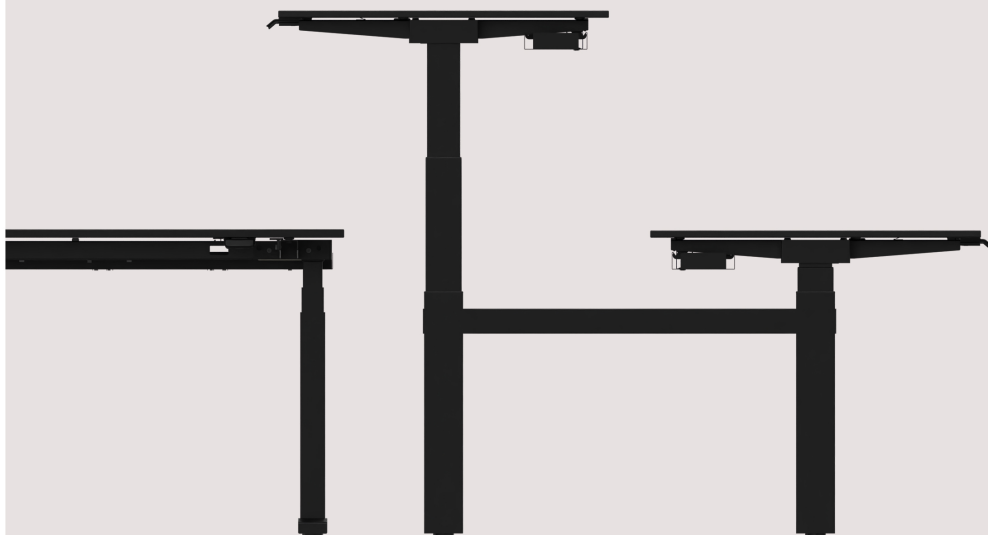


# bst2

Bedienungsanleitung 01.2024  
Arbeitstisch elektrisch höhenverstellbar



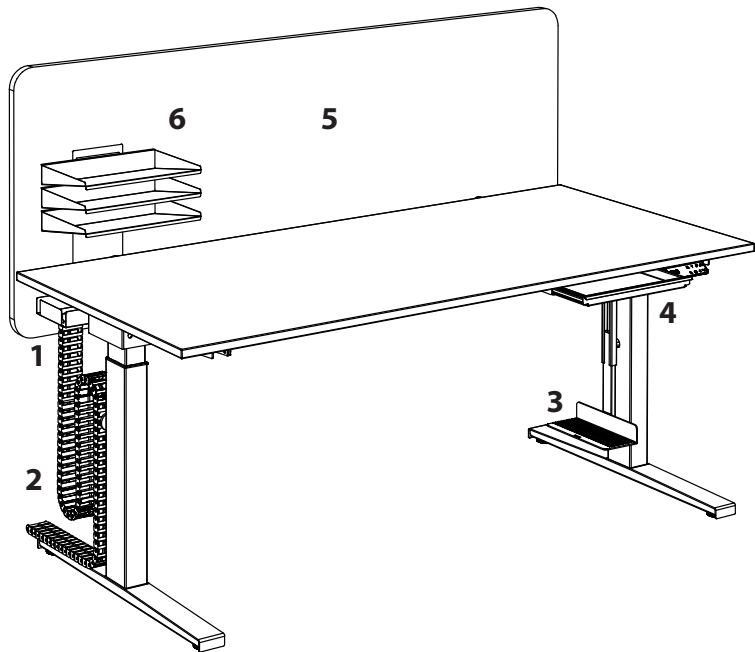
**bigla**  
office

Schweizer Möbeldesign für Arbeitsräume



---

## Produkt und mögliche Optionen



- 1) Kabelkanal abklappbar
- 2) Vertikalkabelführung am Tischbein
- 3) CPU-Halter
- 4) Materialschieber
- 5) Akustikpanel aPerf®
- 6) Zubehörhalter

