

# VOGEL'S Pied de sol de levage RISE 5105 d'écran motorisé



## DESCRIPTION

La durabilité est un élément clé des élévateurs d'écran de la série RISE. Vogel's propose une conception d'élévateur d'écran testée dans la durée sur plus de 30 000 cycles. Aucun EPP/EPS n'est utilisé dans l'emballage. Il y a également une réduction de 85 % de plastique à usage unique dans l'emballage. Les flux de déchets sont ainsi réduits au minimum.

L'assemblage du haut vers le bas permet une installation rapide des élévateurs d'écran RISE de Vogel's. Différents composants pré-assemblés sont vissés par le haut. Un système intégré de gestion des câbles (CIS®) permet de dissimuler facilement le câblage pendant le montage. Et avec le système ClickLoc, vous entendez la certitude d'un clic solide lors de la fixation de l'écran au cadre. Un kit de développement logiciel est disponible sur demande pour l'installation du logiciel avant ou pendant l'installation.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : VOGEL'S

Part number : 7351050

### Montage :

Taille minimale de l'écran : 165,1 cm (65»)

Capacité de charge maximale : 120 kg

Taille maximale de l'écran : 2,18 m (86»)

Compatibilité interface de montage (min) : 300 x 300 mm

Compatibilité interface de montage (max) : 800 x 600 mm

Norme VESA : 300 x 300, 400 x 200, 400 x 300, 400 x 400, 600, 500 x 200, 500 x 300, 500 x 400, 600 x 200, 600 x 300, 600 x 400, 600 x 600, 700 x 400, 700 x 450, 800 x 450, 800 x 500, 800 x 600

Nombre d'affichages pris en charge : 1

Type de montage : Sol

Distance minimum du sol : 88,7 cm

Distance maximum du sol : 186,7 cm

### Ergonomie :

Réglage de la hauteur : Oui

### Design :

Couleur du produit : Noir

Certification : TÜV, CE

### Détails techniques :

Motorisé : Oui

**Poids et dimensions :**

Largeur : 955 mm

Profondeur : 846 mm

Hauteur : 1188 mm

**Contenu de l'emballage :**

Vis incluses : Oui

**Informations sur l'emballage :**

Quantité : 1 pièce(s)

**Données logistiques :**

Code du système harmonisé : 85299097

**Autres caractéristiques :**

Vitesse de levage : 50 mm/sec