

TH10 HALTERUNGSSYSTEM

Elektrische Universalhöhenverstellung für interaktive Tafelsysteme

Die TH10 ist eine elektrische Höhenverstellung von Stiefel Interaktiv zur Wandmontage mit starrem Projektorarm und universeller Adapterplatte zur Aufnahme aller UST-Projektoren (Ultraweitwinkel/Ultrakurz-distanzprojektoren) mit Originalhalterung. Es können interaktive sowie auch analoge Whiteboards (bei Einsatz eines interaktiven Projektors) aller Hersteller auf dem Markt in die universelle Halterung eingesetzt werden. Auf diese Weise stellt die TH10 ein Höhenverstellungssystem dar, dass tatsächlich für alle erdenklichen interaktiven Tafelsysteme universell eingesetzt werden kann. Der integrierte Elektromotor erlaubt eine stufenlose Höhenverstellung, welche die eingebauten technischen Geräte (Projektor, interaktives/analoges Whiteboard) vor Erschütterungen schützt. Zudem kann die elektrische Höhenverstellung einfach mit einer Mediensteuerung verbunden werden.

Die mobile Version der TH10 ist die TH10-KA-RG10 (Stiefel-Art.-Nr. 310010114).



TH10 mit montierten Stützsäulen ausgestattet (Beispielwhiteboard und -projektor)



Detailansicht TH10 Universalhalterungsklemmen zur Aufnahme von analogen und interaktiven Tafeln



TH10

Traglast	bis zu 100 kg
Nettogewicht	32 kg
Stellweg Höhenverschiebung	50 cm (elektrisch)
einsetzbare Tafelgrößen	60" - 105"
Abmessungen (höchste Stufe, ohne Tafel und Projektor)	H 248 cm, B 119 cm T 20 cm
Farbe	lichtgrau
weitere Merkmale	Gestell ist zum Selbstaufbauen geeignet
	zwei zusätzliche Stützsäulen für sichere Montage an Leichtbauwänden
	Universalprojektorarm zur Aufnahme von UST-Projektoren mit Originalhalterung (z.B. Sony, NEC, Epson etc.)
HINWEIS	Bitte vergewissern Sie sich bei Ihrem Stiefel-Ansprechpartner oder Distributionsansprechpartner, dass der ausgewählte Projektor die universelle Adapterplatte passt.

Art.-Nr.: 310010067



Detailansicht Fernsteuerung (mit Kabel) der elektrischen Universalhöhenverstellung TH10