

Höhenverstellbare technische Arbeitsplatzsysteme

Fokus auf Leitstände



Die ergonomische Optimierung durch eine Höhenverstellung ist der Schlüssel zu einer besseren Produktivität

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

Egal, ob es sich um Leitstände in Flughäfen, Überwachungs- und Notrufzentralen oder Einkaufszentren handelt, eine individuelle Anpassung an den einzelnen Mitarbeiter ist in jedem Fall wichtig. Eine korrekte Arbeitsposition kann mit Hilfe einer elektrischen Verstellung erzielt werden. Hier spielen elektrische Aktuatoren von LINAK eine große Rolle. Eine korrekte Arbeitshöhe verbessert

die Zufriedenheit am Arbeitsplatz und somit auch die Produktivität. Langfristig senkt eine bessere Ergonomie die Fehlzeitenrate.

LINAK DESKLINE elektrische Antriebssysteme für Leitstände sind sehr kraftvoll. Sie benötigen dennoch weniger Strom als andere Lösungen. Sie wurden entwickelt, um die Anforderungen von Leitständen zu erfüllen. Die Bedienung ist einfach, leise und gleichmäßig. Der Angestellte fühlt sich an seinem Arbeitsplatz wohl; Arbeitszufriedenheit und Konzentration werden verbessert.

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 Leitstände.

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.

DL2: Robuste Hubsäule mit sehr hoher Tragfähigkeit und großem Biegemoment. Inline-Bauweise für eine einfache Montage. Sehr zuverlässig und wartungsfrei, auch unter rauen Bedingungen.

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 Anwendung.

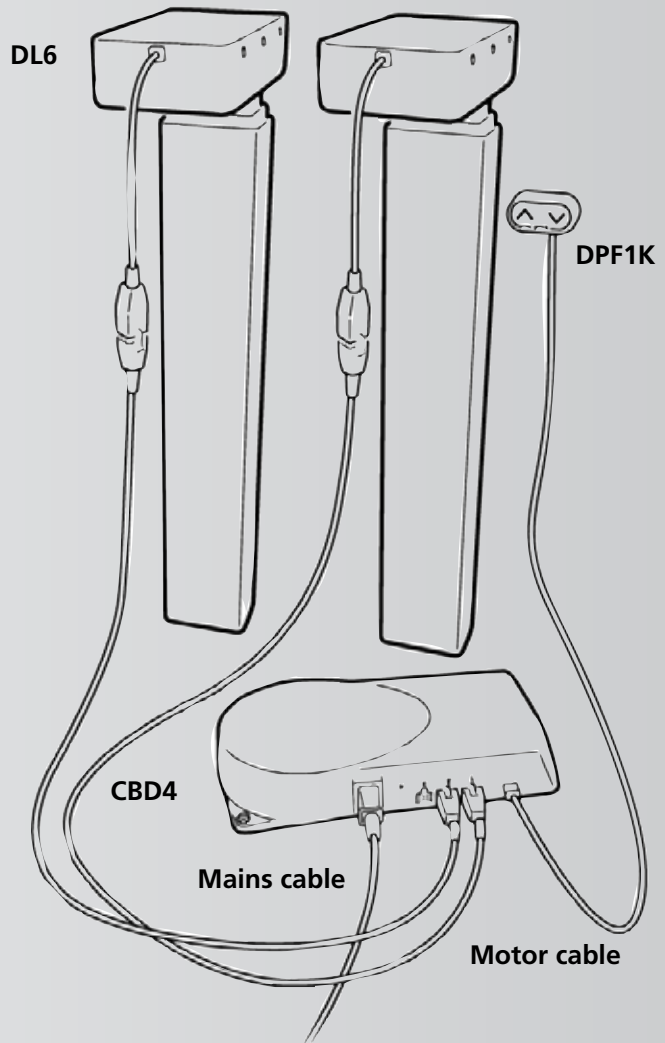


Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website:

www.linak.de/desklina

www.linak.at/desklina

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



DL2

DL6

DL11

Last (eine Säule)

max. 350 kg

max. 120 kg

max. 80 kg

Hublänge

300/350/500 mm

650 mm

635 mm

Einbaumaße

455/505/655 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