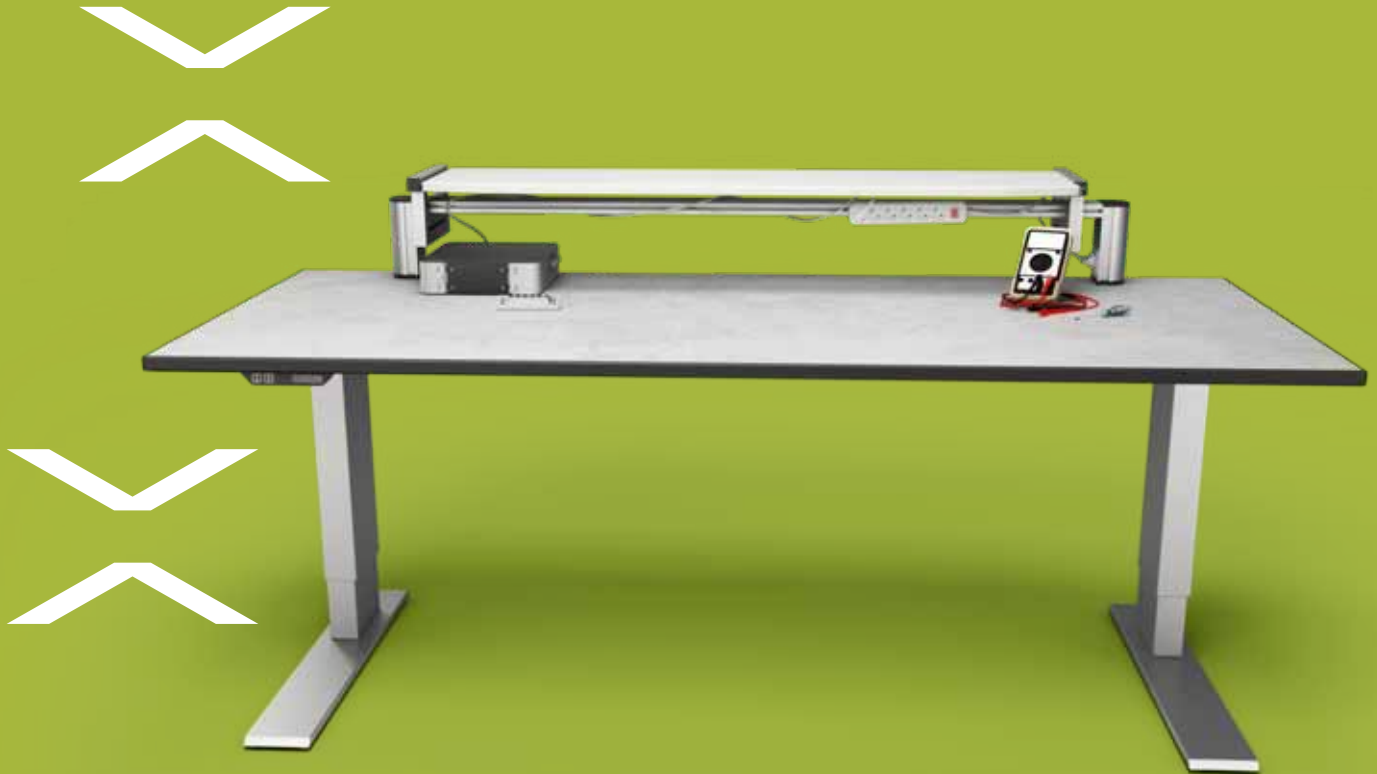


Höhenverstellbare industrielle Arbeitsplätze

Fokus auf ESD Arbeitstische



Ergonomische Verstellbarkeit ohne ESD Risiko

Wer sich mit Prozessoptimierung und Automatisierung auseinandersetzt, sollte sich mit dem Thema Ergonomie beschäftigen. Auch bei ESD-Arbeitsplätzen für elektrostatisch gefährdete Bauteile ist eine elektrische Höhenverstellung möglich – der ESD Schutz ist gewährleistet.

Eine korrekte Arbeitshöhe und richtige Platzierung von Werkzeugen und Bauteilen verbessert die Produktivität. LINAK DESKLINE®

elektrische Antriebssysteme wurden auch für ESD Arbeitstische entwickelt.

Mit LINAK können Sie alle ergonomischen Vorteile einer schnellen und einfachen Höhenverstellung ohne ESD Risiko nutzen. LINAK DESKLINE® Aktuatorssysteme verfahren ruhig und gleichmäßig. Sie sind kraftvoll und haben dennoch einen geringen Stromverbrauch. Außerdem sind sie nahezu wartungsfrei.

