# MOTION

Technische Informationen



# Andere Dokumente, die für dieses Produkt verfügbar sind

Bedienungsanleitung für Sitz-Steh-Tische MOTION NARBUTAS Anleitung zur Produktpflege

# Qualitätsnorm

LST EN 527-1:2011 LST EN 527-2:2017 LST EN 1730:2013

### 10 Jahre Garantie

Siehe Gewährleistungserklärung



### Arten

- · Elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch (1)
- · Elektrisch höhenverstellbarer 2er Bench-Tisch(2)

1





2







# Technische Angaben

### **Tischplatte**

- · 25 mm MFC (Melamin) mit 2 mm ABS-Kante;
- · Mit oder ohne Ausschnitt für eine rechteckige Kabelklappe, eine runde Kabeldurchführung oder ein Netzteil;
- · Mit oder ohne Ausfräsung (Scallop) für Kabelmanagement;
- · 80 mm Abstand zwischen Bench-Tischplatten.

#### Fester Metallrahmen

• Geschweißte rechteckige Stahlrohre: 40 x 20 mm; Geschweißte L-förmige Stahlseitenträger: 460 x 60 x 45 mm;

Pulverbeschichtetes Metall, farblich passend zu den Säulen und Füßen.

#### Hubsäule

· Zwei- (2) oder drei- (3) stufige Säulen; Rechteckrohrabmessungen: 80 x 60 mm, 70 x 50 mm, 60 x 40 mm;

Zwei Motoren;

Hubgeschwindigkeit: bis zu 38 mm/s;

Geräuschpegel <50 dB;

Hubhöhe: zweistufig – 500 mm, dreistufig – 650 mm; Höhenverstellbereich: zweistufig – 645–1145 mm, dreistufig – 600–1250 mm;

Maximale Tischtragfähigkeit (inklusive Tischplatte): 120 kg;

Pulverbeschichtetes Metall, farblich passend zum Gestell und zu den Füßen;

Gleitsystem schützt die Tischsäulen vor möglichen Lackkratzern;

Sanftanlauf und Sanftstopp;

Keine Anti-Kollisionsfunktion enthalten. Es wird empfohlen, diese separat als Zusatzartikel (G6F0473) zu bestellen.

#### Füße

· Zweiteiliges, 3 mm starkes gebogenes Metallblech, verbunden mit Befestigungselementen; Abmessungen: 700 x 60 x 40 mm; Pulverbeschichtetes Metall, farblich passend zum Gestell; der untere Teil ist stets schwarz; Kunststofffüße mit Höhenausgleich (+10 mm).

### Wangenfuß

· Hubsäule(n):

18 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante; Verleimter Rahmen (keine sichtbaren Befestigungselemente); In zweifarbiger Kombination erhältlich; Kunststofffüße mit Höhenausgleich (+10 mm).

### Metallfuß-Verbindung

· Aus rechteckigem Metallrohr gefertigt; Abmessungen: 80 x 40 mm.

#### Kunststofffüße

 15 mm rechteckiger Beinanschluss mit eingepresster Mutter (immer schwarz);
Kunststofffüße mit Höhenausgleich (+10 mm).

# Elektrische Daten

### Elektronisches Datennetzteil

- · Eingang: 230 V (oder 120 V für den US-Markt
- · Frequenz: 50 Hz (oder 60 Hz für den US-Markt);
- · Ausgang: 12-40 V, 9 A; Netzstecker: EU, UK, CH, US;
- · Energieverbrauch: Standby 0,1 W;
- · Betriebszyklus: 1 Minute ein, 9 Minuten aus.

### Arten von Höheneinstelltasten

### BA-Taste (1)

· Auf- und Ab-Steuerung.

### MA-Taste (2)

· Auf- und Ab-Steuerung mit 3 Speicherpositionen.

### LA-Taste (3)

- · Auf- und Ab-Steuerung mit 2 Speicherpositionen;
- · Automatischer Antrieb zu den Speicherpositionen;
- · LED-Erinnerungsfunktion;
- · Integrierte Bluetooth-Konnektivität.







