

Draagbare vloerstandaard voor displays tot 80 kg  
Geschikt voor displays met VESA-maten tot 800 x 600 mm  
Voor 55-100" displays  
(afhankelijk van VESA-patroon en gewichtsbepanking)  
Hoogte verstelbaar met handzwengel  
Grote 4" wielen  
Extra brede videobarshelf



De F26-kar van Vision vervangt de bestverkochte F25 met een nog sterkere en stijvere structuur. De in hoogte verstelbare handslinger heeft een volledig opnieuw ontworpen mechanisme dat gemakkelijker te bedienen en betrouwbaarder is. Zoals alle Vision-producten bevat het alle benodigde componenten en wordt het geleverd met een onovertroffen levenslange garantie.

Deze aantrekkelijke vloerstatieven zijn ideaal voor AV-verhuur, evenementencentra, vergaderruimtes, scholen of elke omgeving waar grote displays worden gebruikt in verschillende vergadergebieden.

### **SWL 80 kg (176 lbs)**

Het stevige stalen frame kan displays ondersteunen die tot 80 kilogram wegen. Voor zwaardere displays kies de VFM-F27.

### **55-100" Displays**

De geschiktheid van een standaard wordt ook bepaald door het gewicht van het display en de afmetingen van de montagepunten. Displays die minder dan 80 kg wegen en een VESA-patroon tot 800 x 600 mm hebben, zijn compatibel met deze standaard.

### **Grote 4" wielen**

De 4-inch (100 mm) zwenkwielen zorgen ervoor dat de kar gemakkelijk over dik tapijt glijdt en minimaliseren trillingen naar gevoelige elektronische apparatuur. Alle vier de wielen kunnen worden vergrendeld.

### **Verstelbare Hoogte**

Draai aan de zwengel aan de zijkant van de kolom om de hoogte van het display met 400 mm (16 inch) aan te passen.

### **Kantelen**

De VESA-montage is verstelbaar en kan naar beneden worden gekanteld om reflecties van bovenverlichting te voorkomen.

### **Cameraplank**

De kar bevat een kleine bovenste plank voor een videoconferentiecamera boven het display. Beide planken zijn in hoogte verstelbaar.

### **Mini-pc-bevestiging**

VESA100-montagegaten en M4-afstandhouders zijn voorzien, waardoor een mini-pc, zoals een Dell Optiplex of Intel NUC, aan de VESA-montage achter het display kan worden bevestigd.

### **Kabelbeheer**

Vision houdt rekening met elk detail! Er zijn plakbare kabelclips inbegrepen die zorgen voor een discrete kabelgeleiding langs de kolom.

### **Conferentie Bar Plank**

De royale onderste plank, met een breedte van 800 mm (32 inch) en een diepte van 250 mm (10 inch), is ontworpen om Teams- of Zoom-videobalken onder het scherm te plaatsen. Het kan ook dienen als een handige plek voor laptops.

### **Voeten inbegrepen**

Om de F26 om te zetten in een niet-draagbare vloerstandaard, bevestigt u de meegeleverde voeten in plaats van de wielen.

## **SPECIFICATIES**

### **VERPAKTE AFMETINGEN**

1315 x 520 x 260 mm / 51,8"x 20,5"x 10,2" (lengte x breedte x hoogte)

### **PRODUCTGEWICHT**

36,3 kg (80,0 lbs)

### **VERPAKT GEWICHT**

42,1 kg (92,8 lbs)

### **VEILIGE WERKLAST (SWL)**

80 kg (176 lbs)

### **VEILIGE WERKBELASTING VAN DE PLANK**

5 kg (11 lbs)

### **BOUWMATERIAAL**

Staal

### **KLEUR**

Gezandstraald Zwart

### **VESA MATEN**

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

### **ACCESSOIRES INBEGREPEN**

4 x M5 14 mm schroef 4 x M6 14 mm schroef 4 x M6 30 mm schroef 4 x M8 30 mm schroef 4 x M8 50 mm schroef 8 x Kabelbeheerclips 4 x Voeten (om wielen te vervangen in vrijstaande toepassingen)

### **GARANTIE**

Levenslange terugkeer naar basis

### **NALEVINGEN**

RoHS, REACH Certificering niet in bezit maar voldoet aan ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

### **PRODUCTAFMETINGEN**

650 x 1200 x 2170 mm / 26" x 47" x 85" (diepte x breedte x hoogte)