

Elektrisches Pylonensystem mit einer Säule auf Rädern mit einfach zu montierender Halterung und Laptopablage

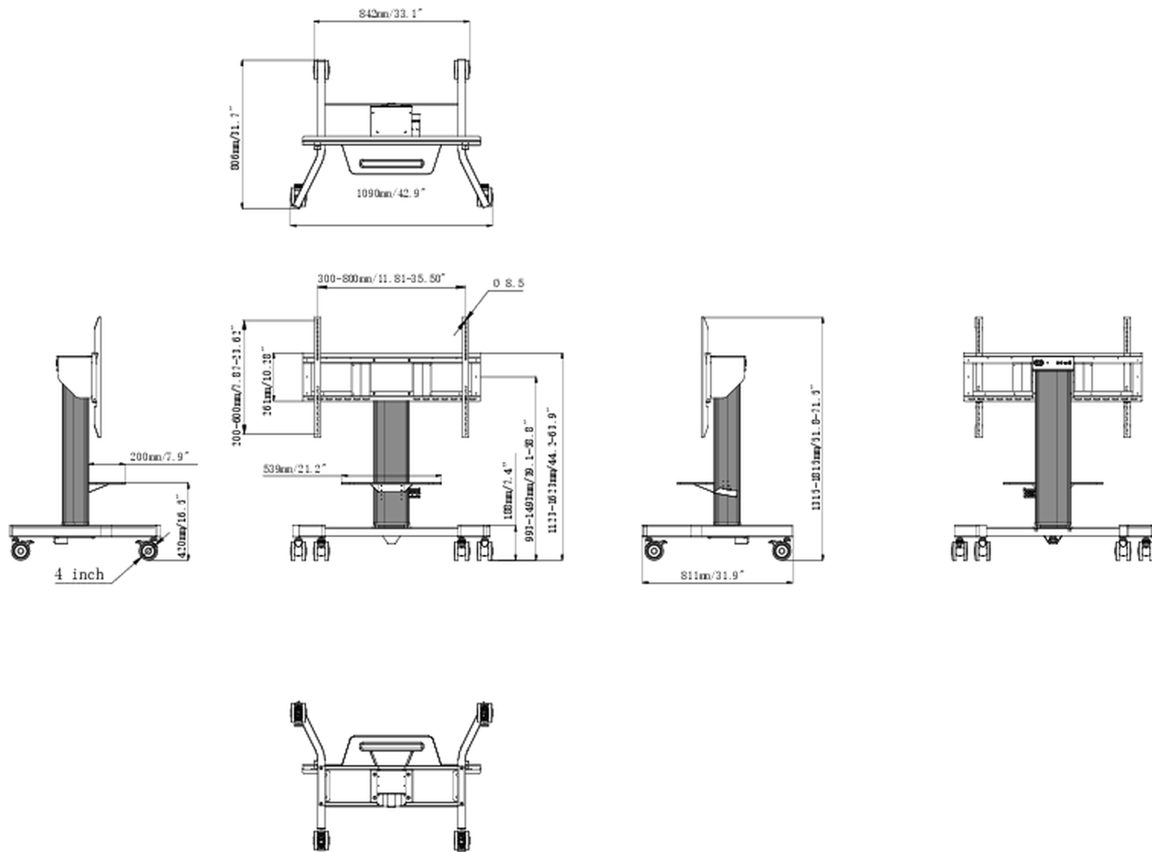
Ein standfester, motorisierter Wagen mit einem elektrisch, höhenverstellbarem Pylonensystem für großformatige Displays bis zu VESA 800x600 mm. Dieses Produkt ist aufgrund der einfachen Montage mit "Pull & Release"-Halterungen einzigartig.

Die omnidirektionalen 4-Zoll-Räder mit Muting-Funktion machen es einfach und sicher, das Pylonensystem zu bewegen. Dank einer geräuschlosen Höhenverstellung und einer integrierten Bildschirmhalterung mit verschiedenen VESA-Abmessungen, eignet es sich für fast jeden Bildschirm. Die maximal unterstützte Bildschirmgröße ist 86", das maximale Gewicht beträgt 100 kg. Die Laptopablage kann am höhenverstellbaren Teil der Säule angebracht werden und lässt sich bei Bedarf bequem nach oben und unten bewegen.

***Achtung:** Dieser elektrische Bodenlift wird für 75" und 86" Bildschirme in großen (Klassen-)Räumen nicht empfohlen. Insbesondere in großen Räumen wie Hörsälen mit erhöhten Sitzen oder wenn viele Personen in einer Reihe sitzen. Der untere Teil des Bildschirms kann möglicherweise nicht für alle ausreichend sichtbar sein.

01 TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Anzahl der Monitore	1
Monitorgröße	43" - 65"
Höhenverstellung	500mm, Centre of the screen is 991 - 1491mm
Maximales Gewicht	100kg / Monitor
VESA minimum	300 x 200mm
VESA maximum	800 x 600mm
Extra	Laptopablage, "Pull & Release" Montagehalterungen, omnidirektionalen 4-Zoll-Räder mit Muting-Funktion



02 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T 1090 x 1815 x 806mm

Verpackung Abmessungen B x H x T 1100 x 270 x 620mm

Gewicht (ohne Verpackung) 41.8kg

Gewicht (inkl Verpackung) 45.7kg

EAN code 4948570033102

