



Kindermann DisplayLift NEU!

Elektrische Höhenverstellung für interaktive Displays bis 86 Zoll

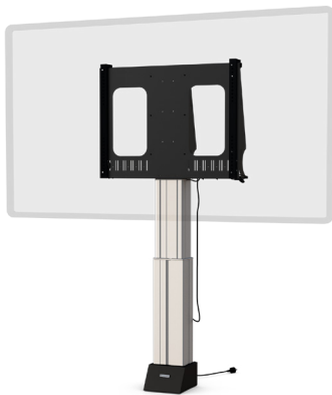
Der Kindermann DisplayLift ist ideal für interaktive Anwendungen und schafft eine bessere Zugänglichkeit zur Technik in Sitzungsräumen und Klassenzimmern.

- Einfache und zeitsparende Installation durch vormontierte Komponenten.
- Die Displaymitte kann zwischen 112 cm und 162 cm Höhe verstellt werden.
- Integriertes Kabelmanagement verhindert das Einklemmen der Kabel.
- Inklusive VESA-Halterung 300 x 200 - 800 x 600.
- Ein Anit-Kollisionssensor sowie ein Erweiterungsmodul zur Steuerung per App über Bluetooth ist optional verfügbar.
- Der Taster für die Bedienung der Höhenverstellung kann wahlweise links oder rechts am Displayhalter montiert werden.

**Qualität
made
in
Germany**
by Kindermann

Technische Daten

Max. Tragkraft	90 kg
Höhenverstellbar	50 cm
Fahrgeschwindigkeit	20 mm/s
VESA	300 x 200 - 800 x 600
Max. Displaygröße	86"
Farbe	RAL 9005 - Stahl gepulvert, tiefschwarz RAL 9006 - eloxiertes Aluminium, silber



• Wand-/Bodenmontage



• Freistehend (Bodenplatte erforderlich)

