# **ACTIVE Sitz-Steh-Schreibtische**



## **EIGENSCHAFTEN**

- Teleskoprahmen
- Mit zwei Motoren ausgestattet
- Säulentyp Version DOWN
- Zwei Arten von Hebesäulen mit Anti-Collision
- Drei Arten von Füßen
- Zwei Arten von Höhenverstelltasten

## QUALITÄTSSTANDARD

- EN 527-1:2011
- EN 527-2:2016



#### 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.

#### Arten der Höhenverstelltasten

- JA Getriebe nach oben und unten, 2 Memory-Positionen;
- PA Antrieb nach oben und unten, 2 Memory-Positionen und ein Bildschirm, der die aktuelle Höhe.





PA

#### Arten an Füßen



#### Typ I

JA

- Metallrohr 700x70x20 mm;
- Höhenverstellbare Kunststoffbeine (+10 mm);
- Pulverbeschichtetes Metall, stimmt mit der Farbe des Rahmens überein.



#### Typ Q

- Blech 700x80x31 mm mit geschweißtem Profilrahmen für extra Stabilität;
- Höhenverstellbare Kunststoffbeine (+10 mm);
- Pulverbeschichtetes Metall, stimmt mit der Farbe des Rahmen überein.



#### Tvp Z

- Metallrohr 700x75x31 mm mit geschweißtem Profilrahmen für extra Stabilität;
- Höhenverstellbare Kunststoffbeine (+10 mm);
- Pulverbeschichtetes Metall, stimmt mit der Farbe des Rahmen überein.

## Einstellbarer Teleskoprahmen

- Abmessungen der rechteckigen Stahlrohre: 50x25x551 mm:
- Seitenstütze aus Stahl in L-Form 62x20x520 mm;
- · Einstellbereich 600 mm;
- Stahlrohr für Einstellung 40x20x870 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall, stimmt mit der Farbe der Säulen und Füße überein.

#### Hebesäulen

- · Typen: Säulen mit 2 oder 3 Elementen;
- Aufprallschutz;
- Zwei Motoren;
- Soft-Start und Soft-Stopp;
- Hebegeschwindigkeit: bis zu 40 mm/ sec;
- Antriebslänge: 470 mm (Säulen mit 2 Elementen) / 650 mm (Säulen mit 3 Elementen);
- Abmessungen der rechteckigen Rohre: Säulen mit 2 Elementen 50x70, 60x80 mm, Säulen mit 3 Elementen 40x60, 50x70, 60x80 mm;
- Hebeleistung: 100 kg;
- Gleitsystem verhindert Kratzer im Lack der Säulenfüße des Schreibtisches;
- Pulverbeschichtetes Metall, stimmt mit der Farbe des Rahmen und der Füße überein.





Säule mit 2 Elementen

Säule mit 3 Elementen

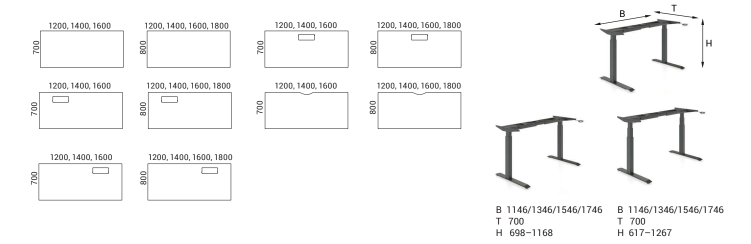
#### ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### Elektronische Antriebseinheit

- Eingang: 110-240 V;
- Intervall: 50/60 Hz;
- Ausgang: Knopf JA 29 V, Knopf PA 35V D04;
- Power Plug: 2-pol: EU, UK, CH, US;
- Energieverbrauch: Standby knopf JA 0,5 W, knopf PA 0,2 W D04;
- Betriebszyklus: 1 Minute an, 9 Minuten aus.



### **BEREICH**



## Muss bestellt werden

(für Schreibtische mit Aussparung)



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