



TETRA M

Elektrisch betriebenes Steh-Sitz-Gestell für Besprechungstische schafft eine ergonomische, flexible Arbeitsumgebung für alle, die sich am Besprechungstisch versammeln.

- Unterschiedliche Höhenanpassung
- Ergonomisch
- Kann auf Maß bestellt werden

Eine ergonomische und flexible Arbeitsumgebung ist nicht nur für Einzelarbeitsplätze wichtig. TETRA Meeting ist ein stabiles, hochwertiges, elektrisch verstellbares Steh-Sitz-Gestell für Besprechungstische, das nach Maß bestellt werden kann, um an die Anforderungen der Nutzer angepasst zu werden. Elegante, quadratische Beine und die neueste Technik im Bereich Höhenverstellbarkeit für eine zuverlässige, bequeme Funktion. Wird einfach mit einer beliebigen Tischplatte montiert, um einen Besprechungstisch im gewünschten Stil zu erhalten. Ist auch in Spezialfarben erhältlich.

Art-Nr.	Farbe	Höhe	Breite
512135	Schwarz	700	<2490
512136	Weiß	700	<2490
512145	Schwarz	700	>2500
512146	Weiß	700	>2500
512005L	Schwarz	655-1155	<2490
512006L	Weiß	655-1155	<2490
512015L	_rel_2214	Schwarz	655-1155 >2500
512016L	_rel_2214	Weiß	655-1155 >2500



Technical specifications

TETRA M

Specification	Value
Höhenverstellbar	Yes
Angetrieben mit	Elektrisch
Gestellbreite	800 mm - 3500 mm (Festes Maß mit geraden Dezimalzahlen)
Tiefe der Tischplatten	800 mm - 1500 mm (Festes Maß mit geraden Dezimalzahlen)
Höhenverstellbereich	500 mm (655 - 1155 mm $\pm$ 5 mm)
Hubkraft	Max 100 kg
Geschwindigkeit	30 mm/sek
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,1 W
Zertifizierungen	Maschinenrichtlinie 2006/42/EC Magnetische Verträglichkeit EMC 2014/30/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EC REACH WEE RoHS II 2011/65/EU SS EN 15372 CE Konform
Intermittierender Betrieb	10%; 1 Minute Betrieb, 9 Minuten Pause oder max. 2 Minuten Betrieb, 18 Minuten Pause
Einbauhöhe untere Position	655 mm
Lackierung	Pulverbeschichtung
Anwendungsbereich	Innenraum Umgebungstemperatur: +5° bis +30° C Luftfeuchtigkeit: 5 - 85% nicht kondensierend
Leistung der Steuereinheit	geringe Einbaumaße Schalttechnologie ohne Magnetfelder Eingebauter Überlastschutz Eingebauter Überhitzungsschutz
Haltbarkeit	Min 10.000 Zyklen