

Neu: Bildschirmlift mit System

LIFTEK

www.liftek.de

Herausragend

LIFTEK bietet ein ausgesprochen leistungsfähiges Bildschirm-Liftsystem, das speziell für den Einbau in hochwertigen Möbeln konzipiert ist. Im Kern verrichtet eine kräftige, elektromechanische Hubsäule ihre Arbeit, wie sie auch in höhenverstellbaren Bürotischen zum Einsatz kommt. Die Liftmechanik ist daher für hohe Belastungen ausgelegt.

Das LIFTEK-System gibt es in zwei Ausführungen:

X700: Hub 70 cm

X1000: Hub 100 cm



Abb.: Ohne Bildschirm-Montageplatte:



Bildschirm-Montageplatte zu Einhängen. Befestigung nach VESA-Standard.



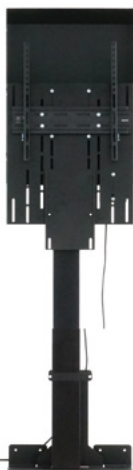
X700

X1000

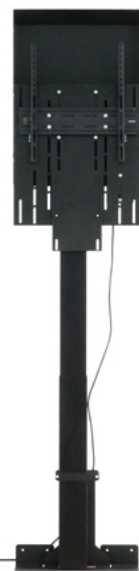
Der hintere Abdeckkasten ist abnehmbar. Dahinter sind die Steuerung und der Funkempfänger für die Fernbedienung (optional) installiert



Sockelmaß
44 x 22 cm



Hub 700 mm
Kraft: 600 N



Hub 1.000 mm
Kraft: 600 N



Größenvergleich



Einbau-Beispiel:
Eine besonders flache Bauweise ist möglich
www.trollec.de

Optimiert für den Möbelbau



Auch im Privatbereich kommen immer mehr Bildschirm-Lifte zum Einsatz. Foto: www.vistono.de



Der oben abgerundete Kasten sorgt für ein weiches Öffnen des Deckels. Das Gehäuse ist leicht abnehmbar, um an die innere Technik zu gelangen.



Abbildungen: trollec T7 – www.trollec.de

Schneller Einbau

Die Montage und Installation geht ganz einfach. Die LIFTEK-Baugruppe wird komplett vormontiert geliefert und mit Gewindeschrauben am Boden und an der Rückwand fixiert. Ans Stromnetz anschließen – fertig!