---

## Inhaltsverzeichnis

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>1</b>  | <b>Allgemeines und Sicherheit</b> .....               | <b>6</b>  |
| 1.1       | Anweisungen für den sicheren Betrieb .....            | 6         |
| 1.2       | Verwendete Symbole .....                              | 6         |
| 1.3       | Generelle Sicherheitshinweise .....                   | 7         |
| <b>2</b>  | <b>Arbeitstisch in Betrieb nehmen</b> .....           | <b>8</b>  |
| 2.1       | Arbeitstisch vor Ort platzieren .....                 | 8         |
| 2.2       | Arbeitstisch nivellieren .....                        | 8         |
| 2.3       | Arbeitstisch anschliessen .....                       | 8         |
| <b>3</b>  | <b>Betrieb</b> .....                                  | <b>9</b>  |
| 3.1       | Funktionen Handschalter .....                         | 9         |
| 3.2       | Funktionen Display .....                              | 9         |
| 3.3       | Arbeitstisch hoch / runter fahren .....               | 10        |
| 3.4       | Einstellungsmenü .....                                | 10        |
| 3.5       | Höhenanzeige einstellen .....                         | 11        |
| 3.6       | Einheiten einstellen .....                            | 11        |
| 3.9       | Begrenzungen .....                                    | 12        |
| 3.10      | Auf Werkseinstellungen zurücksetzen .....             | 13        |
| 3.11      | Arbeitstisch Initialisieren .....                     | 13        |
| <b>4</b>  | <b>Zubehör (optional)</b> .....                       | <b>14</b> |
| 4.1       | Geräte anschliessen .....                             | 14        |
| 4.2       | Kabelkanal abklappen .....                            | 14        |
| 4.3       | CPU-Halter montieren .....                            | 15        |
| 4.4       | Zubehör an Tischgestell montieren .....               | 15        |
| 4.5       | Zubehör an Tischplatte montieren .....                | 15        |
| <b>5</b>  | <b>Arbeitstisch reinigen</b> .....                    | <b>16</b> |
| <b>6</b>  | <b>Arbeitstisch umstellen/transportieren</b> .....    | <b>17</b> |
| <b>7</b>  | <b>Störungen beheben</b> .....                        | <b>18</b> |
| 7.1       | Allgemeine Störungsbehebung .....                     | 18        |
| 7.2       | Fehlermeldungen und Störungsbehebung (optional) ..... | 18        |
| <b>8</b>  | <b>Instandhaltung</b> .....                           | <b>20</b> |
| <b>9</b>  | <b>Arbeitstisch entsorgen</b> .....                   | <b>20</b> |
| <b>10</b> | <b>Technische Daten</b> .....                         | <b>21</b> |

|   |           |
|---|-----------|
| 10.1 Allgemein.....                       | 21        |
| 10.2 Antriebe.....                        | 21        |
| <b>11 Zertifikate und Prüfungen .....</b> | <b>21</b> |
| <b>12 Gewährleistung .....</b>            | <b>23</b> |
| <b>13 Kundendienst .....</b>              | <b>23</b> |

---

## 1 Allgemeines und Sicherheit

### 1.1 Anweisungen für den sicheren Betrieb

- Der Arbeitstisch ist ausschliesslich für allgemeine Büro- und Bildschirmarbeit sowie für das abschliessbare private Arbeitszimmer in sitzender und stehender Position zu verwenden.
- Der Arbeitstisch kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Arbeitstisches unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.



- Kinder dürfen mit diesem Gerät nicht spielen.
  - Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- 

- Der Betrieb des Arbeitstisches in Feuchträumen sowie in explosionsgefährdeter Umgebung ist untersagt.

### 1.2 Verwendete Symbole

---

#### WARNUNG



- Warnung vor Stromschlag! Lebensgefahr!
- 

---

#### ACHTUNG



- Warnung vor möglichen Verletzungen!
- 



---

#### UNBEDINGT BEACHTEN!



- Hinweis auf mögliche Sachschäden!
-

### 1.3 Generelle Sicherheitshinweise

|   |  |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Eine sichere Nutzung des Arbeitstisches ist nur möglich, wenn die Gebrauchsanweisung komplett gelesen und die Anweisungen vollständig beachtet werden.</li><li>▪ Die Nichtbeachtung von Anweisungen kann zu erheblichen Schäden oder Unfällen führen.</li><li>▪ Jeder, der diesen Arbeitstisch nutzt, muss Zugang zu dieser Gebrauchsanweisung haben.</li><li>▪ Wenn der Arbeitstisch sichtbar beschädigt ist, darf er nicht in Betrieb genommen oder benutzt werden!</li><li>▪ Um Fehlfunktionen zu vermeiden, dürfen alle Reparaturen nur von autorisierten Service Personal vorgenommen werden.</li></ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ In regelmässigen Abständen Zustand der Kabel und Stecker prüfen. Es sind keine Beschädigungen an Kabel und Stecker zulässig! Wenn Kabel oder Stecker sichtbar beschädigt sind, darf der Arbeitstisch nicht in Betrieb genommen oder benutzt werden!</li><li>▪ Vor der Inspektion und bei Manipulationen an Stecker und Kabel, unterbrechen Sie die Stromzufuhr.</li></ul>  |

---

## 2 Arbeitstisch in Betrieb nehmen

### 2.1 Arbeitstisch vor Ort platzieren

- Abstand Arbeitstisch zu angrenzenden Möbel min. 3 cm!



