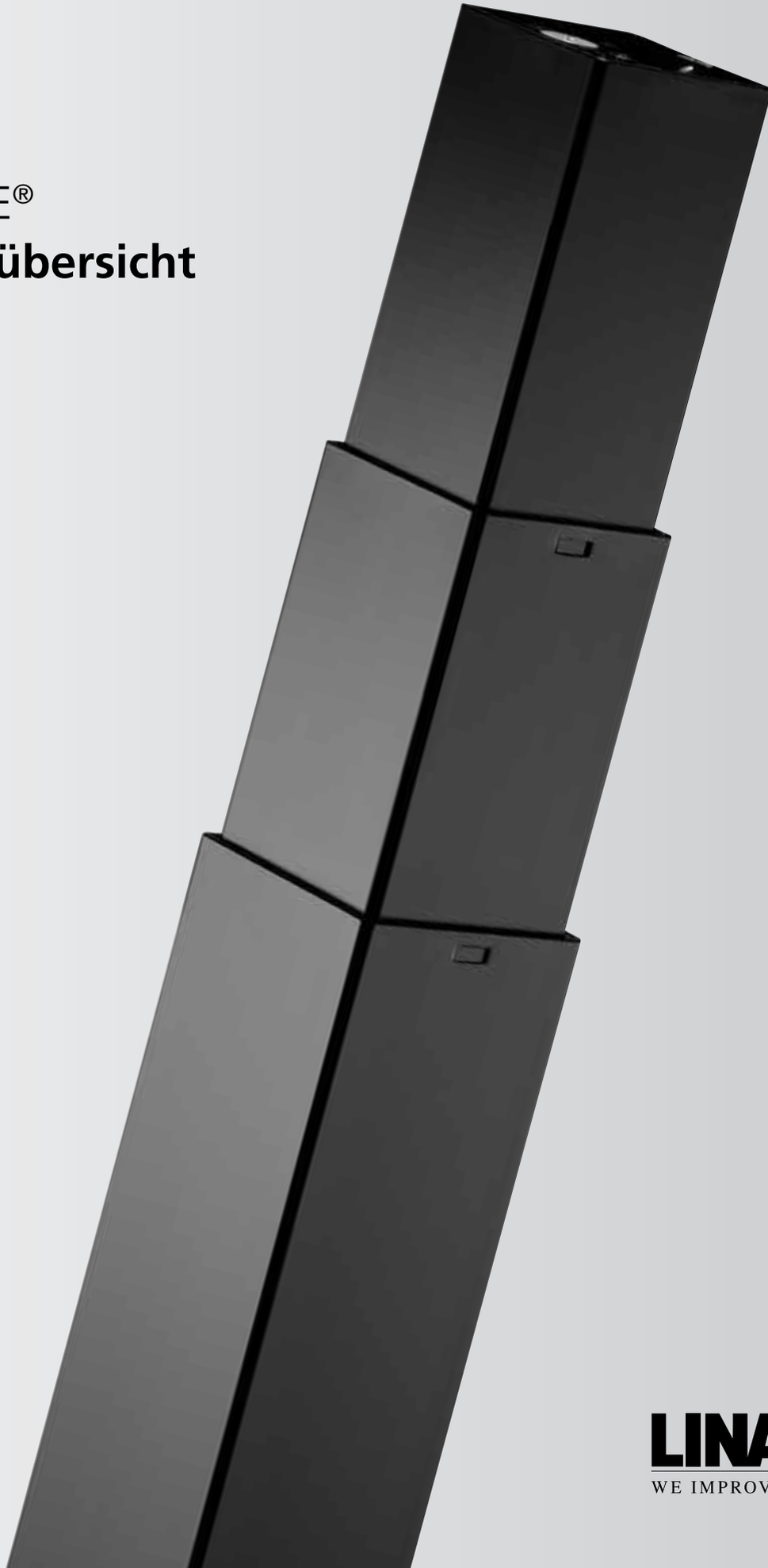


DESKLINE®
Produktübersicht



DESKLINE: Bewegung am Arbeitsplatz

DESKLINE: Flexibilität für Ihre Anwendungen

Wenn Sie Schreibtische, Tische oder Tresen bauen, an denen täglich Menschen arbeiten, ist eine höhenverstellbare elektrische DESKLINE® Antriebslösung eine einfache und flexible Möglichkeit, einen Wettbewerbsvorteil zu erzielen. LINAK bietet Lösungen, bei denen die Komponenten optimal aufeinander abgestimmt sind. Sie erhalten das beste Ergebnis, wenn es um Geräuschniveau und Anwendung geht. Hinzu kommt noch eine optimale Logistik, da alle Controlboxen und Bedienelemente standardmäßig mit allen Desklift Säulen kompatibel sind.



