

Höhenverstellbare industrielle Arbeitsplätze

# Fokus auf Postsortieranlagen



## Verbessern Sie die Produktivität und Arbeitszufriedenheit

Die Sortierung von Post kann körperlich sehr anstrengend sein. Besonders dann, wenn Sortierablage und Regale zu hoch oder zu niedrig platziert sind. Dank einer elektrischen Höhenverstellung kann jeder Mitarbeiter die Sortieranlage einfach und schnell an seine bevorzugte Arbeitshöhe anpassen. Das Ergebnis: Der Arbeitsplatz wird ergonomisch optimiert, die körperliche Belastung nimmt ab und die Fehlzeitenrate sinkt. Arbeitsklima und Produktivität werden verbessert.

LINAK DESKLINE® elektrische Antriebssysteme für Postsortieranlagen wurden für schwere Lasten entwickelt. Sie benötigen trotzdem weniger Strom als andere Antriebslösungen. Die Bedienung ist einfach, leise und gleichmäßig. Der Mitarbeiter kann die Anlage jederzeit so einstellen, dass er in einer komfortablen Körperhaltung arbeiten kann.

LINAK Linearaktuatoren sind nahezu wartungsfrei.

## LINAK DESKLINE® – Vorteile von elektrischen Aktuatoren:

- hohe Verstellkraft
- Gleichlauf auch bei hoher Belastung
- robust und stabil
- benutzerfreundliche Bedienung
- qualitativ hochwertige Antriebssysteme mit bis zu 16 Beinen parallel

# 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 Ihrer Postsortieranlage. 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.

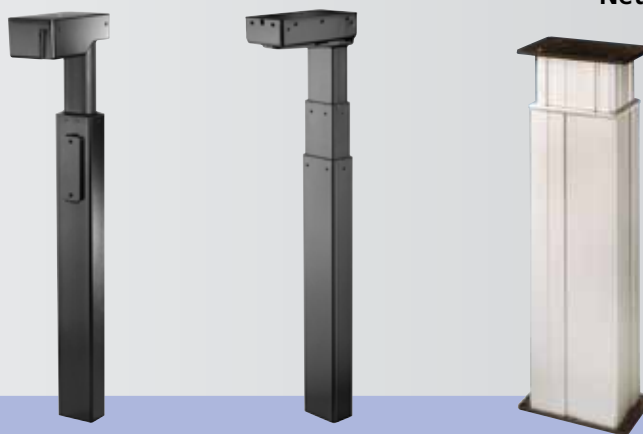
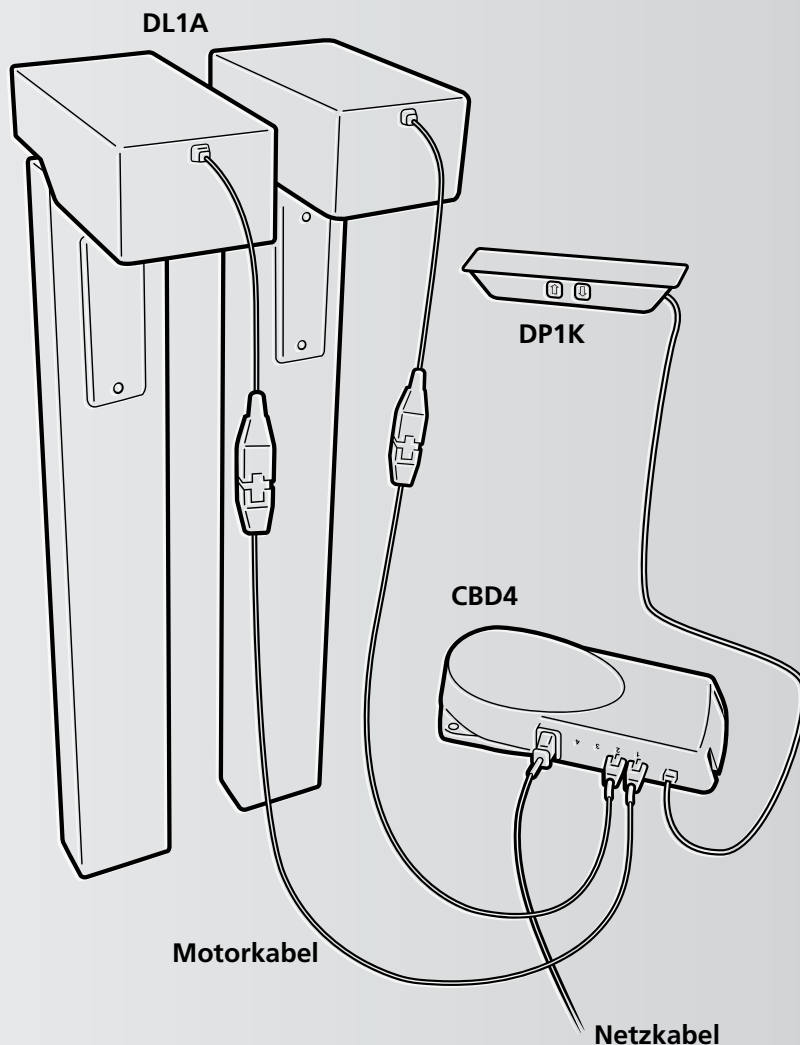
**CBD4:** Die programmierbare Steuereinheit kann bis zu vier Säulen parallel verfahren. Einstellungen, wie eine bevorzugte Hublänge und Geschwindigkeit, werden einfach mit Hilfe eines Software-Tools programmiert.

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

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

**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