LINAK DESKLINE® fördert die Verbesserung der Produktivität:

- schnelle und einfache Verstellung, auch bei Schichtbetrieb
- optimale Bedingungen für lange Arbeitsperioden an einem ESD 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 Ihren ESD Arbeitstisch. Wir legen unseren Schwerpunkt auf ESD Schutz, Sicherheit, große Verstellkraft und eine robuste, zuverlässige Qualität. Jedes System wird einem hundertprozentigen Funktionstest unterzogen bevor es das Werk verlässt.

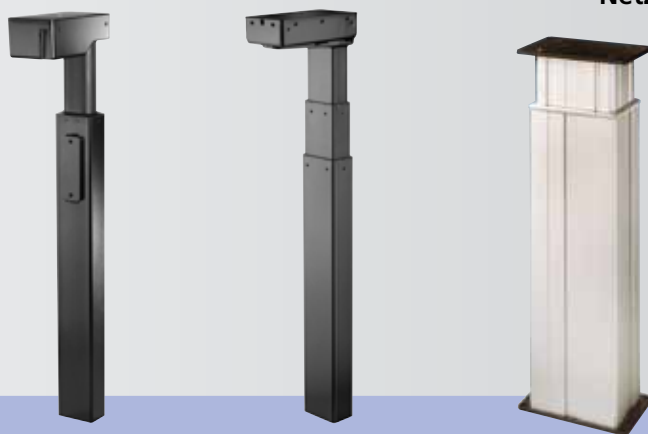
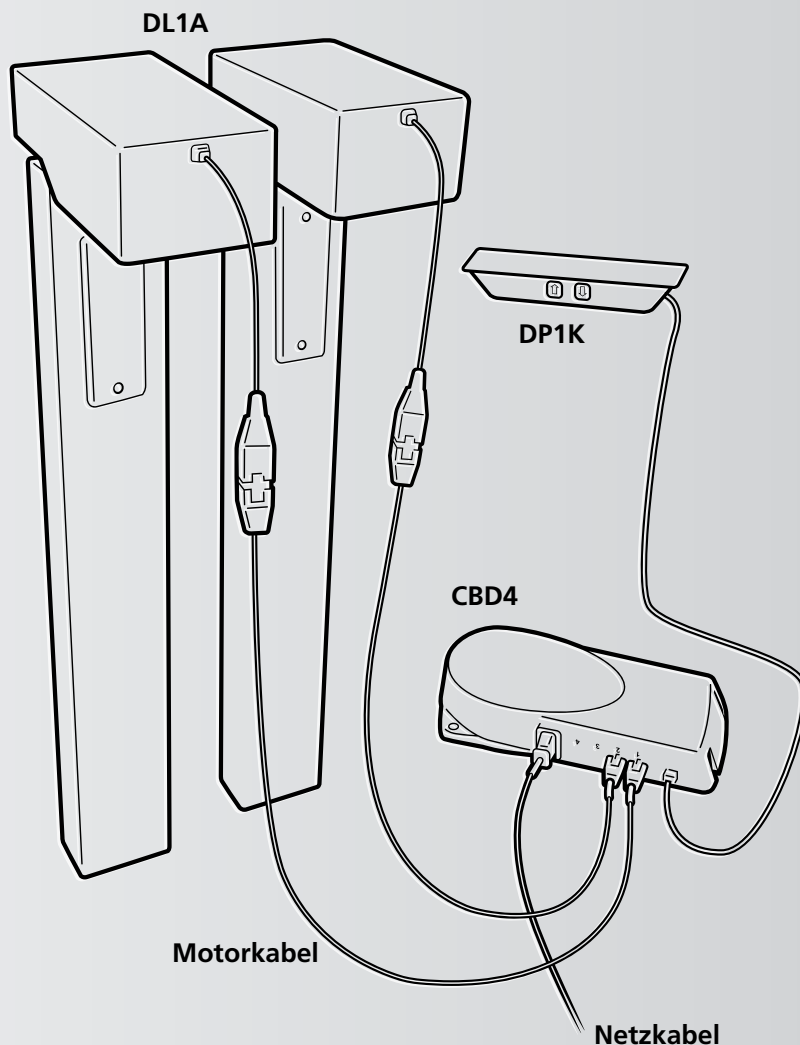
CBD4: Die programmierbare Steuereinheit kann bis zu vier Säulen parallel verfahren. Einstellungen, wie eine bevorzugte Hublänge und Geschwindigkeit, werden einfach mit Hilfe eines Software-Tools programmiert.

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

DL6: Universal-Hubsäule. Große Hublänge. Kompakte Bauweise für einfache Integration in ESD Arbeitstischen.

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 oder 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