Optional mit App-Bedienung oder Fernbedienung erhältlich

Für den professionellen Einsatz



Abbildungen: easybeam FLAT – www.easybeam.de

Tandem-Betrieb

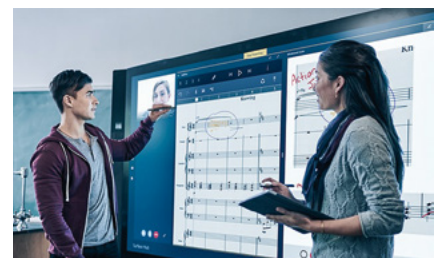
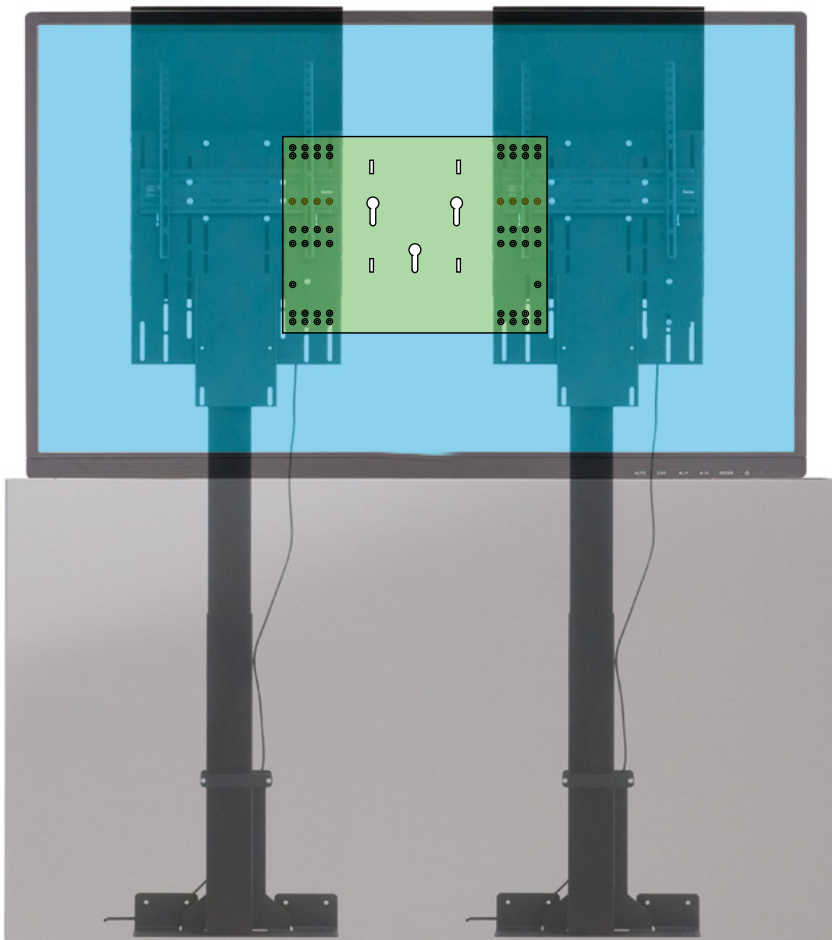


Foto: Microsoft

Twin-Lift für interaktive Displays

Beim Einsatz besonders schwerer Bildschirme, zum Beispiel interaktiver Monitore, können zwei Liftsysteme parallel geschaltet werden. Die interaktiven Displays lassen sich leicht per Hand bedienen. Mit ihnen können Videokonferenzen ganz einfach eingerichtet werden.



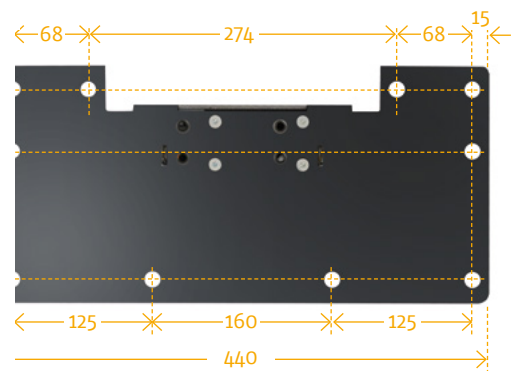
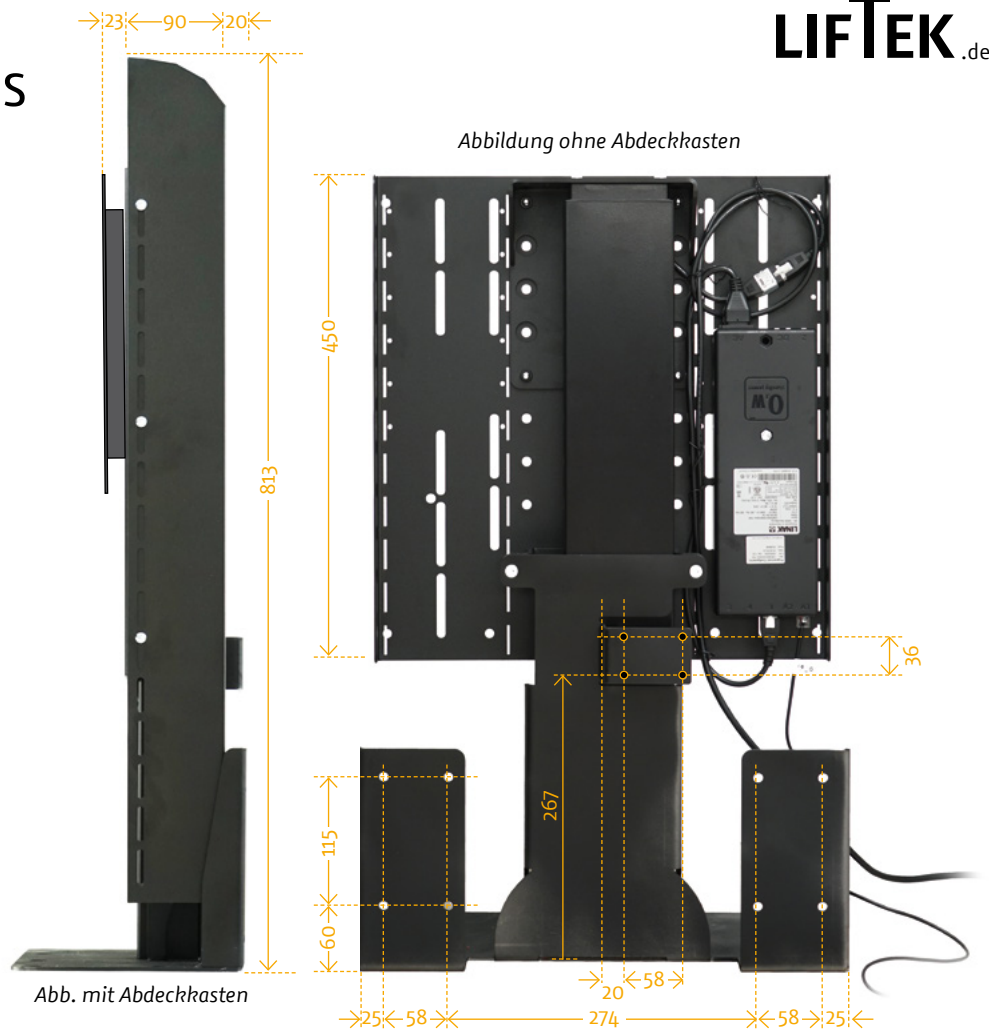
Technische Infos LIFTEK 1000