# Zusatzteile (optional)

# Satz Tischverbindungselemente (G6F0392) zum Verbinden von Bench-Tischen (1)

- · Zur sicheren Verbindung von Bench-Tischen;
- · Bestehend aus zwei Metallkomponenten;
- · Werkzeuglose Montage (ohne Schrauben);
- · Pulverbeschichtetes Metall, farblich passend zu den Säulen und Füßen.

# Metall-Kabelwanne aus für einen 2er Bench-Tisch (G9A0014, G9A0015, G9A0016) (2)

- · Befestigt an der Metall-Beinverbindung, an einer Holzplatte oder an beidem (abhängig von der Tischkonfiguration);
- · Hergestellt aus 1 mm pulverbeschichtetem Metallblech;
- · Kürzere Länge ermöglicht Kabelauslass an den Enden der Kabelwanne:
- · Ausschnitt im Boden zur Kabelführung und zur Montage vertikaler Kabelkanäle.

### Metall-Abdeckung (DOZ013) (3)

- · Für das Kabelmanagement zwischen horizontalen Kabelwannen in einem 2er Bench-Tisch;
- · Zweiteiliges Profil aus 1,2 mm pulverbeschichtetem Metallblech;
- · Oberes Abdeckungsteil wird mit Kunststoffclips an der Beinverbindung befestigt;

Unteres Abdeckungsteil wird durch Magnete gehalten und ermöglicht einfachen Kabelzugang.

### Satz Metall-Kabelwannen aus zur magnetischen Befestigung am Tischbein (ZZZO52) (4)

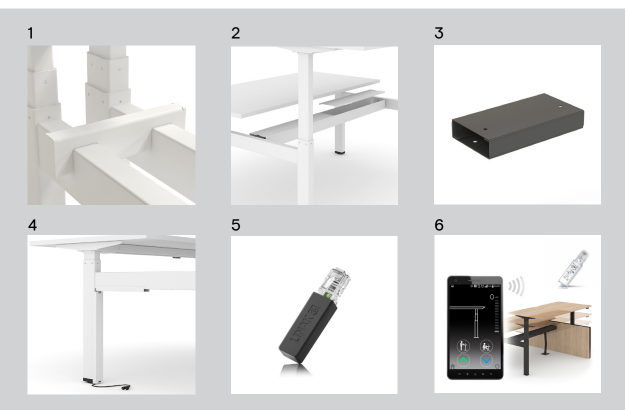
- · Profile aus 1 mm pulverbeschichtetem Metallblech;
- · Verdeckte ABS-Kunststoffclips mit Magneten zur Befestigung am Bein und am Verbinder;
- · Zweiteiliger Deckel aus 1 mm pulverbeschichtetem Metallblech;
- · C-förmige Halterungen aus 6 mm pulverbeschichtetem Metallblech dienen zugleich als Tischtrennwandhalterungen.

#### Anti-Kollisionssensor (G6F0473) (5)

- · Verhindert Schäden während der Höhenverstellung; Steckmontage;
- Erkennt Neigung und plötzliche Bewegungen über ein 3-Achsen-Gyroskop.

### Bluetooth-Adapter (G6F0354) (6)

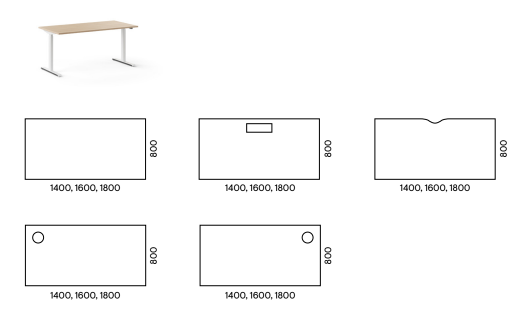
- Ermöglicht Tischsteuerung über die LINAK Desk Control App;
- · Kompatibel mit Android- und iOS-Geräten;
- · App in den App-Stores erhältlich;
- **Wichtig:** Die LA-Taste (3) verfügt über integriertes Bluetooth, kein Adapter erforderlich.



