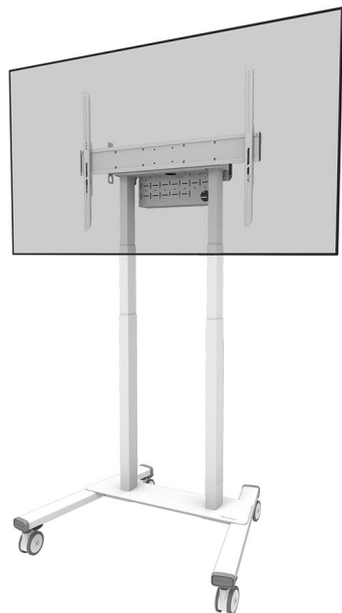


Neomounts FL55-875WH1 signage display mount



Neomounts

Artikel	128739
Herstellernummer	FL55-875WH1
EAN	8717371449728
Neomounts	

Der Neomounts FL55-875WH1 MOVE Lift ist ein mobiler Bodenständer für Displays bis zu 100" mit einer maximalen Tragfähigkeit von 110 kg. Der Bodenständer hat eine motorisierte Höhenverstellung von 65 cm (35 mm/Sekunde), wird mit einer Kabelfernbedienung bedient und verfügt über ein Anti-Kollisionssystem für zusätzliche Sicherheit. Ein abschließbares, belüftetes Hardwarefach mit Kabelöffnung ist im Lieferumfang enthalten und für die Installation optional.

Der MOVE Lift Trolley verfügt über praktische Griffe und vier solide 10 cm große, feststellbare Doppelaufrollen, mit denen Sie das Bodenstativ überallhin bewegen und verwenden können. Dank der großen Lenkrollen stellen Schwellen oder Teppichböden für den FL55-875WH1 keine Herausforderung dar. Der offene Radstand ermöglicht einen einfachen Zugriff auf das (Touch-)Display und erleichtert das Bewegen um Objekte herum. Der mitgelieferte Kabelkanal, der optional installiert werden kann, verbirgt und führt die Kabel vom Standfuß zum Bildschirm. Eine praktische Kabelführungshalterung an der Rückseite des Wagens sorgt für eine einfache und sichere Fortbewegung. Zusätzlich ist an der Unterseite des Wagens ein Platz mit Kabelbinderlöchern für die Installation einer Steckdosenleiste vorhanden.

Der Bodenständer ist teilweise vormontiert verpackt, um eine schnelle und einfache Installation zu gewährleisten. Das Display kann durch Verschließen der Halterungen mit einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) gesichert werden. Außerdem ist der FL55-875WH1 kompakt verpackt, um den Transport und die Lagerung zu optimieren.

Das optional erhältliche AFL-875WH1 Videobar- & Multimedia-Kit ermöglicht die Installation einer separaten Kameraablage und einer Ablage für Multimedia-Geräte am Wagen. Im Kit enthalten ist ein Adapter für die Logitech Rally Bar (Mini). Die Multimedia-Ablage ist außerdem für die Installation von u.a. Logitech Tap geeignet.

Die universellen Video Bar & Multimedia Kits AFL-875WH1 und AV1-875BL sind optional erhältlich und ermöglichen die Installation einer separaten Kamera- und einem Multimediatabletts auf dem Wagen. In den Kits ist jeweils ein Adapter für die Logitech Rally Bar (Mini) bzw. Bose Professional VB-S/VB1 enthalten. Für die MOVE Lift Serie ist außerdem diverses weiteres Zubehör erhältlich, wie z.B. der ADM-875BL2 Dual Screen Adapter oder das praktische ABL-875 Rollenbremsschloss-Kit.

Zusammenfassung

Der Neomounts FL55-875WH1 MOVE Lift ist ein mobiler Bodenständer für Displays bis zu 100" mit einer maximalen Tragfähigkeit von 110 kg. Der Bodenständer hat eine motorisierte Höhenverstellung von 65 cm (35 mm/Sekunde), wird mit einer Kabelfernbedienung bedient und verfügt über ein Anti-Kollisionssystem für zusätzliche Sicherheit. Ein abschließbares, belüftetes Hardwarefach mit Kabelöffnung ist im Lieferumfang enthalten und für die Installation optional.

