

Höhenverstellbare technische Arbeitsplatzsysteme

Fokus auf Händlertische



Verbessern Sie die Produktivität und die Arbeitszufriedenheit durch ergonomische Optimierung

Wer sich mit Ergonomie, Arbeitszufriedenheit und Produktivität auseinandersetzt, sollte die Vorteile einer schnellen und einfachen elektrischen Höhenverstellung von Händlertischen in Betracht ziehen.

Händlertische werden in Banken und Finanzinstituten eingesetzt. Diese Arbeitsplätze können sehr strapaziös sein. Es ist daher enorm wichtig, dass sich der Mitarbeiter an seinem Tisch wohl fühlt. Durch eine elektrische Verstellung kann der Tisch an die persönlichen Bedürfnisse angepasst werden. Eine korrekte Arbeitshöhe ermöglicht optimale Arbeitspositionen – die Arbeitszufriedenheit nimmt zu.

Daraus resultieren eine höhere Produktivität und verbesserte Ergonomie. Die Fehlzeitenrate sinkt.

LINAK DESKLINE® elektrische Antriebssysteme für Händlertische sind sehr kraftvoll. Sie benötigen dennoch weniger Strom als andere Lösungen. Sie wurden entwickelt, um die Anforderungen für Händlertische zu erfüllen. Die Bedienung ist einfach, leise und gleichmäßig. Daher sind die Antriebssysteme ideal für eine Umgebung, in der die Kollegen durch die Verstellung des Tisches nicht gestört werden sollen.

LINAK Linearaktuatoren sind nahezu wartungsfrei.

LINAK DESKLINE® – Vorteile von elektrischen Aktuatoren:

- einfache und schnelle individuelle Verstellung, auch bei Schichtbetrieb
- optimale Bedingungen für lange Arbeitsperioden an einem Arbeitsplatz
- benutzerfreundliche Steuerung
- bis zu 16 Beine parallel

Plug & Play

LINAK DESKLINE® bietet komplette modulare Lösungen

LINAK DESKLINE® bietet Ihnen ein komplettes modulares System mit Hubsäulen, programmierbaren Steuereinheiten und Bedienelementen für die einfache Integration in das Design Ihrer Handelstische.

CBD4: Die programmierbare Steuereinheit kann bis zu 4 Säulen parallel verfahren. Einstellungen, wie eine bevorzugte Hublänge und Geschwindigkeit, werden einfach mit Hilfe eines Software-Tools programmiert.

DL4: Dreiteilige Inline-Säule mit Gleichlauf des mittleren Profils in einem Parallelsystem.

DL6: Dreiteilige Hubsäule mit rechteckigen Profilen und Gleichlauf des mittleren Profils. Eine kompakte Hubeinheit mit kleinem Einbaumaß und großer Hublänge.

DL11: Dreiteilige Hubsäule mit runden Profilen. Die robuste Bauweise mit dem größten Profil unten und verstärktem Motorgehäuse sorgt für ein sehr kompaktes und klares Design.

DPF-Serie: Das Kennzeichen der DPF Desk Panel Serie ist das moderne Design. Es kombiniert einen klassischen Look mit intuitiver, praktischer Bedienung.

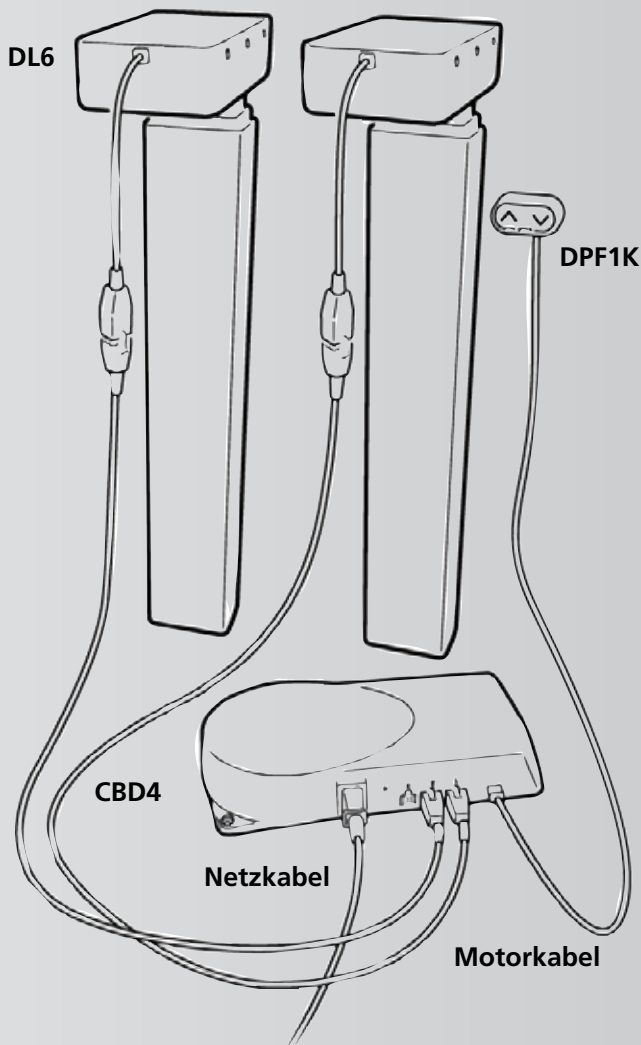


Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website:

www.linak.de/deskline

www.linak.at/deskline

Bitte scannen Sie den QR Code für direkten Zugang zu unseren technischen Arbeitssystemen.



DL4



DL6



DL11

Last (eine Säule)

max. 70 kg

max. 120 kg

max. 80 kg

Hublänge

675 mm

650 mm

635 mm

Einbaumaße

560 mm

560 mm

575 mm

Nutzungsbedingungen

Der Anwender ist für den sach- und fachgerechten Einsatz der LINAK Produkte verantwortlich. LINAK legt großen Wert auf eine aktuelle Dokumentation der Produkte. Dennoch kann es aufgrund einer kontinuierlichen Weiterentwicklung zu Änderungen der technischen Daten kommen. Diese Änderungen werden ohne vorherige Ankündigung vorgenommen. Daher kann LINAK nicht garantieren, dass diese Informationen auf Dauer Gültigkeit besitzen. Aus den gleichen Gründen kann LINAK auch nicht garantieren, dass ein bestimmtes Produkt auf Dauer lieferbar ist. Produkte können aus dem Vertrieb genommen werden, auch wenn diese noch auf der Homepage oder in Prospekten aufgeführt sind.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von LINAK.



WE IMPROVE YOUR LIFE