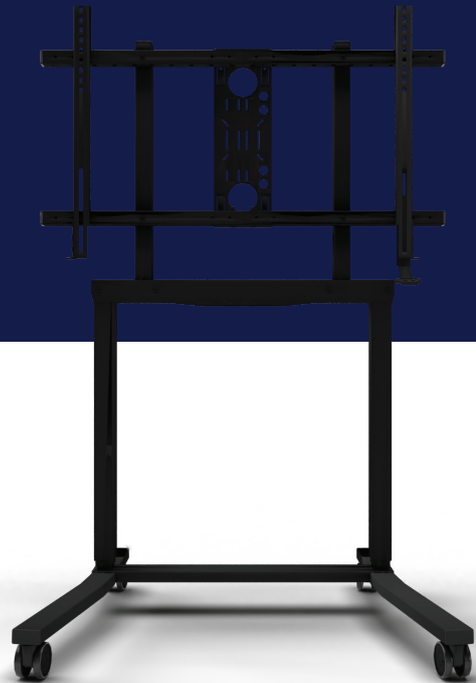


predia
FLEX MOBILE



Predia Flex Mobile

Der Predia Flex Mobile ist ein mobiler elektrische Höhenverstellung, mit dem Sie Ihren Touchscreen oder Ihr Display problemlos, schnell und sicher auf die richtige Höhe bringen können. Darüber hinaus können Sie die Leinwand dank die feststellbaren Rollen leicht von Raum zu Raum bewegen.

Sicher

Die Höhenverstellung entspricht den höchsten internationalen Sicherheitsstandards (TÜV und CE). Und ist mit einem Anti-Kollisionsschutz ausgestattet. Wenn eine Kollision erkannt wird, hält der Lift an und fährt wieder nach oben.

Flexibel

Geeignet für Bildschirme bis zu 86" und bis zu 120 kg.

Schlanker Look

Alles schön versteckt dank der Möglichkeit zur Montage von Peripheriegeräten (VESA 75 und VESA 100) und einer Steckdosenleiste. Und eine angeschraubte Halterung für das Bedienfeld.

Sicher Leicht einstellbar

Mit einem Verstellbereich von 650 mm lässt sich der Bildschirm leicht auf eine besonders niedrige oder hohe Position einstellen.

Dauerhaft

Das Predia Flex Mobile hat dank der hochwertigen Materialien eine lange Lebensdauer.

Einfach zu bewegen

Dank der feststellbaren 75-mm-Rollen kann das System auf einer Vielzahl von Bodenbelägen eingesetzt werden, wobei eine maximale Stabilität gewährleistet ist. Der offene H-förmige Rahmen gewährleistet eine optimale Zugänglichkeit zur Leinwand.

Zubehör

Es sind verschiedene Zubehörteile erhältlich, wie z. B. Kamera- und Tastatureinschübe und Seitenflügel für Whiteboards, die zu einer höheren Benutzerfreundlichkeit beitragen.

Predia HAS Flex Mobile

Geeignet für	Touchscreens bis zu 86" mit einer maximalen VESA von 800x600
Maximale Belastung	120 kg
Hubgeschwindigkeit	50 mm/s
Überlastschutz	Ja
Anti-Kollision	Ja, mit PIEZO™-Sensoren
Sanfter Start und Stopp	Ja
Netzspannung	100-240V AC-50-60Hz
Mit 3-Positionen-Steckdose	Ja
Farbe	RAL 9005
Farbe	CE / TuV
Garantie	5 Jahre
Bruttogewicht	35 kg
Nettogewicht	37 kg
Montageplatte für Zubehör	Ja
Whiteboardsystem möglich	Ja, optional
Tastaturablage möglich	Ja, optional

