

Höhenverstellbare industrielle Arbeitsplätze

Fokus auf Packtische



Verbessern Sie die Produktivität durch Ergonomie

Wer sich mit Prozessoptimierung und Automatisierung auseinandersetzt, sollte sich auch mit dem Thema Ergonomie beschäftigen. Die elektrische Höheneinstellung bei Packtischen ist ein gutes Beispiel für eine gesteigerte Effizienz durch mehr Ergonomie.

Eine schnelle und einfache Verstellung von Packtischen und den unterschiedlichen Hilfsmitteln zum Anliefern und Abtransportieren der Packstücke verbessert die Logistik und die

Produktivität. Doch dies ist nur der Anfang. Langfristig können die ergonomischen Vorteile die Sicherheit steigern und die Fehlzeitenrate senken.

Elektrische Antriebssysteme von LINAK DESKLINE® wurden für die Handhabung von schweren Lasten entwickelt. Sie benötigen trotzdem weniger Strom als andere Antriebssysteme. Die Bedienung ist einfach, leise und gleichmäßig. Außerdem sind alle LINAK Linearaktuatoren nahezu wartungsfrei.

LINAK DESKLINE® fördert die Verbesserung der Produktivität:

- schnelle und einfache Verstellung bei Änderung der Packstückgröße und/oder Schichtbetrieb
- optimale Bedingungen für lange Arbeitsperioden an einem Packtisch

Sicherheit, Zuverlässigkeit und Kraft

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 Ihres Packtisches oder Zubehör. Wir legen unseren Schwerpunkt auf Sicherheit, große Verstellkraft und eine robuste, zuverlässige Qualität. Jedes System wird einem hundertprozentigen Funktionstest unterzogen, bevor es das Werk verlässt.

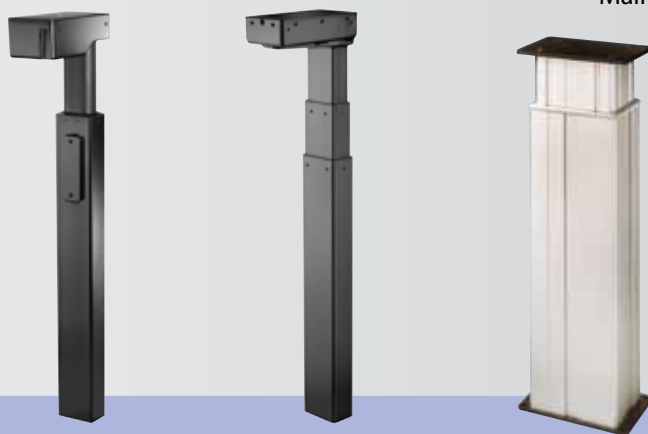
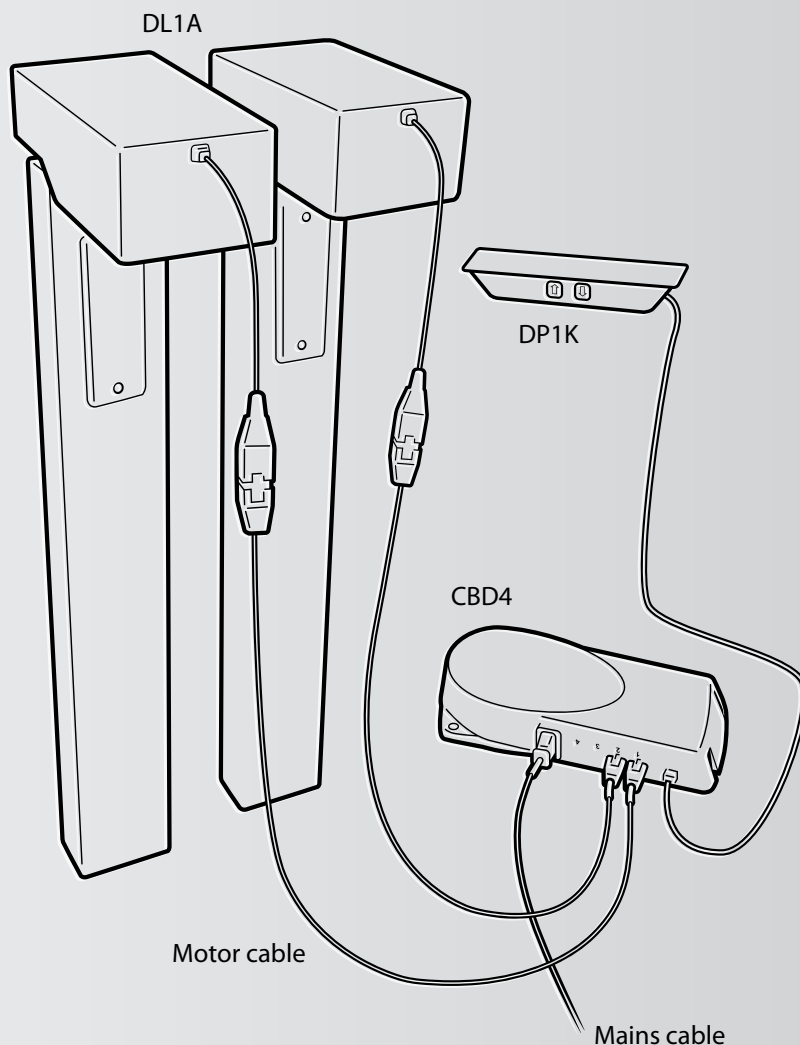
CBD4: Die programmierbare Steuereinheit kann bis zu vier Säulen parallel verfahren. Einstellungen, wie eine bevorzugte Hublänge und Geschwindigkeit, werden einfach mit Hilfe eines Software-Tools programmiert.

DL1A: Äußerst stabile Säule mit kugelgelagertem Gleitschlitten und großer Verstellkraft. Sie wurde für die einfache Integration in Packtischen entwickelt.

DL6: Universal-Hubsäule. Große Hublänge. Kompakte Bauweise für die einfache Integration in Packtischen.

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

Weitere Informationen zu unserem kompletten Produktprogramm finden Sie auf www.linak.de/deskline oder www.linak.at/deskline.



DL1A

DL6

DL2

Last (eine Säule)

max. 160 kg

max. 120 kg

max. 350 kg

Hublänge

500 mm

650 mm

300/350/500 mm

Einbaumaße

645 mm

560 mm

455/505/655 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 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