- Beim Betrieb des Arbeitstisches ist darauf zu achten, dass keine Gegenstände oder Körperteile eingeklemmt werden können, ansonsten darf der Arbeitstisch nicht in Betrieb genommen oder benutzt werden!

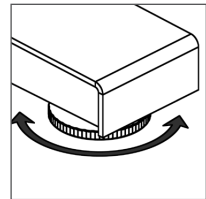
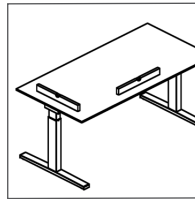
- Damit der Arbeitstisch funktioniert muss die Umgebungstemperatur 5-40° C betragen



- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitstisch gemäß dieser Anleitung montiert wurde.

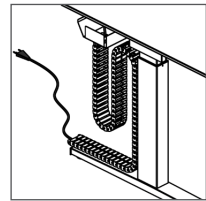
### 2.2 Arbeitstisch nivellieren

- Prüfen Sie ob alle Nivelliergleiter montiert sind
  - Niveau mit Wasserwaage prüfen
  - Arbeitstisch mittels Nivelliergleiter nivellieren
- Arbeitstisch steht stabil auf allen 4 Gleitern



### 2.3 Arbeitstisch anschliessen

- Prüfen Sie, ob die Betriebsspannung des Arbeitstisches der lokalen Stromversorgung entspricht. (Standard = 220-230V, siehe Technische Daten)
- Netzkabel in Vertikalkabelführung einlegen
- Stecker an Netz anschliessen



- Ist die optionale Kabelkette am Arbeitstischbein nicht vorhanden, muss mindestens 100 cm zusätzliche Kabellänge für die Höhenverstellung zur Verfügung sein.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht beschädigt sind.



---

## 3 Betrieb

### 3.1 Funktionen Handschalter

- 1 Display oben
- 2 Display unten mit Verbindungstatste 



### 3.2 Funktionen Display



**Höhe** – Die angezeigte Höhe kann angepasst werden  
Werkseinstellung



**Einheiten** – Masseinheit der Höhe ändern  
Werkseinstellung



**Favoritenpositionen** – Arbeitshöhen des Tisches speichern



**Begrenzungen** – Ober- und Untergrenze des Tisches definieren



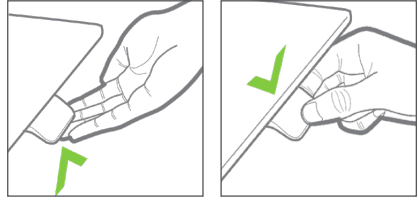
**Wiederherstellen** – Auf Werkseinstellungen zurücksetzen



**Beenden** – Einstellungs Menü verlassen



### 3.3 Arbeitstisch hoch / runter fahren

- Halten Sie die DPI1L-Taste nach oben gedrückt, um den Tisch nach oben zu fahren.
- Halten Sie die DPI1L-Taste nach unten gedrückt, um den Tisch nach unten zu fahren.
- Lassen Sie das DPI1L los, wenn Sie die gewünschte Position erreicht haben.





- Unabhängig von der Arbeitstischbeladung darf die Einschalt-dauer der Hubantriebe von 6 Minuten pro Stunde oder max. 2 Minuten Dauerbetrieb nicht überschritten werden. Überhitzung!
- Sollten die Antriebe oder die Steuerung während des Betriebes ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche verursachen, unterbrechen Sie die Stromzufuhr.

### 3.4 Einstellungsmenü

- Um in das Einstellungsmenü zu gelangen, drücken Sie die Verbindungstaste  auf der Unterseite des Displays und halten Sie gleichzeitig den Kippschalter 3 Sekunden lang nach unten.
- Lassen Sie den Kippschalter los, sobald das Display «HEIGHT» anzeigt.
- Kippen Sie den Kippschalter nach oben oder unten, um durch die Menüs zu blättern. Der Einstellungsmodus ist durch das Symbol in der oberen linken Ecke des Displays gekennzeichnet.
- Drücken Sie die Verbindungstaste , um ein Menü/eine Einstellung auszuwählen.
- Nach 30 Sekunden Inaktivität verlässt das DPI1L automatisch das Einstellungsmenü.





