

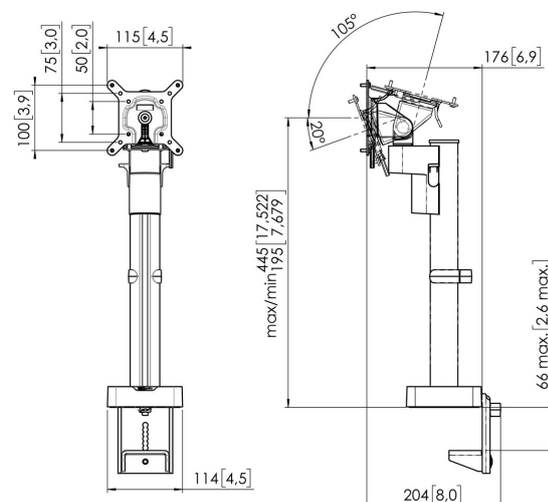


MOMO 2117 Braccio per monitor Motion (nero)

Benefici chiave

- Altezza regolabile
- Compatibile con uno, due o un'intera serie di monitor
- Installazione semplice
- Sistema modulare flessibile
- Certificato TÜV / 10 anni di garanzia

Il braccio per monitor ergonomico per ogni posto di lavoro MOMO 2117 è un braccio per monitor dinamico appositamente progettato per i monitor montati a muro. Il braccio per monitor può supportare schermi fino a 43 pollici e di peso fino a 20 kg.



MOMO 2117 Braccio per monitor Motion (nero)



Specifiche

| | |
|--|------------------------------|
| Dimensione minima dello schermo (pollici) | 10 |
| Dimensione massima dello schermo (pollici) | 43 |
| Dimensione massima dello schermo (pollici) | 43 |
| Struttura con misure standard o universali | Fisso |
| Altezza massima dell'interfaccia (mm) | 115 |
| Larghezza massima dell'interfaccia (mm) | 115 |
| Massimo peso di carico (kg) | 20 |
| Massimo peso di carico (Lbs) | 44.09 |
| Centratrice max. Display | 445 |
| Spessore scrivania max. | 66 |
| Rotazione | A 180° |
| Numero di punti perno | 1 |
| Ruotare | A 180° |
| Inclinazione | Inclinazione -20°/+105° |
| Regolazione in altezza | Funzionamento manuale |
| Profondità regolabile | No |
| Altezza regolabile | Si |
| Possibilità di montaggio | Sulla scrivania e attraverso |
| Numero dell'articolo (SKU) | 7121170 |
| EAN scatola singola | 8712285353741 |
| Colore | Nero |
| Certificazione TÜV | Si |
| Garanzia | 10 anni |