

Tragbarer Bodenständer für Displays bis zu 80 kg  
 Passend für Displays mit VESA-Größen bis zu 800 x 600 mm  
 Für 55-100" Displays  
 (abhängig vom VESA-Muster und Gewichtslimit)  
 Höhenverstellbar mit Handkurbel  
 Große 4" Räder  
 Extra breites Videobarshelf



Der F26-Wagen von Vision ersetzt den meistverkauften F25 mit einer noch stärkeren und steiferen Struktur. Die höhenverstellbare Handkurbel verfügt über einen komplett neu gestalteten Mechanismus, der einfacher zu bedienen und zuverlässiger ist. Wie alle Vision-Produkte enthält er alle notwendigen Komponenten und wird mit einer unschlagbaren lebenslangen Garantie geliefert.

Diese attraktiven Bodenständer sind ideal für AV-Vermietungen, Veranstaltungszentren, Besprechungsräume, Schulen oder jede Umgebung, in der großformatige Displays in verschiedenen Besprechungsbereichen verwendet werden.

### SWL 80 kg (176 lbs)

Der robuste Stahlrahmen kann Displays mit einem Gewicht von bis zu 80 Kilogramm tragen. Für schwerere Displays wählen Sie den VFM-F27.

### 55-100" Displays

Die Eignung eines Ständers wird auch durch das Gewicht des Displays und die Abmessungen der Befestigungspunkte bestimmt. Displays, die weniger als 80 kg wiegen und ein VESA-Muster bis zu 800 x 600 mm haben, sind mit diesem Ständer kompatibel.

### Große 4"-Räder

Die 4-Zoll (100 mm) Rollen sorgen dafür, dass der Wagen leicht über dicken Teppich gleitet und Vibrationen bei empfindlichen elektronischen Geräten minimiert werden. Alle vier Räder können arretiert werden.

### Verstellbare Höhe

Drehen Sie den Kurbelgriff an der Seite der Säule, um die Displayhöhe um 400 mm (16 Zoll) einzustellen.

### Neigung

Die VESA-Halterung ist verstellbar und kann nach unten geneigt werden, um Reflexionen von der Deckenbeleuchtung zu verhindern.

### Kameraregal

Der Wagen enthält ein kleines oberes Regal für eine Videokonferenzkamera über dem Display. Beide Regale sind höhenverstellbar.

### Mini-PC-Halterung

VESA100-Montagelöcher und M4-Abstandshalter sind vorhanden, die die Befestigung eines Mini-PCs, wie eines Dell Optiplex oder Intel NUC, an der VESA-Halterung hinter dem Display ermöglichen.

### Kabelmanagement

Vision berücksichtigt jedes Detail! Enthalten sind Klebekabelclips, die eine diskrete Kabelführung entlang der Säule ermöglichen.

### Konferenz-Barregal

Das großzügige untere Regal, das 800 mm (32 Zoll) breit und 250 mm (10 Zoll) tief ist, ist dafür ausgelegt, Teams- oder Zoom-Videobars unter dem Display unterzubringen. Es kann auch als praktischer Platz für Laptops dienen.

## **Füße inbegriffen**

Um den F26 in einen nicht tragbaren Bodenständer umzuwandeln, montieren Sie die mitgelieferten Füße anstelle der Räder.

## **SPEZIFIKATIONEN**

### **VERPACKTE ABMESSUNGEN**

1315 x 520 x 260 mm / 51,8"x 20,5"x 10,2" (Länge x Breite x Höhe)

### **PRODUKTGEWICHT**

36,3 kg (80,0 lbs)

### **VERPACKTES GEWICHT**

42,1 kg (92,8 lbs)

### **SICHERE ARBEITSLAST (SWL)**

80 kg (176 lbs)

### **REGAL SICHERE ARBEITSLAST**

5 kg (11 lbs)

### **BAUMATERIAL**

Stahl

### **FARBE**

Sandgestrahlt Schwarz

### **VESA-GRÖSSEN**

800 x 600 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 400 mm 500 x 400 mm 400 x 600 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm 200 x 400 mm 200 x 200 mm

### **ZUBEHÖR INKLUSIVE**

4 x M5 14 mm Schraube 4 x M6 14 mm Schraube 4 x M6 30 mm Schraube 4 x M8 30 mm Schraube 4 x M8 50 mm Schraube 8 x Kabelmanagement-Clips 4 x Füße (zum Ersetzen der Räder in freistehenden Anwendungen)

### **GARANTIE**

Lebenslange Rückgabe an die Basis

### **KONFORMITÄTEN**

RoHS, REACH Zertifizierung nicht vorhanden, aber entspricht ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

### **PRODUKTABMESSUNGEN**

650 x 1200 x 2170 mm / 26" x 47" x 85" (Tiefe x Breite x Höhe)