### 3.5 Höhenanzeige einstellen

- Wenn die angezeigte Höhe nicht mit der des Tisches übereinstimmt:
- Wählen Sie mit der Verbindungstaste  das Menü Höhe «HEIGHT» und stellen Sie mit dem Kippschalter nach oben oder unten die Höhe ein.
- Bestätigen Sie mit der Verbindungstaste  Die Anzeige wird gespeichert.

→ Diese Anzeige wird im Werk voreingestellt.





### 3.6 Einheiten einstellen

- Wählen Sie mit der Verbindungstaste  das Menü Einheiten «UNITS» und stellen Sie mit dem Kippschalter nach oben oder unten die gewünschte Masseinheit ein.
- Bestätigen Sie mit der Verbindungstaste  Die Einheit wird gespeichert.

→ Diese Anzeige wird im Werk voreingestellt.





### 3.7 Bevorzugte Arbeitshöhen des Tisches speichern

- Wählen Sie im Einstellungsmenü mit Hilfe der Verbindungstaste  das Menü Favoritenposition «FAV.POS.» und wählen Sie eine der Speicherpositionen 1-4 aus.
- Fahren Sie mit dem Kippschalter auf die gewünschte Position «DRIVE TO POS.»
- Bestätigen Sie mit der Verbindungstaste  «SAVE POS.» Die Höhe wird gespeichert.

→ Es können maximal 4 verschiedene Positionen (Höhen) gespeichert werden






### 3.8 Löschen von bevorzugten Arbeitshöhen

- Wählen Sie im Einstellungsmenü mit Hilfe der Verbindungstaste  das Menü Favoritenposition «FAV.POS.»
- Drücken Sie den Kippschalter nach oben oder unten, um das Menü Favoriten löschen «CLR FAV.» aufzurufen.  
In diesem Menü löschen Sie **alle** eingestellten Favoritenpositionen.
- Bestätigen Sie mit der Verbindungstaste 




### 3.9 Begrenzungen

- In diesem Menü können Sie die Ober- und Untergrenzen der Tischhöhe ändern, um eine Kollision mit einem Regal oben oder einem Möbel unter dem Tisch zu vermeiden
- Wählen Sie im Einstellungsmenü mit Hilfe der Verbindungstaste  das Menü Begrenzungen «LIMITS».en
- Drücken Sie den Kippschalter nach oben oder unten, um entweder das Menü für die unteren «LOWER» oder oberen «UPPER» Grenzwerte aufzurufen, die Option Begrenzungen löschen «CLEAR LIM» aufzurufen, um alle eingestellten Grenzwerte zu löschen oder abbrechen «CANCEL», um das Menü zu verlassen und zum Einstellungsmenü zurückzukehren.
- Wenn die gewünschte Option angezeigt wird, drücken Sie die Verbindungstaste 
- Stellen Sie den Tisch auf die gewünschte Höhe ein.
- Drücken Sie die Verbindungstaste , um um die Höhe auszuwählen, und dann erneut, um den Grenzwert festzulegen.





### 3.10 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

- Wählen Sie im Einstellungsmenü mit Hilfe der Verbindungstaste  das Menü Zurücksetzen «RESTORE»
  - Drücken Sie zur Bestätigung erneut die Verbindungstaste.
- ➔ Daten werden gelöscht.
- Anschliessend gemäss Punkt 3.11 Initialisierung durchführen.



### 3.11 Arbeitstisch Initialisieren

|   |  |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Die Initialisierung erfolgt in der untersten Position des Tisches (63cm)</li></ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Bei allen Initialisierungsvorgängen ist der Auffahrschutz nicht aktiv. Beachten Sie dabei eine mögliche Quetschgefahr!</li></ul> |

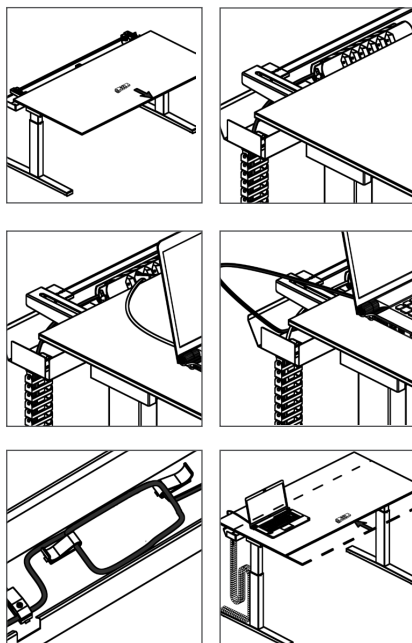
- Entfernen Sie alle Gegenstände, welche sich unter der Tischplatte befinden.
- Halten Sie den Kippschalter nach unten gedrückt, bis der Tisch ganz nach unten auf 63cm Höhe gefahren ist. Befindet sich auf dem Weg nach unten eine konfigurierte Begrenzung, lassen sie den Kippschalter kurz los und drücken sie ihn anschliessend wieder nach unten. Der Tisch bewegt sich langsam weiter bis ganz nach unten.
- Lassen Sie den Kippschalter kurz los
- Halten Sie den Kippschalter 5 Sekunden lang nach unten gedrückt, bis alle Tischbewegungen beendet sind, dann loslassen.

