt) : 6 ; PROPOSITION DE PRODUIT : Système de levage d'écran motorisé pour une utilisation intuitive et sûre d'un écran à la bonne hauteur ; Vogel's Products BV.



N° d'article (SKU): 7341050

Couleur: Noir



Principaux avantages

- Réglage de la hauteur jusqu'à 700mm
- Vitesse de déplacement de 50 mm/s pour les écrans les plus lourds avec QuickRise®
- Certifié TÜV et CE
- L'anti-collision sur les élévateurs d'écran permet d'éviter les dommages

Écran à la bonne hauteur en douceur et en toute sécurité

Le support élévateur électrique pour écran et téléviseur RISE 4105 convient aux écrans jusqu'à 86" et max. 120 kg. Cet élévateur est parfait pour les grands écrans interactifs et élève l'écran à la hauteur souhaitée en toute sécurité et facilement à une vitesse de 50 mm/s. Cet élévateur dispose également d'un réglage en hauteur de 700 mm et est donc parfaitement adapté à un environnement scolaire ou commercial. Le fait de placer l'élévateur sur un sol plat offre la possibilité de placer l'écran à n'importe quel endroit souhaité. Le montage de haut en bas assure une installation rapide. La garantie est de 5 ans.

La sécurité avant tout

Les élévateurs d'écran Vogel's répondent aux normes de sécurité internationales les plus strictes TÜV, CE et GS. De plus, ce chariot répond également aux directives de l'ADA, de sorte que les personnes moins mobiles peuvent également déplacer facilement l'écran. Bien que programmé pour Écrans 86", ces systèmes de levage électrique peuvent être utilisés pour la plupart des écrans 98". Parfois, un réglage logiciel mineur (réglage de la hauteur) peut être nécessaire (voir le manuel d'utilisation).

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Tous droits réservés.

Sous réserve d'erreurs d'impression et de modifications techniques ou de prix.

Date : 2025-06-04