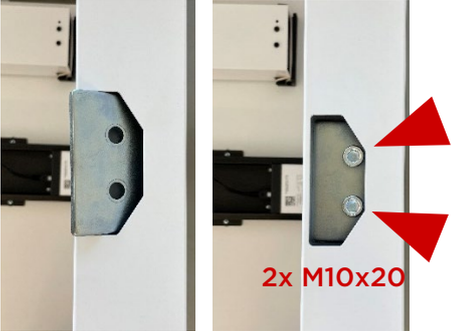


## Montageanleitung ZEMP PURA PE12

<p><b>1</b> <b>Benötigtes Werkzeug:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inbusschlüssel Nr. 5 + 8</li> <li>- Oder Akkuschauber mit passenden Einsätzen</li> </ul> <p><b>Lieferumfang:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x Tischplatte, mit vormontierter Traverse und Elektronik</li> <li>- 2x Tischsäule</li> <li>- 2x Fussprofil</li> <li>- 2x Montageplatte</li> <li>- 8x Schraube M6x16</li> <li>- 4x Schraube M10x20</li> </ul> <p>Material auspacken. Tischplatte mit Unterseite nach oben auf sauberen Untergrund legen.</p>	<p><b>2</b> Säulen links und rechts positionieren. Löcher von Traverse müssen mit Löchern der Säulen übereinstimmen. Pro Säule mit je 4 Schrauben befestigen.</p>  <p>4x M6x16</p>
<p><b>3</b> Fussprofil auf Säule legen, Öffnung innen. Montageplatte einlegen und mit 2 Schrauben befestigen.</p>  <p>2x M10x20</p>	<p><b>4</b> Stromkabel an beiden Säulen einstecken.</p>  <p>Tisch umdrehen. Stromkabel einstecken. Inbetriebnahme gemäss Anleitung.</p>
<p><b>5</b> Falls Elektrokanal im Lieferumfang: Elektrokanal einhängen.</p> 	<p><b>6</b> Falls Kabelkette im Lieferumfang: Kabelkette auf gewünschter Seite oben mit Schrauben montieren und am Fuss mit Magnet befestigen.</p> 

Viel Freude mit ihrem neuen Steh-Sitztisch ZEMP PURA PE12  
Bei Fragen sind wir gerne für Sie da! Ihr ZEMP-Team.



## Bedienungsanleitung ZEMP PURA PE12

### Inbetriebnahme / Initialisierung:

1. Stellen Sie sicher, dass ihr Steh-Sitztisch auf festem Untergrund steht und genügend Abstand zur Wand oder sonstigen Bauteilen hat.
2. Schliessen Sie den Tisch mit dem mitgelieferten Kabel am Stromnetz an.
3. Bei Inbetriebnahme (auch bei Fehlfunktion oder längerem Stromunterbruch) ist eine Initialisierung der Steuerung notwendig.
4. Entfernen Sie alle Möbel und Gegenstände unter dem Tisch um eine Kollision zu vermeiden.
5. Zum Initialisieren fahren Sie den Tisch in die unterste Position - halten Sie dafür die Abwärtstaste am Handschalter bis zum Stillstand des Tisches gedrückt und lassen Sie die Taste wieder los.
6. Halten Sie die **AUF- UND AB-Tasten gleichzeitig für 15 Sekunden** gedrückt. Sie hören ein doppeltes Klicken der Steuerung **und** der Tisch macht im Anschluss eine Bewegung nach unten und wieder nach oben. Lassen Sie die Tasten nun wieder los. Die Initialisierung ist abgeschlossen.

*Hinweis: Wird die Taste zu früh losgelassen führt dies zu einer Fehlfunktion am Tisch (Auf dem Display erscheinen 3 Striche). Sollte dies versehentlich passiert sein, wiederholen Sie den Vorgang erneut.*

### Tastenfunktionen des Bedienelements:



Halten Sie die Auf- oder Ab-Taste solange gedrückt, bis der Tisch die gewünschte Position erreicht hat. Der Tisch stoppt beim Erreichen der Endlagen automatisch.



Zusätzlich zu den Auf- und Ab-Tasten (mit den Pfeilen) zeigt das Display beim Betätigen der Höhenverstellung die effektive Höhe an.

Um allfällige Kollisionen zu vermeiden, lassen sich die maximal einstellbare Höhe und die tiefste Position programmieren, z.B. falls unter dem Tisch ein Korpus steht. Alternativ ist ein Auffahrschutz verfügbar, der sich an Ihrem Tisch nachrüsten lässt. Dank einem Auffahrsensor springt die Höhenverstellung bei geringstem Widerstand automatisch zurück. So lassen sich unerwünschte «Kollisionen» und somit Schäden oder Unfälle vermeiden. Gerne beraten wir Sie persönlich.

### Maximaler Einstellpunkt in der Höhe und Tiefe programmieren:

1. Fahren Sie mit der Auf-/Ab-Taste den Tisch in die gewünschte maximale Höhe.
2. Wenn Sie die gewünschte Höhe erreicht haben, halten Sie die Auf- und Ab-Taste gleichzeitig gedrückt, bis die Steuerung 2x klickt und lassen Sie die Tasten wieder los. Auf dem Display erscheint ein «H» (nur bei Bedienelement mit Display).
3. Wiederholen Sie den Vorgang für die gewünschte, tiefste Position in der unteren Hälfte des Hubbereichs. Nach erfolgreichem Programmieren erscheint auf dem Display ein «L».
4. Um die Begrenzung des Verstellbereichs aufzuheben, fahren Sie den Tisch ganz nach oben/ respektive ganz nach unten und halten Sie danach die beiden Tasten Auf-/Ab gleichzeitig gedrückt, bis die Steuerung 2x klickt. Anschliessend ist die Beschränkung aufgehoben.

### Mögliche Fehlerquellen & Fehlerbehebung:

Fehler	Ursache	Behebung
Tisch fährt nicht	Höhenverstellung ist gesperrt	Doppelklick auf die Taste «S» (nur bei Komfort-Bedienung)
	Keine Stromversorgung	Netzkabel einstecken, ggf. Steckverbindung an der Steuerung überprüfen
	Keine oder lose Verbindung zu den Antrieben/Seitenteilen	Steckverbindungen der Motorkabel an der Steuerung überprüfen, bzw. herstellen
	Keine Verbindung zum Handschalter	Steckverbindung an der Steuerung überprüfen, bzw. herstellen
	Maximale Hubkraft überschritten	*Gewicht reduzieren
	Maximale Einschaltdauer überschritten	Steuerung aktiviert sich nach ca. 18 Minuten selbsttätig wieder (Abkühlphase)
	Antrieb defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst
	Steuerung defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst
Bedienteil defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst	
Tisch fährt nur langsam nach unten	Steuerung erwartet neue Initialisierung	siehe Seite 1 > Initialisierung
Tisch fährt nur noch langsam	Maximale Hubkraft überschritten	*Gewicht reduzieren
Tisch fährt nur einseitig kurz und bleibt dann stehen	Keine oder lose Verbindung zu den Antrieben / Seitenteilen	Steckverbindungen der Motorkabel an der Steuerung überprüfen, bzw. herstellen
	Antrieb defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst

\*Hinweis: Die maximale Belastung des Tisches (inkl. Tischplatte) beträgt 100kg.