

## HP Twin Lift FW-DB

**Art.-Nr.: 8257**

### motorisch höhenverstellbares Liftsystem zur Boden-Wand Montage

Beim HP Twin Lift FW-DB handelt es sich um ein, höhenverstellbares Liftsystem zur Boden-Wand Montage 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 Boden-Wand Montage benötigt das System nicht viel Platz. Die Stellfläche beträgt dabei B 825 x T 289 mm.

Der HP Twin Lift FW-DB 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 Black | Art.-Nr.: 8913 zur Verfügung.

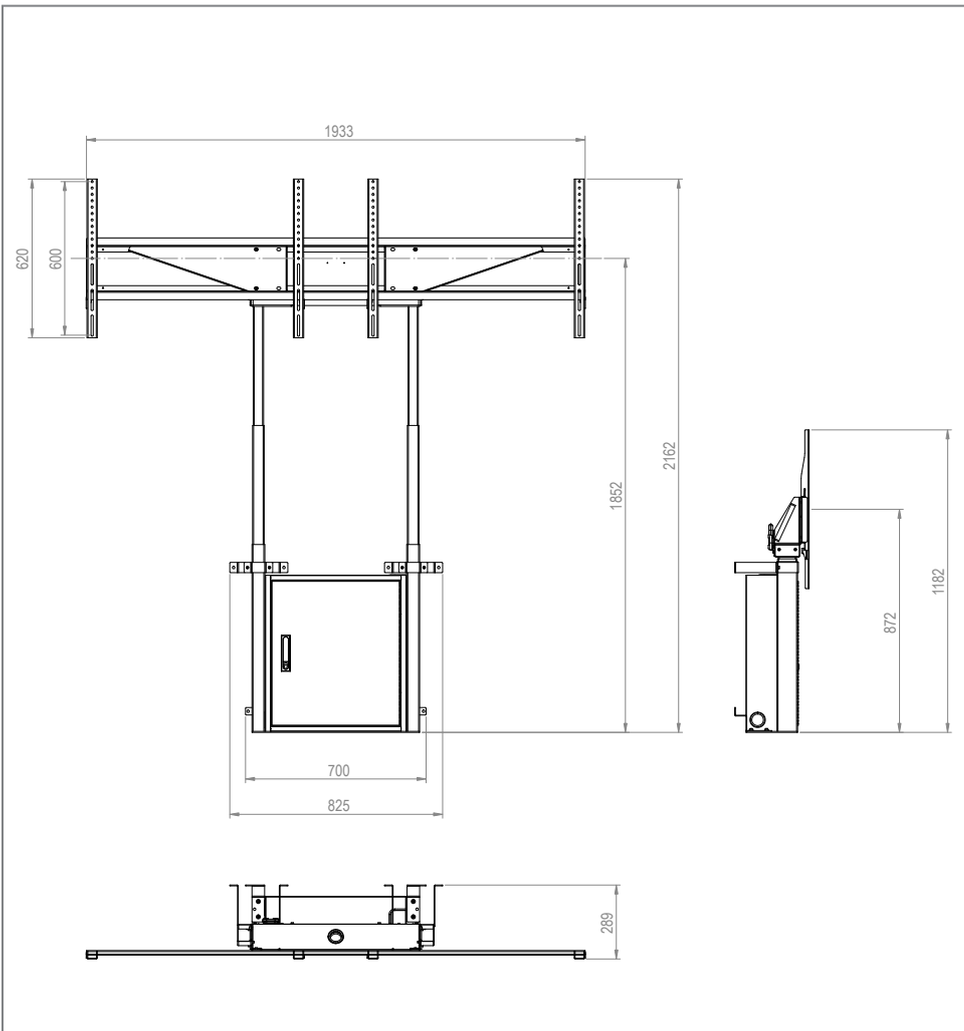


## HP Twin Lift FW-DB

**Art.-Nr.: 8257**

**motorisch höhenverstellbares Liftsystem zur Boden-Wand Montage**

- Für zwei Displays nebeneinander (side-by-side) von 46 - 65" | 117 - 165 cm
- Inkl. VESA-Aufnahme bis max. 600 x 400 mm, bei 65"-Bildschirmen maximal VESA 400 x 400 mm
- Montage in Landscape-Ausrichtung
- Elektro-motorische Höhenverstellung
- Höhe einstellbar zwischen min. 772 und max. 1852 mm (ca. Bildschirmmitte)
- 980 mm Fahrweg
- Kollisionsschutz - Lift stoppt bei Widerstand
- Inkl. Memory Funktion
- Kabelgebundene Tastbedienung
- Platzsparende Boden-Wand Montage
- 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 kratzfeste Pulverbeschichtung in schwarz
- Inkl. höhenverstellbarer Kameraaufnahme
- Optional:  
HP Twin Lift - Laptop Holder Black | Art.-Nr.: 8913



Medienschränk mit Mehrfachstecker und Ablage



mitlaufende Energieführungskette



erweiterbar mit Laptop- / Kamera-Aufnahme