

Rollbarer TV-Ständer für große Bildschirme CMB-279

WebCode: CMB1463-0001



- mobiler TV-Ständer für die Aufnahme von Flach- und Curved-TVs
- ideal für den professionellen Einsatz in Unternehmen, Tagungsbereichen und Bildungseinrichtungen
- hochwertiges Rollenset für einen leichtgängigen Positionswechsel
- komfortables Handling des Standsystems
- innenliegende Kabelführung durch die beiden Edelstahlsäulen
- Kabelauführungen sind bei Anlieferung verschlossen und können bei Bedarf selbstständig geöffnet werden
- auf Wunsch um Zwischenboden, Kamerahalter und Unterschrank für zusätzlichen Stauraum erweiterbar
- Edelstahlsäulen mit hochwertiger Pulverbeschichtung für bessere Kratzbeständigkeit
- in drei Höhen lieferbar: 1100, 1600 oder 2000 mm
- individuelle Designanpassungen und Ausstattungsextras im Sonderbau möglich
- Lieferumfang: Rollboden inkl. Rollen, Säulen in der bestellten Länge, VESA-Adapter inkl. Montagematerial für den Bildschirm



Bildschirmaufnahme:

- variable Bildschirmhöhe zwischen 80 und 190 cm
- Aufnahme von großen Bildschirmen mit bis zu 110 Zoll möglich
- Aufnahme des Bildschirms wahlweise im Hoch- und Querformat
- Höheneinstellung erfolgt montageseitig
- sehr hohe Tragkraft von bis zu 120 kg (bei Säulenlänge 110, 160cm) für die sichere Bildschirmaufnahme
- Tragkraft bei Säulenlänge 2000mm : 70kg
- VESA-Halterung für einfache und schnelle Displaymontage
- kompatibel mit den VESA-Standards von 200x200 bis 800x600 mm

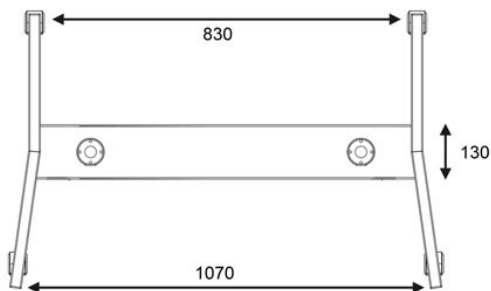
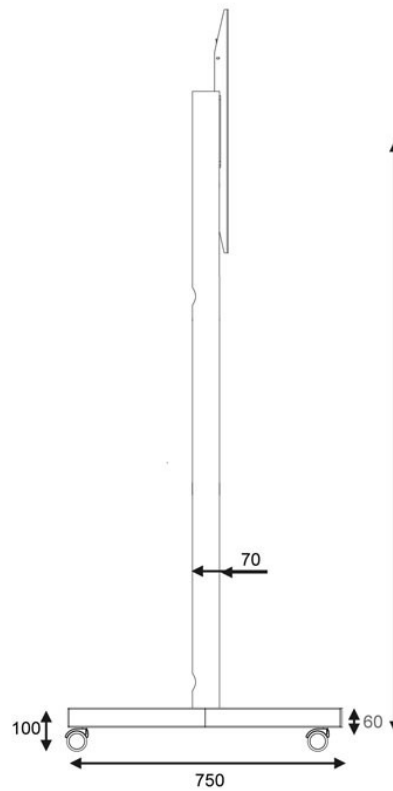
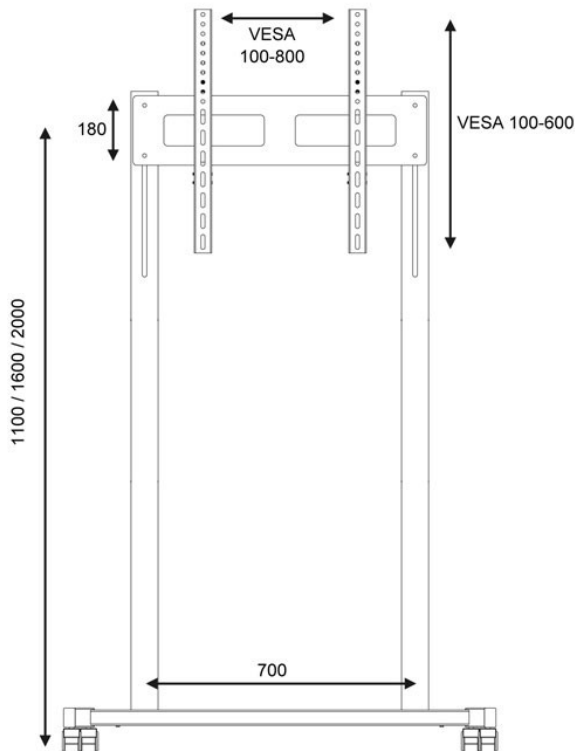
Technische Details:

- Farben: Alusilber, Schwarz, Sonderfarben auf Wunsch im Sonderbau möglich
- Breite: insgesamt 1025 mm
- Maße des Fußes: 750 x 830 x 100 mm
- Materialien: Stahl, Edelstahl
- Durchmesser Edelstahlsäulen: 70 mm
- Rollenset gebremst

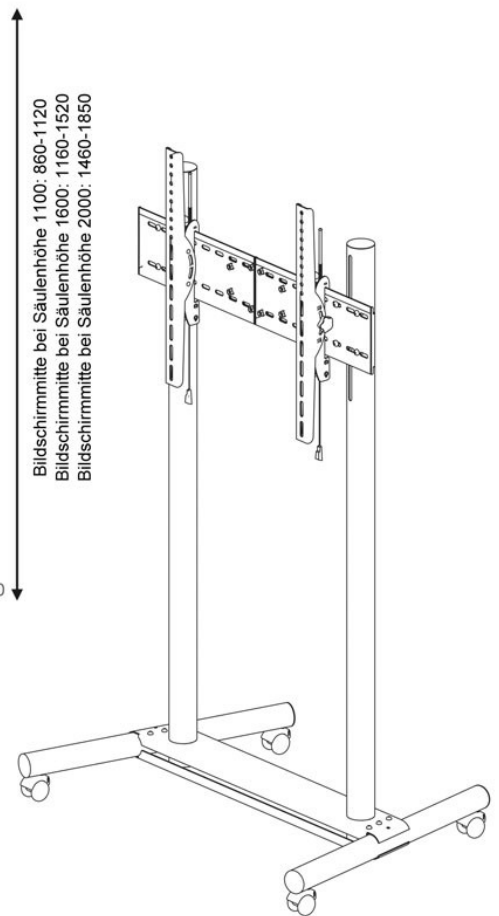


Rollbarer TV-Ständer für große Bildschirme CMB-279

WebCode: CMB1463-0001



Tragkraft kompletter Standfuß Bildschirm
Säulenlänge 1100: 115kg
Säulenlänge 1600: 115 kg
Säulenlänge 2000: 65 kg



Bildschirmmitte bei Säulenhöhe 1100: 860-1120
Bildschirmmitte bei Säulenhöhe 1600: 1160-1520
Bildschirmmitte bei Säulenhöhe 2000: 1460-1850