

Mobiler Wagen mit elektrischer Höhenverstellung



Mobiler Wagen mit elektrischer Höhenverstellung im Zweisäulendesign

Die beiden stabilen Säulen gewährleisten die notwendige Standfestigkeit, um interaktive Bildschirme mit einer Diagonale von bis zu 86 Zoll und einem maximalen Gewicht von 115 kg sicher zu tragen. Die Kabelfernbedienung (ohne Batterien) kann an einer leicht zugänglichen Stelle angebracht werden, um die Bildschirmhöhe sicher und geräuscharm zu verstellen.

Die elektrische Höhenverstellung verfügt zudem über eine Anti-Kollisionsfunktion, die unbeabsichtigte Stöße verhindert. Wird ein Hindernis während der Bewegung erkannt, stoppt das System und kehrt automatisch in die Ausgangsposition zurück.

Auf der Rückseite der integrierten VESA-Halterung (max. 600x400) befindet sich ein abschliessbarer Kasten, der die elektronische Steuerung sicher aufbewahrt. Dieser bietet zudem Platz für diverses Zubehör.

Durch optionales Zubehör kann der mobile Wagen mit einer Ablage für Laptop oder Tastatur, einer Ausstattung für Telefonkonferenzen, sowie einer Kamera oder Soundbar erweitert werden.

BESCHRIEB

Material:

Stahlbauteile pulverbeschichtet, RAL 9005 schwarz

Ergonomie:

mühelose elektrische Höhenverstellung

Sicherheit:

Kollisionsschutzfunktion; UL-gelistet; CE; (UL962)
Schliessfach, inklusive Schlüssel

Masse:

Länge: 1065 mm

Breite: 772 mm

Höhe: 1162 mm

Gewicht: 46 Kg

Hubgewicht: max. 115 kg / 86" Bildschirmdiagonale