

Art.-Nr.: 8255

## **HP Twin Lift FS-DB**

## freistehendes, motorisch höhenverstellbares Liftsystem

Dank der asymmetrisch geformten Bodenplatte ist es möglich das System nah an einer Wand zu positionieren. Die

Beim HP Twin Lift FS-DB handelt es sich um ein freistehendes, höhenverstellbares Liftsystem mit einer Dual-Aufnahme für zwei Bildschirme von 46" bis 65" | 117 - 165 cm nebeneinander (side-by-side).

Die Bildschirmaufnahme umfasst die VESA-Norm bis max. 600 x 400 mm, bei 65"-Bildschirmen max. 400 x 400 mm. Die Montage erfolgt in Landscape-Ausrichtung.

Die Höhe der Bildschirme kann mittels Tastschalter elektromotorisch angepasst werden. Der Fahrweg von 980 mm ermöglicht es die Bildschirmhöhe sowohl für stehende als auch für sitzende Betrachter optimal einzustellen.

Das Liftsystem verfügt zudem über einen Kollisionsschutz, welcher die Bewegung des Bildschirms sofort stoppt sobald ein Widerstand auftritt und so Beschädigungen vermeidet.

Stellfläche beträgt dabei B 1045 x T 700 mm.

Der HP Twin Lift FS-DB verfügt über einen integrierten Medi-

enschrank, welcher abschließbar ist und dort untergebrachtes AV-Equipment zuverlässig vor Fremdzugriff schützt.

Die maximalen Traglast beträgt 120 kg (2x 60 kg).

Das Kabelmanagement erfolgt sauber geordnet über eine flexibel mitlaufende Energieführungskette.

Eine höhenverstellbare Kameraaufnahme ist bereits im Lieferumfang enthalten und kann optional verwendet werden.

Als optionales Zubehör steht der HP Twin Lift - Laptop Holder Black | Art.-Nr.: 8913 zur Verfügung.



Technische Änderungen vorbehalten | Dieses Dokument ist Eigentum der HAGOR Products GmbH. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.



Art.-Nr.: 8255

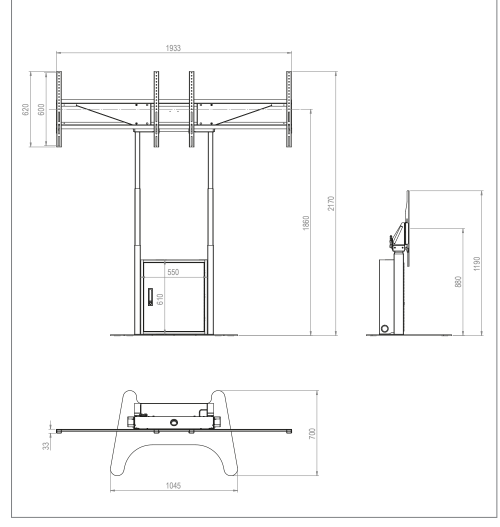
## **HP Twin Lift FS-DB**

## freistehendes, motorisch höhenverstellbares Liftsystem

- Für zwei Displays nebeneinander (side-by-side) von 46 - 65" | 117 - 165 cm
- Inkl. VESA-Aufnahme bis max. 600 x 400 mm\*
- Aushängesicherung
- · Montage in Landscape-Ausrichtung
- Elektro-motorische Höhenverstellung
- Höhe einstellbar zwischen min. 880 und max. 1860 mm (ca. Bildschirmmitte)
- 980 mm Fahrweg
- · Kollisionsschutz Lift stoppt bei Widerstand
- Inkl. Memory Funktion

- · Kabelgebundene Tastbedienung
- · Kippsichere Bodenplatte
- Abschließbarer Medienschrank, inkl. Mehrfachstecker und Ablage für Mini-PC, z. B.: Intel NUC
- · Kabelmanagement mittels Energieführungskette
- 120 kg (2x 60 kg) max. Traglast
- Lösungsmittelfreie, schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung in schwarz
- Inkl. höhenverstellbarer Kameraaufnahme
- Optional: HP Twin Lift - Laptop Holder Black | Art.-Nr.: 8913

<sup>\*</sup> bei 65"-Bildschirmen maximal VESA 400 x 400 mm





Medienschrank mit Mehrfachstecker und Ablage



mitlaufende Energieführungskette



erweiterbar mit Laptop- / Kamera-Aufnahme

Technische Änderungen vorbehalten | Dieses Dokument ist Eigentum der HAGOR Products GmbH. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.