# Sortiment

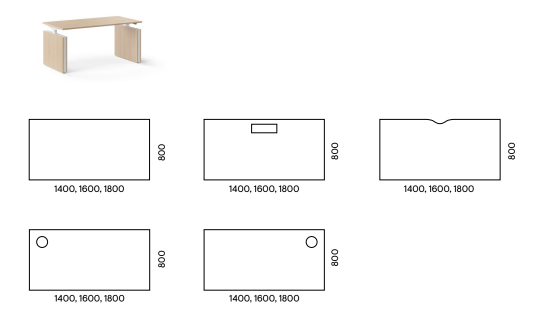
### Elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch

Tischhöhe: 710–1210 mm (2-stufige Hubsäulen), 660–1310 mm (3-stufige Hubsäulen).



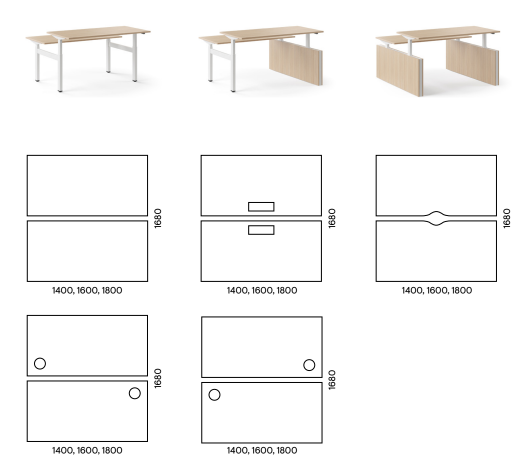
# Elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch mit Wangenfüßen

Tischhöhe: 700-1200 mm (2-stufige Hubsäulen), 650-1300 mm (3-stufige Hubsäulen).

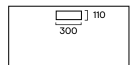


### Elektrisch höhenverstellbarer 2er Bench-Tisch

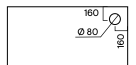
Tischhöhe: 700-1200 mm (2-stufige Hubsäulen), 650-1300 mm (3-stufige Hubsäulen).



Abmessungen des Ausschnitts für die rechteckige Metall-Kabelklappe (G6F0147).



Abmessungen des Ausschnitts für die Kabeldurchführung (G6F0376) oder Netzteile (G6F0213, G6F0212).



# Zusätzliche Informationen

### Satz Tischverbindungselemente



- · Ein spezielles Element, das entwickelt wurde, um Bench-Tische präzise und sicher nebeneinander auszurichten, eine stabile Positionierung zu gewährleisten und strukturelle Beeinträchtigungen während der Höhenverstellung zu verhindern.
- · Abstand zwischen Tischplatten 30 mm, Abstand zwischen Säulen 85 mm.

### Anti-Kollisions-Technologie



• Die Anti-Kollisions-Funktion ist standardmäßig nicht in den Säulen enthalten, kann jedoch über einen separaten Sensor bestellt werden. Sie wird empfohlen, um das Risiko von Schäden durch Hindernisse bei der Tischbewegung in beide Richtungen zu reduzieren. Der Sensor nutzt Gyroskop-Technologie, um Neigungen oder plötzliche Bewegungsänderungen zu erkennen, und kann sowohl harte als auch weiche Hindernisse identifizieren. Wird eine Kollision erkannt, stoppt das System sofort und kehrt die Richtung um, um den Tisch und umliegende Objekte vor Aufprallschäden zu schützen.

### Überlastschutz

• Das Tischsteuerungssystem schützt sich vor elektrischer Überlastung. Auf jede Minute Betrieb müssen 9 Minuten Inaktivität folgen. Der Arbeitszyklusfaktor des Tisches beträgt 1:9. Wird diese Begrenzung überschritten, ist der Tisch nicht mehr funktionsfähig, bis die Steuereinheit automatisch zurückgesetzt wird. Bitte warten Sie mindestens 9 Minuten und versuchen Sie es dann erneut.

### Einfache Säulenmontage/-demontage



• Es ermöglicht das Herausnehmen und Wiedereinsetzen der Säule in den Wangenfuß, ohne die gesamte Konstruktion zu demontieren (siehe Aufbauanleitung für Details).