## 4 Zubehör (optional)

### 4.1 Geräte anschliessen

- Hebel in der Mitte unter der Arbeitstischplatte drücken und Arbeitstischplatte bis Anschlag ziehen
- Steckdosenleisten in Kabelkanal installieren  
Netzkabel in Vertikalkabelführung einlegen
- Stecker in Steckdose einstecken
- Geräte (Bildschirm, Telefon,...) auf Arbeitstischplatte positionieren
- Geräte in Steckdosenleiste einstecken
- 50 cm Kabel frei lassen für Schiebepplattenfunktion
- Kabelüberlängen in Kabelkanal mit Kabelbinder fixieren
- Hebel in der Mitte unter der Arbeitstischplatte drücken und Arbeitstischplatte bis Anschlag stossen.

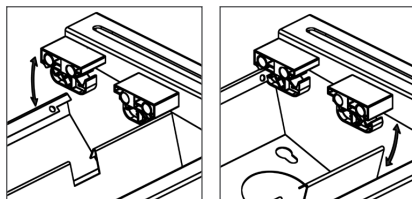
→ Geräte sind installiert



- Kabel nicht quetschen.

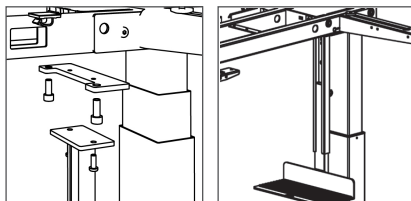
### 4.2 Kabelkanal abklappen

- Nach vorne und nach hinten möglich
- Kabelkanal links und rechts beim Clip durch leichtes ziehen aushängen
- Kabel einlegen
- Kabelkanal beim Clip durch leichten Druck wieder einhängen



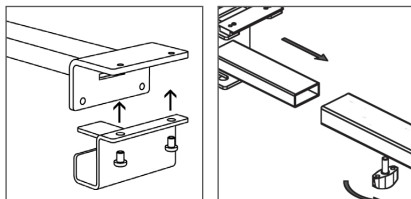
### 4.3 CPU-Halter montieren

- Position links und rechts möglich
- An Arbeitstischgestell anschrauben



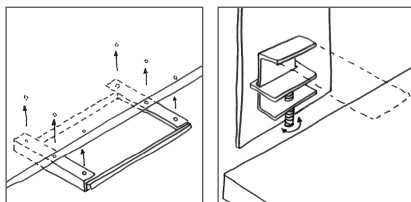
### 4.4 Zubehör an Tischgestell montieren

- Adapter Teil 1 von unten um Traverse halten. Adapter Teil 2 in Teil 1 einstecken und zusammen verschrauben
- Zubehör in Adapter einschieben
- Mit Flügelmutter sichern



### 4.5 Zubehör an Tischplatte montieren

- Materialschieber an der dafür vorgesehenen Gewindebohrungen unterhalb Tischplatte anschrauben.
- Zubehör mit Klammer auf Tischplatte abstützen. Druckplatte unterhalb Tischplatte mittels Gewindestift gegendrücken.



➔ Zubehör ist an Tischplatte montiert



- Maximale Arbeitstischbelastung 50kg beziehungsweise max. 25kg pro Seite.

---

## 5 Arbeitstisch reinigen

- Entfernen Sie in regelmässigen Abständen Staub und Schmutz vom Arbeitstischgestell, insbesondere von den Führungsrohren und vergewissern Sie sich, dass keine Schäden und Risse vorhanden sind.
- Die Arbeitstischplatte, der Handschalter und das Arbeitstischgestell dürfen nur mit einem leicht befeuchteten Tuch gereinigt werden.
- Bei hartnäckigen Verschmutzungen und Flecken das unverdünnte Reinigungsmittel auf ein weiches Tuch geben und die Verschmutzungen damit abreiben, ggf. ein weisses Reinigungspad verwenden.
- Bei Bedarf die schwarze Tischplattenkante mit einem weichen Tuch und Vaseline imprägnieren

