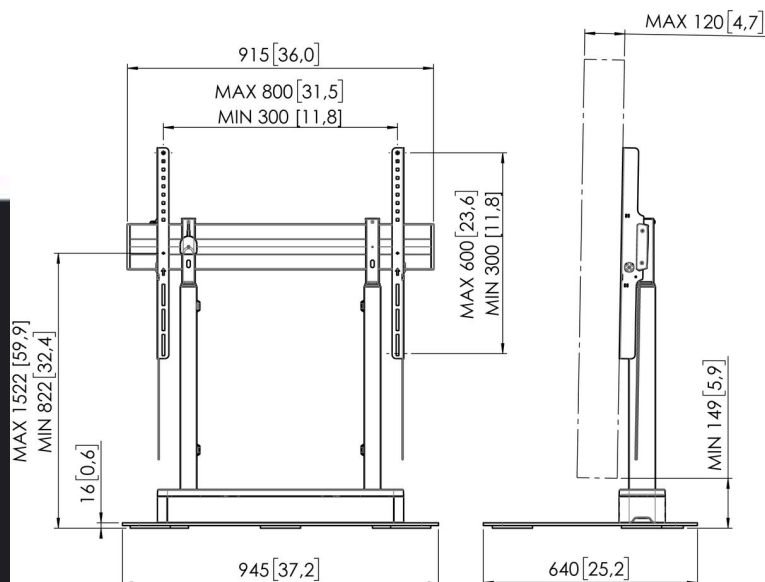


Elevador de suelo motorizado para exhibidores RISE 4105

Número de artículo (SKU): 7341050

Color: Negro



Pliego de condiciones

MARCA Y PRODUCTO: RISE 4105 de Vogel's; soporte eléctrico; soporte de pie; color: negro; SEGMENTACIÓN DEL MERCADO: Soporte eléctrico ideal para su uso en escuelas, salas de reuniones, vestíbulos o salas de juntas; segmento de mercado educación; segmento de mercado corporativo; ADECUADO PARA: Adecuado para pantallas (interactivas, táctiles) de 65 a 86 pulgadas o 98 pulgadas con ajuste de software; Peso máx. de pantalla: 120 kg; MATERIALES: consola de elevación de acero inoxidable; consola de elevación con recubrimiento de polvo negro de acuerdo con la directiva RoHS; motor desarrollado exclusivamente para Vogel's; barra de interfaz de aluminio; placa de suelo de acero, resistente y plana. CARACTERÍSTICAS: verificación TÜV-5; prueba de resistencia de al menos 30 000 ciclos; Certificado CE; GS solicitada; garantía de 5 años; fácil montaje desde arriba; interfaz universal apta para cualquier marca de pantalla plana interactiva de hasta 86 pulgadas o 98 pulgadas con ajuste de software; ajuste de altura 700mm; velocidad de elevación de 50 mm/s con pantallas de hasta 120 kg; operación del elevador mediante botones; posición extrabaja para los niños; construcción de la base sin riesgo de tropiezos; función de bloqueo para niños en el movimiento del soporte; protección anticolidión cuando el soporte entra en contacto con un objeto se mueve en la dirección opuesta; embalaje respetuoso con el medio ambiente totalmente sin EPP I EPS; compatible con el set de pizarra RISE de 65, 75 o 86 pulgadas; accesorios especiales RISE disponibles para los elevadores de pantallas RISE; ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Mín. VESA 300 x 300 mm/11,8 x 11,8 pulgadas; VESA máx. 800 x 600/31,5 x 23,6 pulgadas; Distancia mín.-máx. del suelo al centro de la pantalla 852 - 1852 mm/33,6 - 71,6 pulgadas; 700 mm/27,6 pulgadas de altura ajustable; velocidad de elevación 50 mm/s; fuente de alimentación 100-240v ~ 50/60Hz; corriente nominal UE/Reino Unido: 6A, EE. UU./CA: 15A; periféricos: máx. 900 W; consumo de energía en espera 0,5 W; gestión de cables incluida; altura x anchura x profundidad del producto, 1522 x 915 x 640 mm; peso neto 62,8 kg; INFORMACIÓN LOGÍSTICA: dimensiones de la caja 1 (mm) 769 x 1059 x 166; peso bruto 30 kg; dimensiones de la caja 2 (mm) 669 x 1009 x 33; peso bruto 40 kg; pzs/palé (CP5 en HC de 40 pies) 8; pzs/palé (almacén) 6; PROPUESTA DE PRODUCTO: Soporte eléctrico para el uso intuitivo y seguro de una pantalla a la altura correcta; Vogel's Products BV.



Número de artículo (SKU): 7341050

Color: Negro

Beneficios clave

- Amplitud de ajuste de la altura de 700 mm
- Velocidad de movimiento de 50 mm/s para las pantallas más pesadas con QuickRise®
- Certificación TÜV y CE
- El sistema anticolidión del movimiento de pantalla evita daños

La pantalla se puede colocar de forma segura y sin problemas a la altura adecuada

El elevador eléctrico de suelo para pantallas y televisores RISE 4105 es adecuado para pantallas de hasta 86" y un peso máximo de 120 kg. Este elevador es perfecto para pantallas interactivas grandes y eleva la pantalla a la altura deseada de forma segura y sencilla a una velocidad de 50 mm/s. Este elevador también tiene un ajuste de altura de 700 mm y, por lo tanto, es extremadamente adecuado para un entorno escolar o empresarial. Colocar el elevador sobre un suelo plano ofrece la posibilidad de colocar la pantalla en cualquier ubicación deseada. El montaje de arriba hacia abajo garantiza una instalación rápida. La garantía es de 5 años.

La seguridad es lo primero

Los elevadores de pantalla de Vogel's cumplen con los estándares de seguridad internacionales más altos: TÜV, CE y GS. Además, este carrito también cumple con las directrices ADA, de modo que las personas con menos movilidad también pueden mover la pantalla fácilmente. Aunque está programado para pantallas de 86", estos sistemas de elevación eléctricos se pueden utilizar para la mayoría de las pantallas de 98". A veces, puede ser necesario un pequeño ajuste de software (ajuste de altura) (consulte el manual del usuario).

Todos los derechos reservados.

Sujeto a errores tipográficos y a correcciones técnicas y de precios.

Fecha: 2025-06-04