

Techly TV Trolley für LCD LED 32-70" schwarz mit Ablage Schwarz

Artikelnummer	999598411
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der TECHly Etagenwagen von IC Intracom kombiniert Funktionalität mit Design, um den dynamischen Umgebungen von heute gerecht zu werden. Dieser Wagen wurde für LCD/LED-Displays entwickelt und unterstützt Bildschirmgrößen von 32" bis 70" und eine maximale Last von 40 kg. Er verfügt über umfassende Einstellmöglichkeiten wie Höhe, Hub und 90°-Drehung, so dass jede Präsentation oder Betrachtung im perfekten Winkel erfolgt. Die Mobilität wird durch die vier Räder erleichtert, die durch zwei Bremsen für einen sicheren Stand ergänzt werden. Ein zusätzlicher Vorteil ist das interne Kabelmanagementsystem, das für Ordnung sorgt und die Umgebung des Wagens aufräumt. Das mitgelieferte Regal und der Befestigungssatz erhöhen den Nutzen des Wagens und machen ihn zu einem wertvollen Werkzeug für die Einrichtung von Bildungseinrichtungen, Unternehmen oder Unterhaltungseinrichtungen.

- **Vielseitige Einstellmöglichkeiten**

Dieser TECHly-Wagen lässt sich in der Höhe, in der Neigung und in der Drehung verstellen und sorgt so für optimale Betrachtungswinkel und ergonomische Anzeigepositionen. Ob für eine Präsentation oder zur persönlichen Betrachtung, die Verstellbarkeit verbessert das Benutzererlebnis.

- **Effiziente Mobilität**

Der TECHly-Wagen ist mit vier Rädern und zwei Bremsen ausgestattet, die eine reibungslose Mobilität auf verschiedenen Oberflächen ermöglichen. Die Bremsen sorgen für Stabilität und Sicherheit, wenn der Wagen steht, und machen ihn ideal für dynamische Umgebungen.

- **Integriertes Kabelmanagement**

Mit seinem internen Kabelmanagementsystem sorgt der TECHly-Wagen dafür, dass die Kabel ordentlich und außer Sicht bleiben. Diese Funktion erhöht nicht nur die Sicherheit, indem sie Stolperfallen reduziert, sondern sorgt auch für ein sauberes und professionelles Erscheinungsbild.

- **Robuste Halterung**

Der Wagen ist für LCD-/LED-Bildschirme von 32" bis 70" und bis zu 40 kg ausgelegt und unterstützt somit eine Vielzahl von Bildschirmgrößen und -gewichten. Durch die vielseitige Kompatibilität der Bildschirme eignet er sich für verschiedene Umgebungen, von Konferenzräumen bis hin zu Klassenzimmern.

Weitere Bilder

