

Kindermann DisplayShift

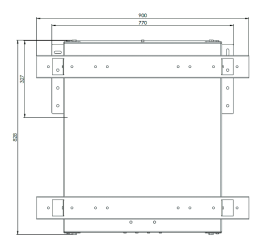
Mechanische Höhenverstellung für Touchdisplays

Der Kindermann DisplayShift erlaubt die einfache und schnelle, manuelle Höhenanpassung von Touchdisplays in Klassenzimmern, Konferenz- und Schulungsräumen und ermöglicht so ergonomisches Arbeiten.

Die Mechanik benötigt keinen Strom, was Energiekosten eliminiert, außerdem kann sie schneller als eine elektrische Lösung bedient werden.

Das Touchdisplay lässt sich mit dieser Aufhängung stufenlos um 50 cm in der Höhe verstellen und bietet Anwendern jeder Größe und auch Rollstuhlfahrern optimale Arbeitsbedingungen.

- · Einfache, zeitsparende Installation
- · VESA Aufnahme im Lieferumfang
- Feineinstellung der Federkraft über einen Punkt
- Ab 83 cm Displayhöhe bleibt die Höhenverstellung unsichtbar hinter dem Display
- Hohe Lebensdauer Dauertest > 25.000 Zyklen







• Bodenständer für Leichtbauwände

Modell	DisplayShift 90
Artikelnummer	4031 000 000
Tragfähigkeit	57 - 90 kg
Höhenverstellbar	495 mm
Wandabstand zur Rückseite Display	109 mm
Displayhalterung	im Lieferumfgang, passend für VESA 300 bis 600 x 800
Farbe	pulverbeschichtet, scharz RAL 9005
Gewicht	44,9 kg (davon 3,6 kg für Displayhalterung)
Zubehör	Bodenständer für Leichtbauwände