

Höhenverstellbare industrielle Werkbänke

# Fokus auf Montagetische



## Ergonomische Verstellbarkeit ist der Schlüssel zu einer besseren Produktivität

Wer sich mit Prozessoptimierung und Automatisierung auseinandersetzt, sollte sich mit dem Thema Ergonomie beschäftigen. Eine schnelle und einfache elektrische Höhenverstellung von Montagetischen bietet zahlreiche Vorteile.

Eine ergonomisch korrekte Arbeitshöhe und richtige Platzierung von Werkzeugen und Bauteilen verbessert die Produktivität. Für den einzelnen Arbeiter ist der Arbeitsalltag

weniger belastend und die Leistungsfähigkeit steigt. Langfristig erhöhen diese ergonomischen Vorteile die Sicherheit und senken die Fehlzeitenrate. Stress und arbeitsbedingte Erkrankungen, wie beispielsweise Rückenerkrankungen, nehmen ab.

LINAK DESKLINE® elektrische Antriebssysteme für Montagetische sind sehr kraftvoll. Sie benötigen dennoch weniger Strom als andere höhenverstellbare Lösungen. Die Bedienung ist einfach, leise und gleichmäßig. Außerdem sind alle LINAK Linearaktuatoren nahezu wartungsfrei.

## LINAK DESKLINE® fördert die Verbesserung der Produktivität:

- einfache und schnelle individuelle Verstellung, auch bei Schichtbetrieb
- optimale Bedingungen für lange Arbeitsperioden an einem Arbeitsplatz

# 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 Montagetisches. 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.

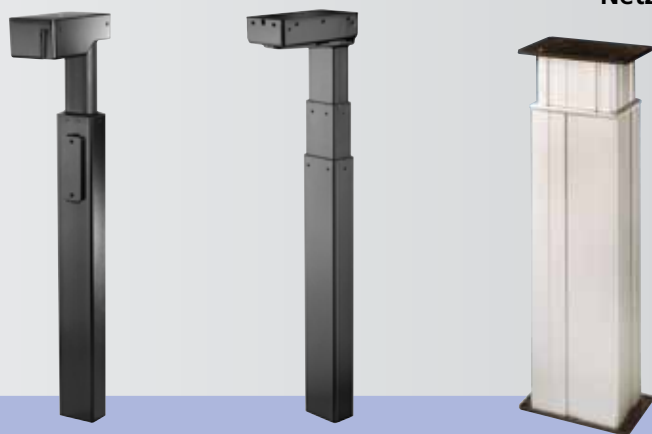
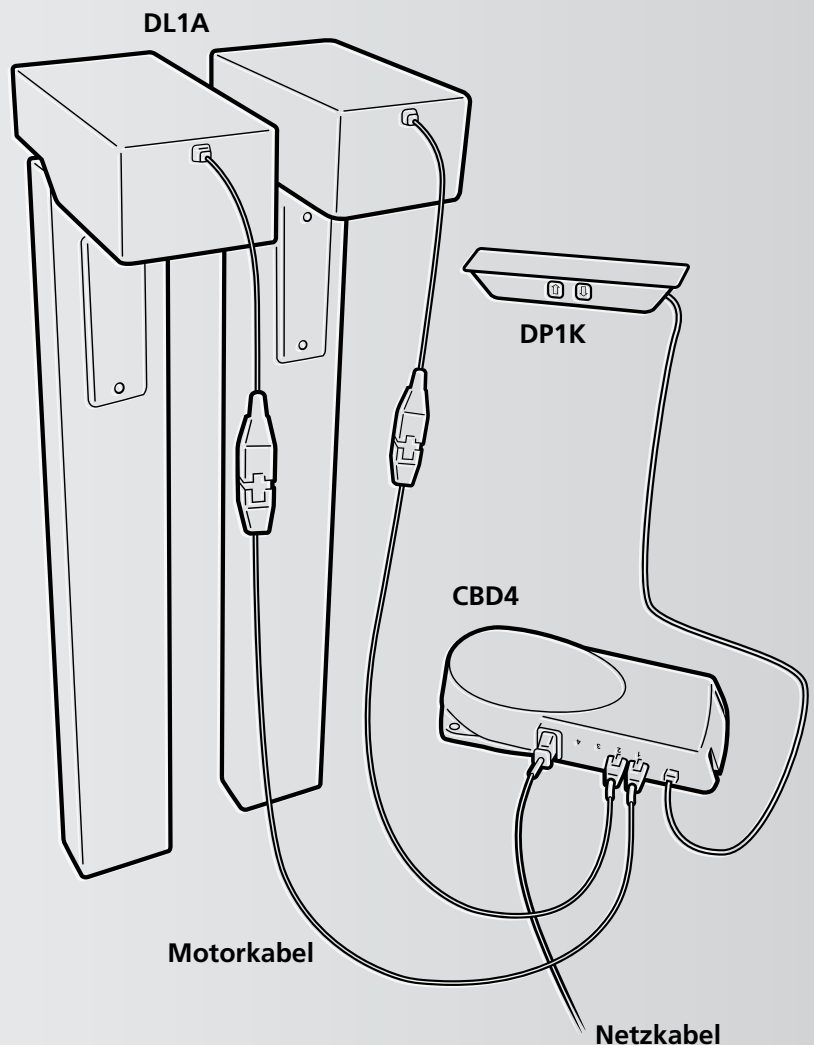
**CBD4:** Die programmierbare Steuereinheit kann bis zu vier Säulen parallel verfahren. Einstellungen, wie eine bevorzugte Hublänge und Geschwindigkeit, werden einfach mit Hilfe eines Software-Tools programmiert.

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

**DL6:** Universal-Hubsäule. Große Hublänge. Kompakte Bauweise für einfache Integration in Montagetischen.

**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/desklinae](http://www.linak.de/desklinae) oder [www.linak.at/desklinae](http://www.linak.at/desklinae).**



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 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