



Elektrisches Pylonensystem mit einer Säule für Displays bis 86"

Dieses elektrische, Stationär-Pylonensystem für Boden- und Wandmontage ist eine perfekte Lösung für Displays von 55" bis zu 86". Es ist geeignet für Bildschirme mit einer Montage bis zu VESA 800x600 mm und einem maximalen Gewicht von 100kg. Aufgrund der einfachen Montage mit "Pull & Release"-Halterungen und einer kabelgebundenen Fernbedienung, eignet es sich ideal für Klassen- und Konferenzräume. Kompatibel mit der Laptopablage [MD TABLE001-B1](#).

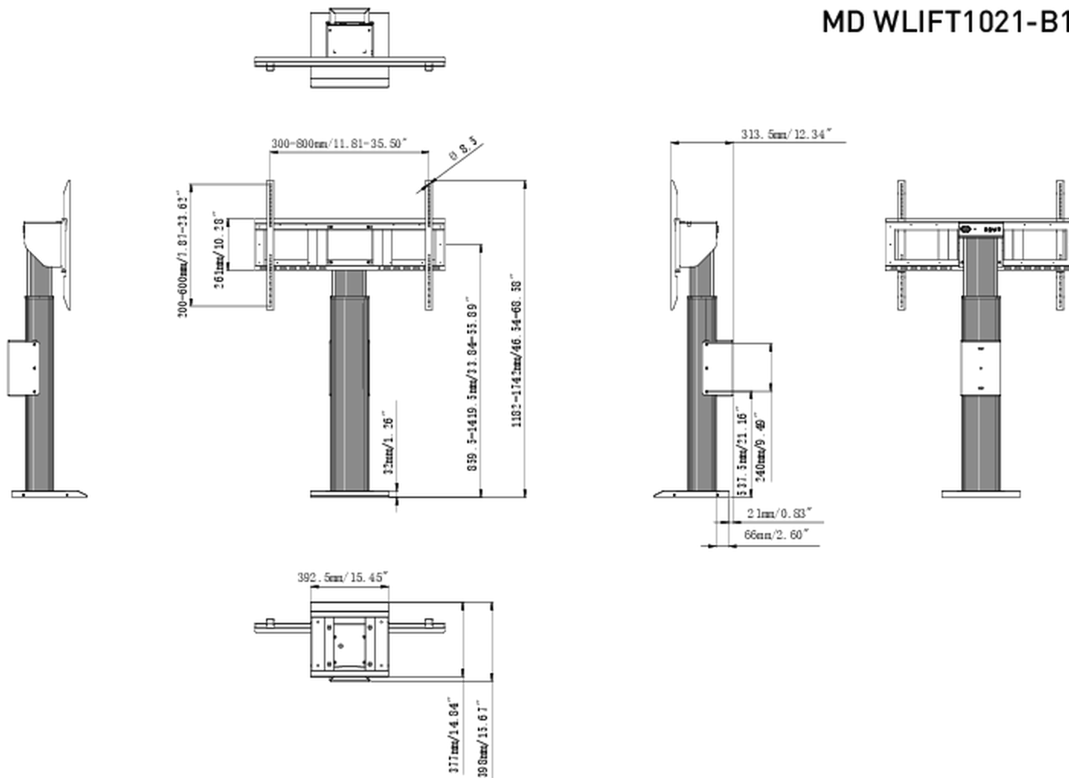
Dieses Pylonensystem passt perfekt zu den iiyama iLFDs TE*02 und TE*04 Serien. Es ermöglicht die Höhe des Bildschirms zu steuern und 2 Höhenvoreinstellungen zu speichern, damit können verschiedene Benutzer die Bildschirmposition schnell an ihre Bedürfnisse anpassen. Die omnidirektionalen 4-Zoll-Räder mit Muting-Funktion machen es einfach und sicher, das Pylonensystem zu 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

Höhenverstellung	560mm, Centre of the screen is 859,5 - 1419,5mm
Maximales Gewicht	100kg / Monitor
VESA maximum	800 x 600mm

MD WLIFT1021-B1



02 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	1090 x 1315 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	4948570033096