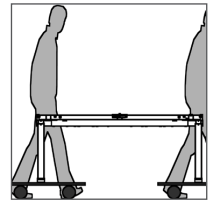
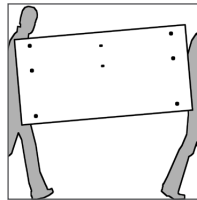
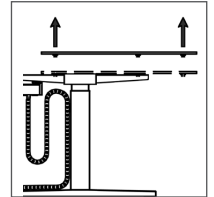
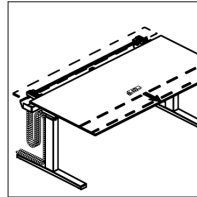
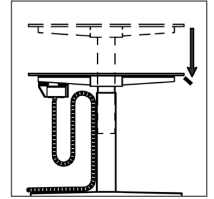
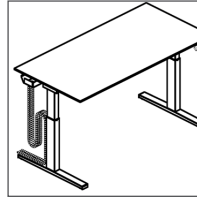


- Aggressive Reinigungsmittel können Schäden oder Farbveränderungen am Arbeitstisch verursachen. Es dürfen daher nur Mittel mit einem pH-Wert von 6-8 benutzt werden und ohne Scheuermittelzusätze.
  - Es darf keine Flüssigkeit in Steuerung, Bedienteil, Kabel und Arbeitstischgestell gelangen.
-



## 6 Arbeitstisch umstellen/transportieren

- Sämtliche Gegenstände und Geräte von der Arbeitstischplatte entfernen
- Taste ▼ drücken bis unterste Position erreicht ist, loslassen
- Arbeitstisch vom Netz trennen
- Handschalter abschrauben
- Hebel in der Mitte unter der Arbeitstischplatte drücken und Arbeitstischplatte bis Anschlag ziehen
- Hebel nochmals drücken und Arbeitstischplatte weiter nach vorne ziehen bis zum Endanschlag
- Arbeitstischplatte zu Zweit, gleichzeitig und parallel zu Arbeitstischkonsole anheben
- Arbeitstischplatte vorsichtig transportieren
- Arbeitstischgestell zu Zweit, an Arbeitstischkonsole anheben und verschieben oder auf Transportwagen verschieben/zügeln
- Arbeitstischplatte in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren



## 7 Störungen beheben

### 7.1 Allgemeine Störungsbehebung

| Fehler   | Ursache  | Behebung  |
|--|--|---|
| Arbeitstisch fährt nicht   | Stromversorgungskabel ist nicht angesteckt   | Stecken Sie das Stromversorgungskabel der Motorsteuerung an   |
| Arbeitstisch fährt nicht / Stromversorgungskabel ist eingesteckt | Antriebe sind nicht angesteckt   | Kontaktieren Sie den Kundendienst   |
|  | Schlechter Steckerkontakt  | Kontaktieren Sie den Kundendienst   |
|  | Motorsteuerung defekt  | Kontaktieren Sie den Kundendienst   |
|  | Handschalter defekt  | Kontaktieren Sie den Kundendienst   |
| Antriebe laufen nur in eine Richtung                             | Stromausfall während der Fahrt oder Stromversorgungskabel während der Fahrt abgesteckt | Manueller Reset   |
| Handschalter funktioniert nicht                                  | Stromversorgungskabel ist nicht angesteckt   | Stecken Sie das Stromversorgungskabel der Motorsteuerung an   |
|  | Handschalter ist nicht angesteckt  | Kontaktieren Sie den Kundendienst   |
|  | Netzkabel ist defekt   | Kontaktieren Sie den Kundendienst   |
|  | Handschalter ist defekt  | Kontaktieren Sie den Kundendienst   |
| Geht nichts mehr (letzte Möglichkeit)                            |  | Tisch vom Strom nehmen und 20min. warten<br>Steuerung entlädt sich komplett von Stromspannungen.<br>Tisch wieder an Strom anschliessen. |

### 7.2 Fehlermeldungen und Störungsbehebung (optional)

| Anzeige | Beschreibung   | Ursache   | Behebung  |
|---------|--|---|---|
| E01     | Position verloren.<br>Der Tisch hat eine unbekannt Position und muss initialisiert werden. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Positionsfehler</li><li>■ Neues Tischbein hinzugefügt</li></ul> | Initialisieren Sie das System (Siehe S. 13 unten) |