Flach, sensibel und stark

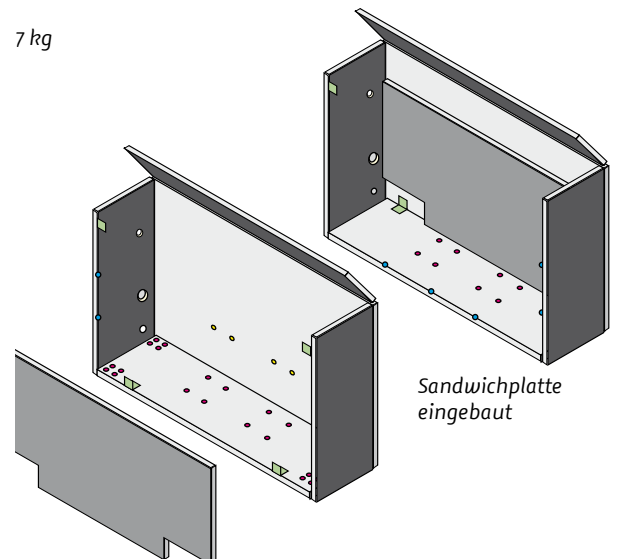
Die Hubsäule von LIFTEK ist extrem schlank, so dass das Möbel, in dem diese Liftautomatik verbaut ist, besonders flach sein kann. Der Lift ist konzipiert für hohe Belastungen. Er ist für Bildschirme mit einem Gewicht bis zu 65 kg ausgelegt. Der Lift reagiert auf Hindernisse wie beispielsweise ein offenstehendes Fenster sehr sensibel – er stoppt bei einer Kollision sofort und fährt ein Stück zurück.

Verankert im Boden und im Rücken

Die Liftmechanik ist auf einer großflächigen Metallhalterung verschraubt und fest am Möbel-Boden fixiert. Zudem ist sie rückseitig mit durchgehenden Gewindeschrauben an einer Sandwichplatte verankert. Dadurch kann ein Schwingen des Bildschirms im ausgefahrenen Zustand auf ein Minimum reduziert werden.



7 kg



Drei Metallflächen werden an der Sandwichplatte fest verschraubt

Sandwichplatte