

MOTION Sitz-Steh-Schreibtische



EIGENSCHAFTEN

- Einfache Schreibtischkontrolle
- Individuell einstellbare FüÙe
- Höheneinstellung über Bluetooth Fernbedienungsapp
- Intelligente Kabelführungslösungen

QUALITÄTSSTANDARD

- LST EN 527-1_2011
- LST EN 527_2:2017
- LST EN 1730_2013

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Schreibtisch

- 25 mm MFC (Melamin) mit 2 mm ABS-Kante;
- 80 mm Freiraum zwischen Doppelarbeitsstischen.

Schreibtischtypen

- Einfacher Schreibtisch;
- Schreibtisch mit Aussparung für Kabeldurchlass und Kabelführung;
- Schreibtisch mit Randeinkerbung für Kabelführung;
- Schreibtisch mit Schiebetischplatte für Kabelführung.

Knopftypen für die Schreibtischsteuerung

- BA, TE, TA – Antrieb nach oben und unten;
- MA – Antrieb nach oben und unten und 3 Memory-Positionen;
- LA – Antrieb nach oben und unten, 2 Memory-Positionen, automatischer Antrieb zur Memory-Positionen, LED-Erinnerung, integriertes Bluetooth.



BA

TE

TA

MA

LA

Gestell

- L-förmiger Winkel - 60x45x460mm;
- Metallrohre - 40x20 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall, stimmt mit der Farbe der Säulen überein.

Verbindungskomponente (DOZ008)

- Aus zwei Metallkomponenten hergestellt;
- Montage ohne Schrauben;
- Passt zur Farbe von Säulen und Rahmen;
- Abstand zwischen Schreibtischen 30 mm, Abstand zwischen Säulen 85 mm.

Hebesäulen

- Typen: Säulen mit zwei (2) oder drei (3) Ebenen;
- Integrierter Antikollisionssensor PIEZO für drei (3) Niveausäulen, optionaler Antikollisionssensor für zwei (2) Niveausäulen;
- Zwei Motoren;
- Soft-Start und Soft-Stopp;
- Hebegeschwindigkeit: bis zu 38 mm/Sek;
- Antriebslänge: DL05(2)- 500 mm, DL06(3)- 650 mm;
- Abmessungen der rechteckigen Rohre: 50x80 mm;
- Hebeleistung: bis zu 120 kg;
- Pulverbeschichtetes Metall, stimmt mit der Farbe des Rahmens überein;
- Anpassungsfunktion für Waagrechte, bis zu 10 mm;
- Seite der Säule mit MFC-Abdeckung. Verschiedene Farbkombinationen möglich.

Elektronische Antriebseinheit

- Eingang: 230 V;
- Intervall: 50 Hz;
- Ausgang: 12 - 40 V, 9A;
- Stromstecker: EU, UK, CH, US;
- Energieverbrauch: Standby 0,1 W;
- Betriebszyklus: 1 Minute an, 9 Minuten aus.



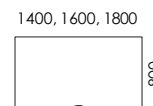
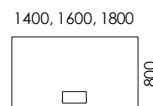
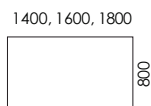
DL05 (2)



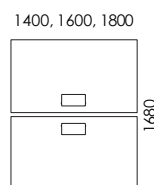
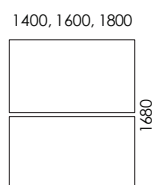
DL06 (3)

BEREICH

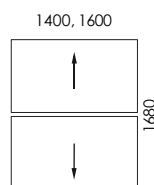
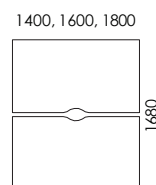
Schreibtisch mit Fußabschirmung



Doppelarbeits-tisch mit Metallbeinen



Doppelarbeits-tisch mit einem offenen Metallbein



Doppelarbeits-tisch mit abdeckenden Plattenbeinen



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

Muss bestellt werden

(für Schreibtische mit Aussparung)

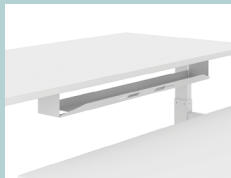


Kabeldurchführung aus Metall:
317x119 mm, H=27 mm

Optional



Schallabschirmungen



Kabelführungen



Kabelkanäle



Filzbeschichtete
Metallschubladen
mit Schloss



Schreibtischverbindungs-
komponenten-Set



Kabelgehäuse



App-Steuerung über
Bluetooth (iOS,
Android)



Antikollisionssensor



Steckdosenblocks



Externe
Steckdosenblocks

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Kollisionsschutz

- Minimiert das Risiko einer Beschädigung des Schreibtisches durch Behinderung beim Auf- oder Abfahren.



Das sollten Sie beachten:

- Funktioniert nicht, wenn die Kollision ganz am Anfang der Bewegung geschieht;
- Wenn die Kollision in der 1. Sekunde nach dem Drücken des Knopfes auf der Steuerungseinheit geschieht, funktioniert der Kollisionsschutz nicht;
- Wenn die Kollision über einen langen Zeitraum und mit einem sehr weichen Objekt geschieht, funktioniert der Kollisionsschutz nicht.