| Anzeige | Beschreibung   | Ursache  | Behebung  |
|---------|--|--|---|
| E02     | Überlastung in Aufwärtsrichtung ist aufgetreten.                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hindernis</li> <li>■ Defektest Bein oder Motorkabel</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überprüfen Sie alle Kabelverbindungen</li> <li>■ Initialisieren Sie das System (Siehe S. 13 unten)</li> <li>■ Fehlerbehebung bei Komponenten durch Initialisierung nacheinander (nur mit Plug &amp; Play-Konfiguration möglich)</li> </ul> |
| E03     | Überlastung in Abwärtsrichtung ist aufgetreten.                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hindernis</li> <li>■ Defektest Bein oder Motorkabel</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überprüfen Sie alle Kabelverbindungen</li> <li>■ Initialisieren Sie das System (Siehe S. 13 unten)</li> <li>■ Fehlerbehebung bei Komponenten durch Initialisierung nacheinander (nur mit Plug &amp; Play-Konfiguration möglich)</li> </ul> |
| E12     | Positionsfehler. Ein Kanal hat eine andere Position als andere       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Es ist zu viel Rücklauf aufgetreten</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tisch in vollständig eingefahrene Position bringen</li> <li>■ Initialisieren Sie das System (Siehe S. 13 unten)</li> </ul>   |
| E16     | Tastenfehler. Unzulässige Tasten gedrückt (Intern in DP1C behandelt) | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mehrere Tasten gleichzeitig gedrückt</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schalter überprüfen</li> </ul>   |
| E23     | Kanal 1 wird als fehlend erkannt.                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verbindung wurde unterbrochen</li> <li>■ Motorkabel defekt</li> <li>■ Motor im Bein defekt</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überprüfen Sie die Motorkabelverbindungen und achten Sie auf Beschädigungen</li> <li>■ Motorkabel oder Tischbein austauschen</li> <li>■ Initialisieren Sie das System (Siehe S. 13 unten)</li> </ul>                                       |
| E24     | Kanal 2 wird als fehlend erkannt.                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verbindung wurde unterbrochen</li> <li>■ Motorkabel defekt</li> <li>■ Motor im Bein defekt</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überprüfen Sie die Motorkabelverbindungen und achten Sie auf Beschädigungen</li> <li>■ Motorkabel oder Tischbein austauschen</li> <li>■ Initialisieren Sie das System (Siehe S. 13 unten)</li> </ul>                                       |
| E41     | Auf Kanal 1 ist eine Überlastung nach oben aufgetreten               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bein ist überlastet</li> <li>■ Ist auf ein Hindernis getroffen</li> <li>■ Endlage erreicht (bevor Initialisierung in der oberen Endlage durchgeführt wird)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hindernis entfernen</li> <li>■ Last entfernen</li> <li>■ Falls erforderlich, eine Initialisierung durchführen (Siehe S. 13 unten)</li> </ul>   |

| Anzeige | Beschreibung  | Ursache  | Behebung  |
|---------|---|--|---|
| E42     | Auf Kanal 2 ist eine Überlastung nach oben aufgetreten  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bein ist überlastet</li> <li>■ Ist auf ein Hindernis getroffen</li> <li>■ Endlage erreicht (bevor Initialisierung in der oberen Endlage durchgeführt wird)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hindernis entfernen</li> <li>■ Last entfernen</li> <li>■ Falls erforderlich, eine Initialisierung durchführen (Siehe S. 13 unten)</li> </ul> |
| E47     | Auf Kanal 1 ist eine Überlastung nach unten aufgetreten | Ist auf ein Hindernis getroffen  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hindernis entfernen</li> <li>■ Falls erforderlich, eine Initialisierung durchführen (Siehe S. 13 unten)</li> </ul>                           |
| E48     | Auf Kanal 2 ist eine Überlastung nach unten aufgetreten | Ist auf ein Hindernis getroffen  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hindernis entfernen</li> <li>■ Falls erforderlich, eine Initialisierung durchführen (Siehe S. 13 unten)</li> </ul>                           |
| E93     | Desksensor 1 wurde ausgelöst                            | Ist auf ein Hindernis getroffen  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entfernen Sie alle Hindernisse, die dazu führen, dass der Tischantrieb stoppt und stellen Sie die Tischhöhe wieder ein.</li> </ul>           |

## 8 Instandhaltung

➔ Inspektion und Instandsetzung nur durch vom Hersteller autorisiertes Servicepersonal