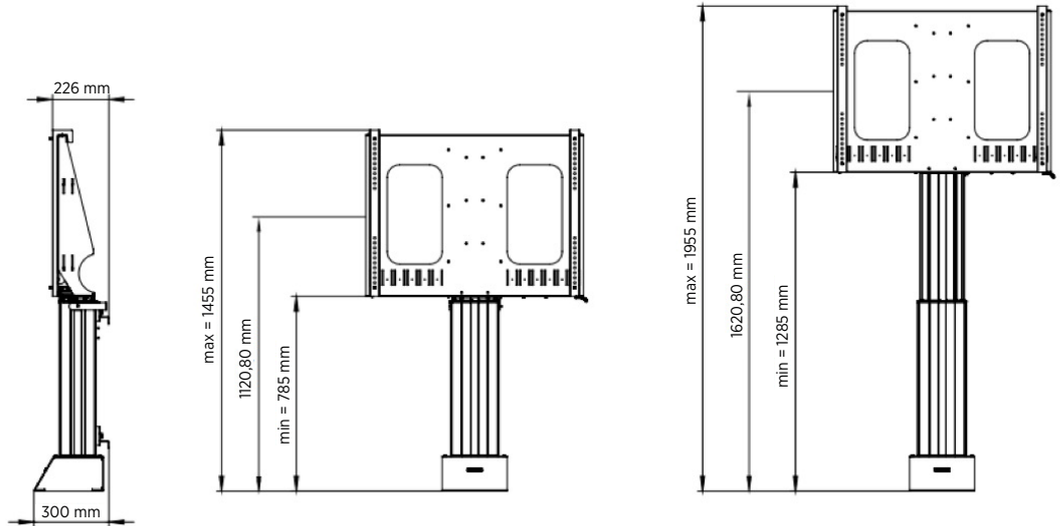


• Mobiler Rollständer

Hauptabmessungen

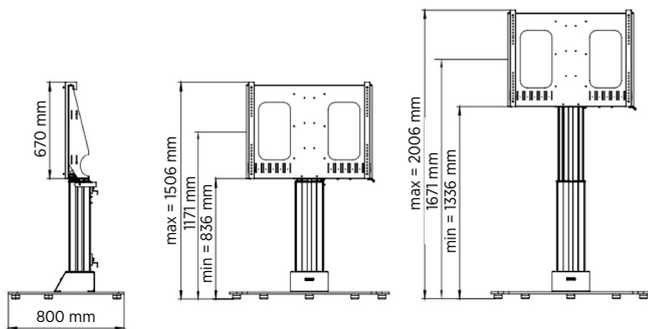
Art.-Nr. 4013000300

Gewicht (ohne Display): 32 kg



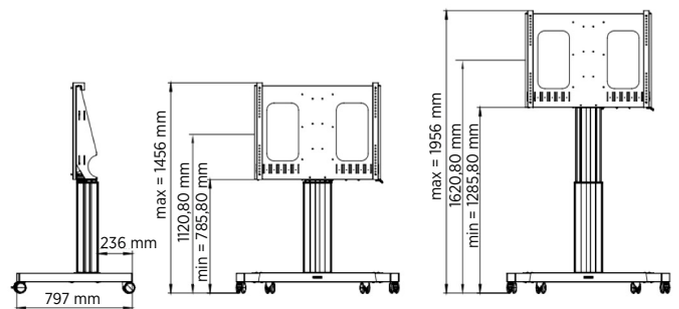
Art.-Nr. 4013000300 + 4013000110

Gewicht (ohne Display): ca. 40 kg



Art.-Nr. 4013000301

Gewicht (ohne Display): 41 kg



Produkt	Beschreibung	Art.-Nr.
Kindermann DisplayLift – Wand-/Bodenmontage	<ul style="list-style-type: none"> Befestigung an der Wand über 2 höhenverstellbare Montagehalterungen Abmessungen (ohne Display) 870 x 1760 (2260) x 321 mm (BxHxT) Gewicht (ohne Display): ca. 34 kg 	4013000300
Kindermann DisplayLift – Mobiler Rollständer	<ul style="list-style-type: none"> Die Hubsäule ist auf einem V-Gestell mit 4 Rollen montiert, von denen 2 feststellbar sind Abmessungen des H-Gestells: 1125 x 150 x 800 mm (BxHxT) Gewicht (ohne Display): ca. 43 kg 	4013000301
Zubehör	Beschreibung	Art.-Nr.
Bodenplatte für Kindermann DisplayLift	<ul style="list-style-type: none"> Schwarz lackierte Bodenplatte aus Holz zur freistehenden Montage des Kindermann DisplayLifts 4013000x00. Abmessungen (B x T): 110,5 x 80 cm 	4013000110
Abdeckung	<ul style="list-style-type: none"> Rückseitige Abdeckung der Displayaufnahme. Die Abdeckung wird mit der Halterungsaufnahme verschraubt und schließt das Gehäuse ab. 	4013000111
Frontablage DisplayLift	<ul style="list-style-type: none"> Frontablage zur Befestigung an der Hubsäule des Kindermann DisplayLifts Max. Tragfähigkeit: 10 kg Abmessungen Stellfläche: 46x24,8 cm (B x T) Farbe: RAL 9005, schwarz 	4013000313
Kameraablage DisplayLift	<ul style="list-style-type: none"> Halterung/Ablage für Videokonferenz-Kameras Montage an der Displayhalterung Höhenverstellbar Montage der Ablage unterhalb oder oberhalb des Displays möglich Max. Tragfähigkeit: 8 kg Max. Standfläche der Kamera: 24,7 x 11,6 cm (B x T) Kompatibel für Displays von 65" – 86" Farbe: RAL 9005, schwarz 	4013000114
KLICK&SHOW Halterung für DisplayLift	<ul style="list-style-type: none"> Zur rückseitigen Befestigung von KLICK&SHOW K-4x oder K-FX am Kindermann DisplayLift 	4013000314
Kollisionssensor für DisplayLift	<ul style="list-style-type: none"> Erweiterungskit für Kindermann DisplayLift 4013000300/301 Der Sensor schützt das Display und im Verkehrsweg befindliche Objekte vor Beschädigungen durch Kollision. 	4013000310
Bluetooth Adapter für DisplayLift	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth Dongle zur Steuerung der Kindermann DisplayLift Höhenverstellungen in Verbindung mit einer kostenlosen iOS / Android App (verfügbar im jeweiligen Apps Store) 	4013000311