

NM-M1700BLACK

NEOMOUNTS MOBILER FLACHBILD STÄNDER

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Min. Bildschirmgröße*	32 inch
Max. Bildschirmgröße*	75 inch
Max. Gewicht	50 kg (pro Bildschirm)
Bildschirme	1
VESA-Minimum	200x200 mm
VESA-Maximum	600x400 mm

FUNKTIONALITÄT

Typ	Fixiert
Höhenverstellung	104,2-154,2 cm
Tiefeneinstellung	60 cm
Anpassungstyp	Manuell

INFORMATIONEN

Farbe	Schwarz
Hauptmaterial	Stahl
Garantie	5 Jahre
EAN code	8717371447083

*Bitte beachten: Die angegebenen Zollgrößen sind nur ein Anhaltspunkt, kombiniert mit dem Gewicht und den VESA-Größen. Das maximale Gewicht und die VESA-Größe sind absolute Beschränkungen für die Produkte und sollten nicht überschritten werden.



Neomounts



Neomounts

Neomounts NM-M1700BLACK ist ein mobiler Bodenständer für Flachbild-Fernseher bis 75" (191 cm).

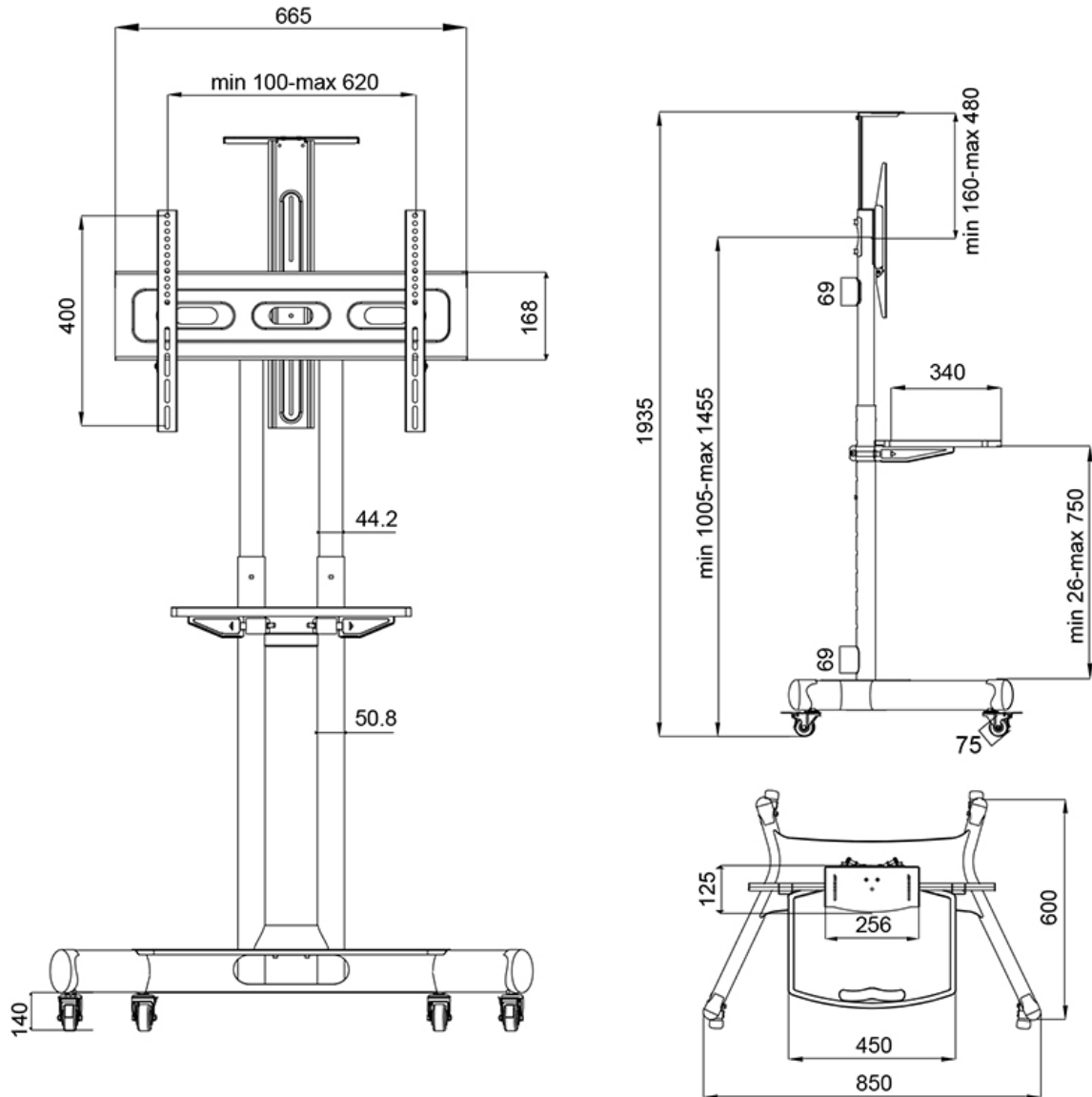
Der Neomounts NM-M1700BLACK ist ein mobiler Bodenständer für Bildschirme bis zu 75" und einer Gewichtskapazität von 50 kg. Dieser mobile Ständer ist eine großartige Wahl für eine flexible, platzsparende Platzierung oder wenn eine Wand-, Decken- oder Tischmontage nicht in Frage kommt. Mit diesem Trolley können Sie einen großen Bildschirm über mehrere Räume hinweg nutzen. Genießen Sie die optimale Betrachtungsposition sowohl für stehende als auch für sitzende Zuschauer, wo immer Sie wollen.

Die Halterung ist manuell in der Höhe von 104,2 bis 154,2 cm verstellbar, um den perfekten Betrachtungswinkel für sitzende und stehende Zuschauer zu schaffen. Der Trolley eignet sich für Bildschirme mit einem VESA-Lochmuster von 200x200 bis 600x400 mm und verfügt über eine praktische Multimedia-Ablage und eine Kamera-Ablage (maximale Tragkraft 4,5 und 5 kg). Das Kabelmanagement sorgt für eine saubere Kabelführung vom Bildschirm zum Boden.

Der NM-M1700BLACK ist mit vier stabilen Lenkrollen mit Bremse ausgestattet, um ihn leicht an einen anderen Standort zu bewegen. Die Installation ist einfach und kann schnell durchgeführt werden.

NM-M1700BLACK

NEOMOUNTS MOBILER FLACHBILD STÄNDER



Neomounts

Measuring unit: mm