Der MOVE Lift Trolley verfügt über praktische Griffe und vier solide 10 cm große, feststellbare Doppelaufrollen, mit denen Sie das Bodenstativ überallhin bewegen und verwenden können. Dank der großen Lenkrollen stellen Schwellen oder Teppichböden für den FL55-875WH1 keine Herausforderung dar. Der offene Radstand ermöglicht einen einfachen Zugriff auf das (Touch-)Display und erleichtert das Bewegen um Objekte herum. Der mitgelieferte Kabelkanal, der optional installiert werden kann, verbirgt und führt die

Kabel vom Standfuß zum Bildschirm. Eine praktische Kabelführungshalterung an der Rückseite des Wagens sorgt für eine einfache und sichere Fortbewegung. Zusätzlich ist an der Unterseite des Wagens ein Platz mit Kabelbinderlöchern für die Installation einer Steckdosenleiste vorhanden.

Der Bodenständler ist teilweise vormontiert verpackt, um eine schnelle und einfache Installation zu gewährleisten. Das Display kann durch Verschließen der Halterungen mit einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) gesichert werden. Außerdem ist der FL55-875WH1 kompakt verpackt, um den Transport und die Lagerung zu optimieren.

Das optional erhältliche AFL-875WH1 Videobar- & Multimedia-Kit ermöglicht die Installation einer separaten Kameraablage und einer Ablage für Multimedia-Geräte am Wagen. Im Kit enthalten ist ein Adapter für die Logitech Rally Bar (Mini). Die Multimedia-Ablage ist außerdem für die Installation von u.a. Logitech Tap geeignet.

Die universellen Video Bar & Multimedia Kits AFL-875WH1 und AV1-875BL sind optional erhältlich und ermöglichen die Installation einer separaten Kamera- und einem Multimediatablets auf dem Wagen. In den Kits ist jeweils ein Adapter für die Logitech Rally Bar (Mini) bzw. Bose Professional VB-S/VB1 enthalten. Für die MOVE Lift Serie ist außerdem diverses weiteres Zubehör erhältlich, wie z.B. der ADM-875BL2 Dual Screen Adapter oder das praktische ABL-875 Rollenbremsschloss-Kit.

Neomounts motorisierter Bodenständler, 110 kg, 139,7 cm (55"), 2,54 m (100"), 100 x 100 mm, 800 x 600 mm, 115,2 - 180,2 mm

Neomounts motorisierter Bodenständler. Höchstgewichtskapazität: 110 kg, Minimum Bildschirmgröße: 139,7 cm (55"), Maximale Bildschirmgröße: 2,54 m (100"), Minimale VESA-Halterung: 100 x 100 mm, Maximale VESA-Halterung: 800 x 600 mm. Höhenanpassungsrate: 115,2 - 180,2 mm. Produktfarbe: Weiß

Merkmale

		Design	
Energie		Produktfarbe	Weiß
Motorisiert	Ja	Gehäusematerial	Stahl
		Sockel	H-förmig
		Nimmt Vorhängeschlösser auf	Ja
Sonstige Funktionen		Ergonomie	
Ursprungsland	China	Höhenverstellung	Ja
		Höhenanpassungsart	Elektro
		Höhenanpassungsrate	115,2 - 180,2 mm
		Räder	Ja
		Anzahl der Räder	4 Rad/Räder
		Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Technische Details		Logistikdaten	
Nettogewicht Verpackung	50,5 kg	Nettogewicht Hauptkarton	44,3 kg
Gewährleistungsfrist	5 Jahr(e)	Warentarifnummer (HS)	7326909890
		Anzahl pro Europalette	7 Stück(e)
		Breite des Versandkartons	598 mm
		Länge des Versandkartons	221 mm
		Höhe des Versandkartons	1102 mm
		Anzahl Produkte pro Versandkarton	1 Stück(e)
Gewicht und Abmessungen		Montage	
Breite	1019 mm	Minimum Bildschirmgröße	139,7 cm (55")
Tiefe	831 mm	Höchstgewichtskapazität	110 kg
Höhe	2088 mm	Maximale Bildschirmgröße	2,54 m (100")
		Befestigungstyp	Flur
		Minimale VESA-Halterung	100 x 100 mm
		Maximale VESA-Halterung	800 x 600 mm
Verpackungsdaten			
Verpackungsbreite	598 mm		
Verpackungstiefe	221 mm		
Verpackungshöhe	1102 mm		

Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100,100 x 150,100 x 200,120 x 120,200 x 100,200 x 200,200 x 300,200 x 400,300 x 100,300 x 200,300 x 300,350 x 350,400 x 200,400 x 400,400 x 300,400 x 500,400 x 600,440 x 400,500 x 400,600 x 200,600 x 300,600 x 400,600 x 600,600 x 500,680 x 300,800 x 200,800 x 400,800 x 500,800 x 600
Anzahl der Display unterstützt	1

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.