



**Tilt & Table fahrbarer elektrisch höhenverstellbarer und kippbarer Ständer im Zweisäulendesign**

Die beiden tragenden Säulen sorgen für die nötige Stabilität, um mit interaktiven Touchscreens bis 75" Bildschirmdiagonale und einem Maximalgewicht von 220 Lbs.[100 kg] zu arbeiten. Die Kabelfernbedienung (ohne Batterien) kann an einer bequem und leicht zu erreichenden Stelle platziert werden, damit die Bildschirmhöhe sicher und geräuscharm angepasst werden kann. Der elektrisch höhenverstellbare Ständer verfügt über eine Anti-Kollisionsfunktion, um versehentliche Stöße zu vermeiden. Wenn das System in der Bewegung ein Hindernis erkennt, stoppt es und fährt zurück in die Ausgangsposition.

Der Motor zur Höhenverstellung ist mit einer Fahrgeschwindigkeit von 1.5" pro Sekunde [38 mm pro Sekunde] der schnellste seiner Klasse und glänzt durch sanftes Starten und Stoppen.

VESA-Halterungen für die Maße 400x200, 400x400, 600x200 und 600x400 sind in den Stützrahmen für den Touchscreen integriert.

An der Oberseite der Säulen befindet sich ein Kasten mit der elektronischen Steuerung, dieser kann auch zur Unterbringung eines Mini-PCs, Thin-Client-PCs or NUCs verwendet werden.

Der Fahrweg von 26" erlaubt allen Nutzern die Erreichbarkeit des gesamten Bildschirms und der Kippmechanismus um 90 Grad macht die gleichzeitige Nutzung des Touchscreens für mehrere Nutzer möglich (je nach Spezifikation des Touchscreens), das Produkt ist hervorragend für Rollstuhlfahrer geeignet.

Bitte wenden Sie sich für optionales Zubehör an einen unserer Vertriebspartner.

Kontaktangaben erhalten Sie auf unserer Website: [www.heightadjustablemounts.com/contact-en](http://www.heightadjustablemounts.com/contact-en)

Teilenummer	Beschreibung	
487A03	Tilt & touch fahrbarer elektrisch höhenverstellbarer Ständer, Fahrweg 26"[660 mm] schwarz max 220 Lbs.	US Netzkabel
487A03002	Tilt & touch fahrbarer elektrisch höhenverstellbarer Ständer, Fahrweg 26"[660 mm] schwarz max 220 Lbs.	EU Netzkabel (Schuko)
481A102	Adapterset für Bildschirme mit VESA 700x500, 700x600, 800x500 und 800x600	
481A103	Adapterset für Bildschirme mit VESA 700x200, 700x400, 800x200 und 800x400	

Technische Daten	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Produktabmessungen (ohne Bildschirm)	28.5" [725 mm]	30.6" [777 mm]	28" [710 mm]	121 lbs [55kg]
Versandmaße (verpackt)	31.9" [810 mm]	21.7" [550 mm]	13.4" [340 mm]	136.7 lbs [62 kg]
Vollständige Palette von 14 EA	45.2" [1150 mm]	45.2" [1150 mm]	Appr. 82" [2100 mm]	Appr. 1970 lbs [896kg]
Fahrtweg (Mitte VESA-Lochmuster bis Boden)	26" [660] (horiz. 28" bis 54"; vert. 26.2" bis 52,2"); Geschwindigkeit 1.5"/s [38 mm/s]			
Kippmechanismus	90 Grad von der Vertikale in die Horizontale			
Maximales Bildschirmgewicht (Größe)	220 Lbs. [100kg] (maximal 75" Bildschirmdiagonale)			
VESA-Halterung / Bildschirmhalterung	200x400, 400x400, 600x200 und 600x400 inklusive			
Sicherheit / Zertifizierung	Anti-Kollisionsfunktion (nur Höhenverstellung); UL-gelistet UL962; CE-Kennzeichnung			
Material und Farbe	Stählerne Strukturteile, pulverbeschichtet schwarz RAL9005			
Merkmale	Aufbewahrungsbox; Kunststoffrollen mit 4" Durchm., hinterlassen keine Spuren; in der Breite verstellbare Befestigung für Bedienfeld			
Elektrik	100V-240V 50/60Hz; 300W Piezomotor; 10 % Arbeitsphase (6 min/Stunde)			

