

EW1541

Soporte para TV de alta resistencia de primera calidad: se adapta a televisores de 55 a 120" y 120Kg con resistencia y estabilidad inigualables

- Construcción de acero resistente: fabricado con acero robusto, este carrito para TV garantiza una durabilidad sin concesiones y proporciona una plataforma segura y estable para televisores y monitores multimedia grandes de 55 a 120 pulgadas.
- Ajuste de altura: adapte la experiencia de visualización según sus preferencias con la práctica función de ajuste de altura. Encuentre el ángulo de visión perfecto para una experiencia inmersiva de entretenimiento o presentación.
- Estante de soporte adicional: mejore la funcionalidad con el estante de soporte incluido, que ofrece un amplio espacio para equipos o materiales. Ahora puedes tener tus accesorios multimedia a mano para una configuración de entretenimiento perfecta.
- Base de acero resistente: el carrito para TV está anclado por una base de acero resistente, lo que proporciona una base sólida para sus valiosos dispositivos electrónicos. Tenga la seguridad de que su televisor grande está en buenas manos.
- Ruedas resistentes con mecanismo de bloqueo: maniobre su carrito de TV sin esfuerzo con las ruedas resistentes que permiten un movimiento suave. Cuando encuentre el lugar ideal, asegure el carro en su lugar usando el mecanismo de bloqueo, asegurando la estabilidad durante el uso.

DESCRIPTION

Presentamos el soporte para TV de acero resistente EW1541: una combinación excepcional de construcción robusta, durabilidad duradera y rentabilidad. Diseñado para durar, este soporte garantiza años de uso confiable a un precio competitivo. Está meticulosamente diseñado para soportar televisores de pantalla plana con un peso impresionante de hasta 150 kg, lo que garantiza una visualización segura incluso para los televisores más grandes.

Diseñada pensando en su experiencia de visualización óptima, la placa de pared del EW1541 es ajustable, lo que le permite personalizar la altura según sus preferencias. Esta característica garantiza que su televisor esté perfectamente posicionado para un ángulo de visión cómodo y envolvente.

Además de su resistencia y ajustabilidad, este mueble para TV ofrece practicidad con dos estantes de soporte, cada uno con capacidad para soportar hasta 20 kg. Estos estantes son perfectos para acomodar reproductores multimedia, reproductores de DVD, consolas y otros accesorios, optimizando la utilización del espacio y manteniendo una apariencia ordenada y organizada. Ahora puede acceder fácilmente a sus elementos multimedia esenciales sin sacrificar la estética elegante de su área de entretenimiento. Para mejorar tanto la movilidad como la estabilidad, el EW1541 está equipado con cuatro ruedas con bloqueo. Esta cuidadosa adición le permite mover el soporte sin esfuerzo a la ubicación deseada y, al mismo tiempo, proporciona la estabilidad necesaria para una instalación segura. Experimente la sinergia perfecta entre durabilidad, funcionalidad y conveniencia con el soporte para TV de acero resistente EW1541, la opción ideal para quienes buscan una solución de pantalla de TV premium

TECHNICAL

- Material: Steel
- Dimensions: 1140x735x1840mm
- Fit Screen Size: 55"-120"
- VESA Compatible: 200x200,300x200,400x200,300x300,400x300,400x400,600x400,800x400,800x600,900x600,1000x600
- TV Weight Capacity: 150kg
- Screen Quantity: 1
- TV Height Adjustable: 1140 or 1270 or 1400 or 1465 or 1530mm
- Shelf Weight Capacity: 20kg
- Cable Management: No

LOGISTIC

- Product Weigth:

- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weighth:
- Master carton Qty:



Heavy Duty Structure
Fits 55"-120" screens up to 150kg

- TV Cart Weight Capacity **150kg**
- Shelf Weight Capacity **20kg**

5 Level Height Adjustment
compatible with TVs of different sizes

1530mm
1465mm
1400mm
1270mm
1140mm

Heavy-Duty Casters with Locking Mechanism
ensure smooth rolling and stability

Two-Layer Shelf
providing additional storage area for controllers, devices and more.

Weight Capacity **20kg**

Powder Coated Finish
for long-time use in public area

