

Elektromotorisch höhenverstellbare Arbeitstische

Elektromotorisch höhenverstellbare Arbeitstische

Ohne Kraftaufwand, mit Hilfe der elektromotorischen Höhenverstellung, von 70 - 118 cm verstellbar in der gewünschten Höhe in wenigen Sekunden;
für jede Aufgabe - ob Steh- oder Sitzarbeit - die optimale Höhe;

Für die eingesetzten Antriebe liegen jeweils die Konformitätserklärungen vor, somit sind sie bedenkenlos einsetzbar.
 Der reine Hubantrieb ist in RAL 9006 Weißaluminium lieferbar, andere Farben gemäß unserer Hauskollektion sind möglich.

Tischvarianten:

- Rechtecktische
- abgewinkelte Tische
- 45°- und 60°-Tische in verschiedenen Bogenmaßen
- Tische mit einer Mittelsäule
- Sonderformen

Aufbau der Säulen:

- Alustrangprofil,
- voreingestellte Spezial-Kugellagerung in Y-Richtung

Bedienschalter:

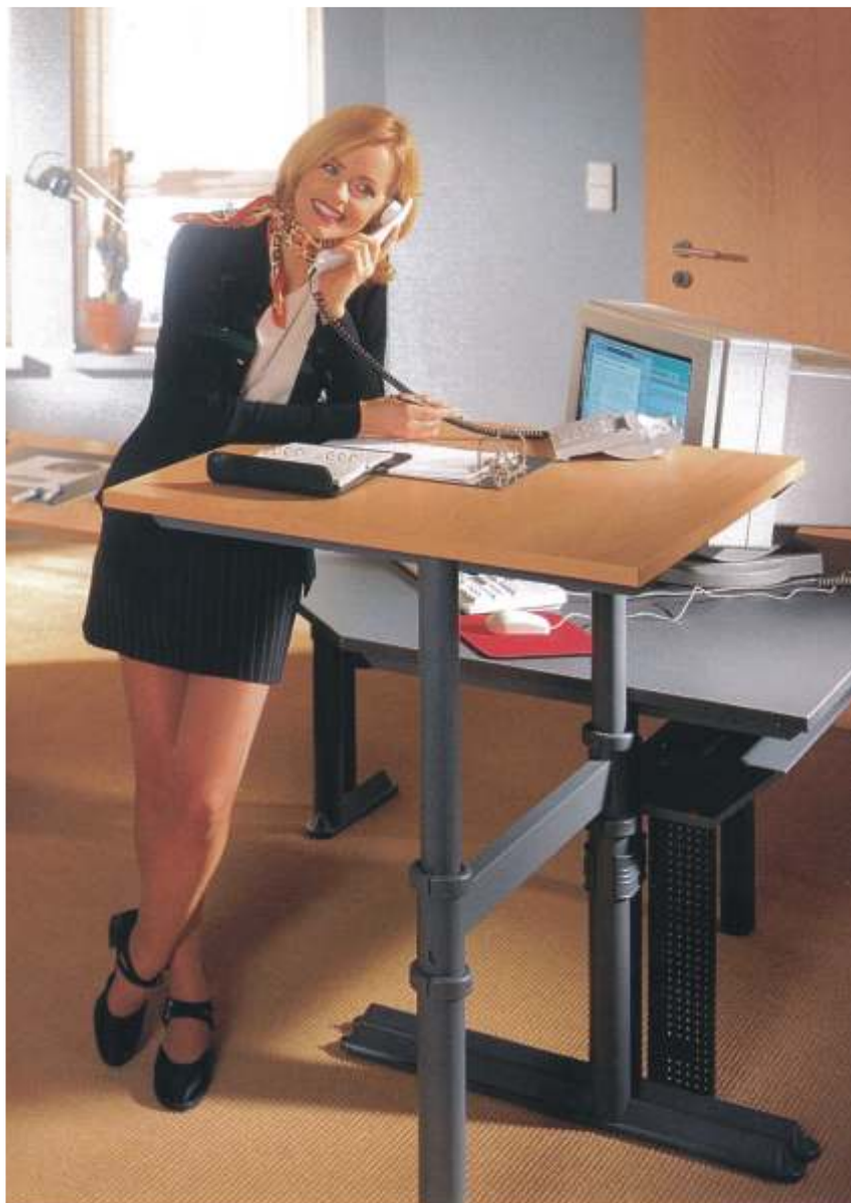
- Typ 01 Standardschalter für Auf-Ab-Funktion
- Typ 02 Schalter mit Höhenanzeige
- Typ 03 Schalter mit Höhenanzeige und Memoryfunktion

Steuerung:

- Steuerboxen für 1 bis 4 Hubsäulen

Antrieb:

- innenliegender Gleichstromantrieb, gesetzlich geschützt, mit eingebauten Endschaltern und somit Höhenendmaß einstellbar
- Geschwindigkeit im Leerlauf: 44mm/s



**Wir liefern Ihren individuell
gestalteten Arbeitstisch!**



Der Einsäulentisch elektromotorisch höhenverstellbar von 70-118cm

Tische mit 2 Hubsäulen:

Abmessungen:

- B 120 x T 80 x H 72/118 cm
- B 160 x T 80 x H 72/118 cm
- B 180 x T 80 x H 72/118 cm
- B 200 x T 80 x H 72/118 cm
- B 120 x T 100 x H 72/118 cm
- B 160 x T 100 x H 72/118 cm
- B 180 x T 100 x H 72/118 cm
- B 200 x T 100 x H 72/118 cm

Art.-Nr.

- AT12080eHV
- AT16080eHV
- AT18080eHV
- AT20080eHV
- AT120100eHV
- AT160100eHV
- AT180100eHV
- AT200100eHV

