

## HP Twin Lift FS-DW

**Art.-Nr.: 8256**

### freistehendes, motorisch höhenverstellbares Liftsystem

Beim HP Twin Lift FS-DW 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.

Dank der asymmetrisch geformten Bodenplatte ist es möglich das System nah an einer Wand zu positionieren. Die Stellfläche beträgt dabei B 1045 x T 700 mm.

Der HP Twin Lift FS-DW verfügt über einen integrierten Medienschränk, 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 White | Art.-Nr.: 8914 zur Verfügung.



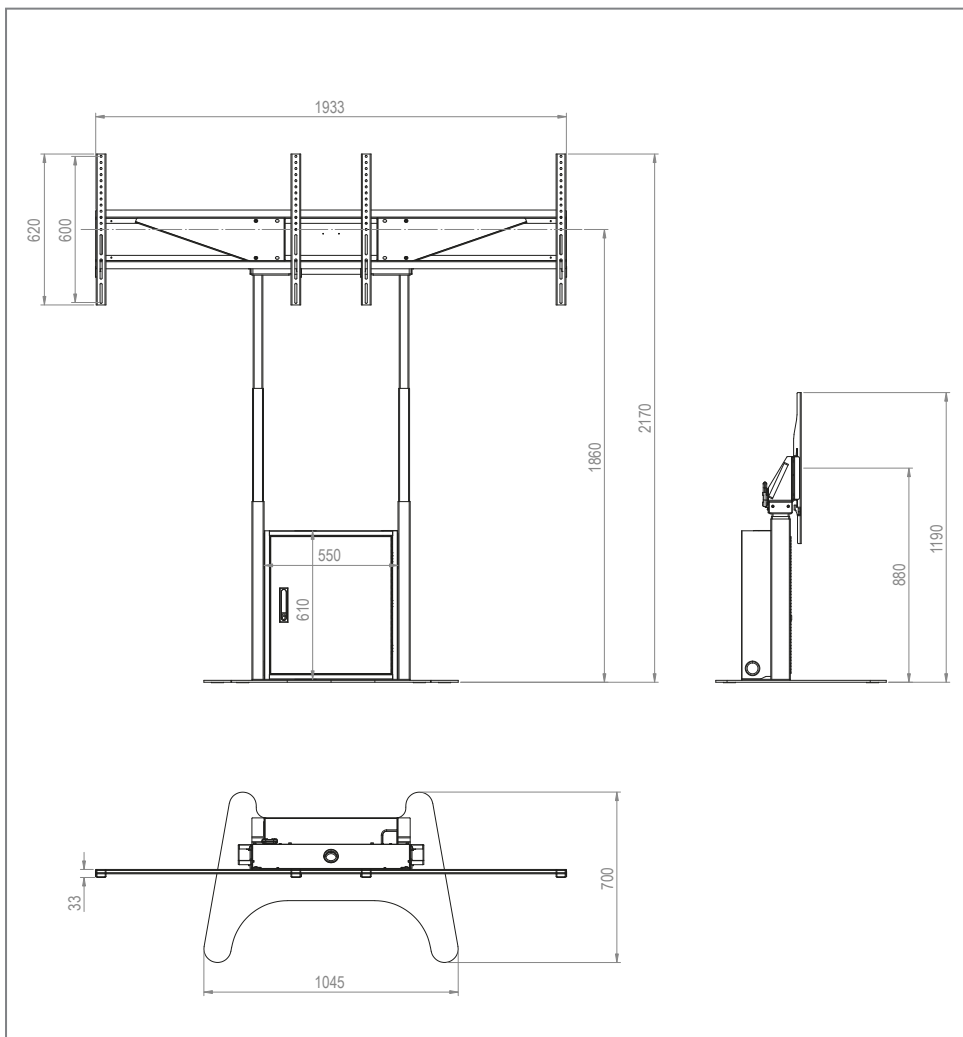
## HP Twin Lift FS-DW

freistehendes, motorisch höhenverstellbares Liftsystem

Art.-Nr.: 8256

- 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
- kabelgebundene Tastbedienung
- Stellfläche: B 1045 x T 700 mm
- kippsichere Bodenplatte
- abschließbarer Medienschränk, inkl. Mehrfachstecker und Ablage für Mini-PC, z. B.: Intel NUC
- Kabelmanagement mittels Energieführungskette
- 120 kg (2x 60 kg) max. Traglast
- lösungsmittelfreie, schlag- und kratz feste Pulverbeschichtung in weiß
- inkl. höhenverstellbarer Kameraaufnahme
- Optional:  
HP Twin Lift - Laptop Holder White | Art.-Nr.: 8914

\* bei 65"-Bildschirmen maximal VESA 400 x 400 mm



Medienschränk 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 verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.