## 9 Arbeitstisch entsorgen

| Artikel   | Materialien  | Recycling   |
|---|--|---|
| Arbeitstischgestell, Fuss und Kabelkanal                              | Stahl pulverbeschichtet  | Metall-Recyclingstelle  |
| Arbeitstischplatte beschichtet  | Holz-Spanplatte mit Melamin- oder Hartbelag, Furnier oder Linoleum | Altstoff-Sammelstelle   |
| Arbeitstischplatte swiss CDF  | CDF mit Melamin- oder Hartbelag, Furnier oder Linoleum             | Altstoff-Sammelstelle   |
| Antrieb-System:Hubsäulen, Motoren, Controlbox, Bedienelement/ Display | Metall, Kunststoff, Kabel und Platine                              | Altstoff-Sammelstellen für Metall-, Elektronik- und/oder Kunststoff-Recyclingstelle |

---

## 10 Technische Daten

### 10.1 Allgemein




|  |                              |
|--|------------------------------|
| Spannungsversorgung                                | 220-230V / 50 -60Hz          |
| Stromverbrauch im Standby, primär                  | <0.1 W                       |
| Umgebungstemperatur                                | 5–40 °C                      |
| Zulässige relative Luftfeuchtigkeit (für Betrieb)  | 20–80% (nicht kondensierend) |
| Zulässige relative Luftfeuchtigkeit (für Lagerung) | 5–90% (nicht kondensierend)  |
| IP Klasse  | IP 20                        |
| Max. Einschaltdauer                                | 10% (2 min. on/18 min. off)  |

### 10.2 Antriebe

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Hubsäule                      | 600 N                         |
| Hublänge                      | 65-130 cm                     |
| Nennspannung / Nennleistung   | 28V (DC) / 140W (Einzelsäule) |
| Geräuschpegel bei Verstellung | < 45dB (A)                    |
| Max. Zuladung auf Tischplatte | 50 kg                         |

---

## 11 Zertifikate und Prüfungen

|           |                     |   |
|-----------|---------------------|---|
| ISO 9001  | Qualitätsmanagement |    |
| ISO 14001 | Umweltmanagement    |   |

# CE EG-Konformitätserklärung CE-Declaration of conformity

**Bigla Office AG**  
Bahnhofstrasse 4  
CH-3507 Biglen

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
*declare under our sole responsibility that the product*

**bst2, Arbeitstisch mit elektrischer Höhenverstellung**  
Art.Nr./Art.-No.: 8378131 – 8378157 und 8378196 - 8378199

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden harmonisierten Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt.  
*to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative documents.*

**EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**  
EN 13849-1:2015-12

**EG-Niederspannungsrichtlinie (NSR) 2014/35/EU**  
EN 60335-1:2012+A11

**EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU**  
EN 61000-3-2:2019      EN 61000-4-2:2009      EN 55014-1:2017  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019      EN 61000-4-3:2020      EN 55014-2:2015  
EN 61000-4-4:2012  
EN 61000-4-5:2014  
EN 61000-4-6:2014  
EN 61000-4-11:2020

EN 527-1 :2011 Büromöbel – Büroarbeitstische Teil1: Masse  
EN 527-2 :2019 Büromöbel – Büroarbeitstische Teil2: Mechanische Sicherheitsanforderung  
EN 527-3 :2003 Büromöbel – Büroarbeitstische Teil3: Prüfung  
DIN-Fachbericht 147:2006 Anforderungen und Prüfungen von Büromöbel  
Leitfaden für Sicherheitsanforderungen an Büro- / Arbeitstische und Büroschränke in Deutschland.

Gemäss den Bestimmungen der Richtlinien  
*following the provisions of directives*

**2022**

Ort und Datum: Biglen, 24.12.2022

Unterschrift:



Vincenzo Teta, Leiter Technik und Entwicklung

---

## 12 Gewährleistung

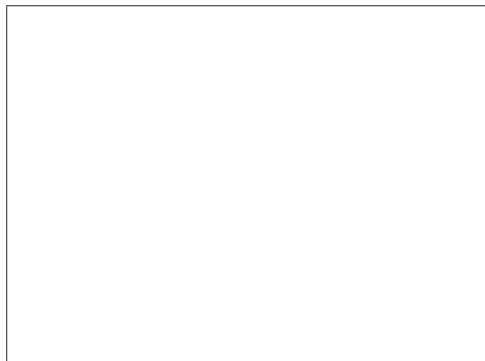
- Gemäss unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

---

## 13 Kundendienst

- ➔ Anfrage vorbereiten, in welcher uns alle auf dem aufgeklebten Produkteetikett (rechte Seite des Arbeitstischfusses unter der Arbeitstischplatte) aufgeführten Angaben mitgeteilt werden

### Partner Fachhandel



Bigla Office AG

T +41 31 700 91 11

F +41 31 700 92 33

info@bigla-office.ch

www.bigla-office.ch

**bigla**  
office

Schweizer Möbeldesign für Arbeitsräume