

EASY Sitz-Steh-Schreibtische



EIGENSCHAFTEN

- Mit zwei Motoren ausgestattet
- Zwei Arten von Hebesäulen – Linak DL15 und Linak DL16
- Teleskoprahmen
- Zwei Arten von Füßen zur Auswahl

QUALITÄTSSTANDARD

- LST EN 527-1_2011
- LST EN 527-2_2002
- LST EN 527-3_2003

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Schreibtisch

- 2 mm MFC (Melamin) mit 2 mm ABS-Kante;
- Mit oder ohne Aussparung für Kabeldurchlass und Kabelführung;
- Mit oder ohne Kabeldurchlass (Einkerbung) 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

Einstellbarer Teleskoprahmen

- Seitenstütze aus Stahl in L-Form 50x30x460 mm;
- Stahlrohr für Einstellung - 50x25x554 mm;
- Abmessungen der rechteckigen Stahlrohre: 40x20x920 mm;
- Einstellbereich - 600 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall, stimmt mit der Farbe der Säulen und Füße überein.

Hebesäulen

- Typen: Säulen mit zwei (2) oder drei (3) Stufen;
- 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: DL15/ DL16 – 500/ 650 mm;
- Abmessungen der rechteckigen Rohre: DL15 / DL16 – 43,5x73,5 mm, 37x67 mm / 50x80 mm, 43,5x73,5 mm, 37x67 mm;
- Hebeleistung: bis zu 120 kg;
- Pulverbeschichtetes Metall, stimmt mit der Farbe des Rahmens und der Füße überein.



DL15 (2)



DL16 (3)

Arten an Füßen

Typ W



- Blech 700x70x22 mm mit geschweißtem Profilrahmen für extra Stabilität;
- Höhenverstellbare Kunststoffbeine (+10 mm);
- Pulverbeschichtetes Metall, stimmt mit der Farbe des Rahmens und der Füße überein.

Typ I

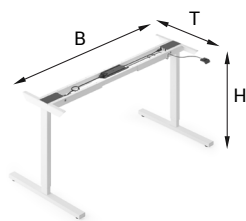


- Metallrohr – 796x60x30 mm;
- Höhenverstellbare Kunststoffbeine (+10 mm);
- Pulverbeschichtetes Metall, stimmt mit der Farbe des Rahmens überein.

Elektronische Antriebseinheit

- Eingang: 230 V (oder 120 V für den US-Markt);
- Intervall: 50 Hz (oder 60 Hz für den US-Markt)
- Ausgang: 12 - 40 V, 9A;
- Power Plug: EU, UK, CH, US;
- Energieverbrauch: Standby 0,01 W;
- Betriebszyklus: 1 Minute an, 9 Minuten aus.

BEREICH



B 1116-1716
T 700, 800
H 680-1180



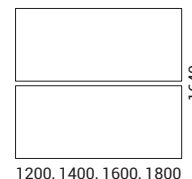
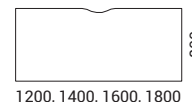
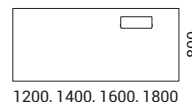
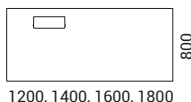
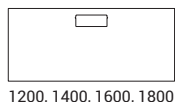
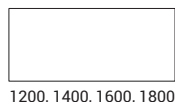
B 1116-1716
T 700, 800
H 585-1235



B 1116-1716
T 1368
H 680-1180



B 1116-1716
T 1368
H 585-1235



Muss bestellt werden (für Schreibtische mit Aussparung)



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

Optional



Kabelführungen



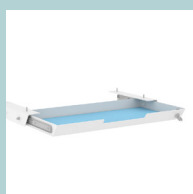
Steckdosenblocks



Kabelkanäle



Schirm



Filzbeschichtete
Metallschublade
mit Schloss



App-Steuerung
über Bluetooth
(iOS, Android)



Antikollisionssensor

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.