LA31

Geschwindigkeit: 20 mm/s
Last: 3.500 N/Bein
Hublänge: 500 mm

**in verschiedenen Längen
erhältlich**

DL2

Geschwindigkeit: 20 mm/s
max. Last: 2.500 N/Bein
max. Hublänge: 500 mm
Einbaumaß: 645 mm

**in verschiedenen Längen
erhältlich**



DL1A

Geschwindigkeit: 43 mm/s
Last: 1.600 N/Bein
Hublänge: 500 mm
Einbaumaß: 645 mm

**in verschiedenen Längen
erhältlich**

DL5

Geschwindigkeit: 38 mm/s
Last: 800 N/Bein
Hublänge: 500 mm
Einbaumaß: 645 mm

**auch als Einbau-Antrieb
erhältlich**

DL6

Geschwindigkeit: 38 mm/s
Last: 800 N/Bein
Hublänge: 650 mm
Einbaumaß: 560 mm

**auch als Einbau-Antrieb
erhältlich
auch als Version mit
1.200 N erhältlich**

DL7 und DL7R

Geschwindigkeit: 34 mm/s
Last: 800 N/Bein
Hublänge: 470 mm
Einbaumaß: 645 mm

DL8

Geschwindigkeit: 38 mm/s
Last: 800 N/Bein
Hublänge: 500 mm
Einbaumaß: 645 mm



PIEZO™
ANTI-COLLISION TECHNOLOGY



PIEZO™
ANTI-COLLISION TECHNOLOGY



PIEZO™
ANTI-COLLISION TECHNOLOGY



DL4

Geschwindigkeit: 43 mm/s
Last: 700 N/Bein
Hublänge: 675 mm
Einbaumaß: 560 mm

DL12

Geschwindigkeit: 38 mm/s
Last: 700 N/Bein
Hublänge: 660 mm
Einbaumaß: 518 mm

DL14

Geschwindigkeit: 38 mm/s
Last: 700 N/Bein
Hublänge: 660 mm
Einbaumaß: 525 mm

DL17

Geschwindigkeit: 38 mm/s
Last: 700 N/Bein
Hublänge: 660 mm
Einbaumaß: 518 mm

**auch als Einbau-Antrieb
erhältlich**

**auch als Einbau-Antrieb
erhältlich**



PIEZO™
ANTI-COLLISION TECHNOLOGY



PIEZO™
ANTI-COLLISION TECHNOLOGY



DL9

Geschwindigkeit: 38 mm/s
Last: 800 N/Bein
Hublänge: 650 mm
Einbaumaß: 560 mm

DL10

Geschwindigkeit: 38 mm/s
Last: 800 N/Bein
Hublänge: 500 mm
Einbaumaß: 645 mm

DL11

Geschwindigkeit: 38 mm/s
Last: 800 N/Bein
Hublänge: 650 mm
Einbaumaß: 560 mm

DL15

Geschwindigkeit: 38 mm/s
Last: 800 N/Bein
Hublänge: 500 mm
Einbaumaß: 645 mm

DL16

Geschwindigkeit: 38 mm/s
Last: 800 N/Bein
Hublänge: 650 mm
Einbaumaß: 560 mm

**auch als XL-Version
erhältlich**

**auch als XL-Version
erhältlich**

Bedienelemente: die Benutzerschnittstelle



DPA

- kleines, kompaktes Panel
- auf/ab Funktion
- intuitive Anwendung
- einstellbare Front

DPB

- kleines, kompaktes Panel
- auf/ab Funktion
- intuitive Anwendung
- feste, abgewinkelte Front
- Aufnahme für einfache Montage

DPH

- kleines, kompaktes Panel
- auf/ab Funktion
- für den Einbau in eine Tischplatte
- kundenspezifisches Design

DP

- klassisches Bedienelement
- auf/ab Funktion und optional mit Speichertasten
- für Parallelsysteme oder individuelle Systeme

DP1C

- klassisches Bedienelement
- Speichertasten
- Display für Höhenanzeige



DPF

- modernes Design
- intuitive Anwendung
- auf/ab Funktion und optional mit Speichertasten
- separate Montagebeschläge

DPF1C

- modernes Design
- intuitive Anwendung
- Speichertasten
- Display für Höhenanzeige
- separate Montagebeschläge

DPF4T

- modernes Design
- intuitive Anwendung
- Speichertasten
- Steuerung von bis zu 4 Referenzen
- Display für Höhenanzeige
- separate Montagebeschläge

DPT

- für den Einbau in einer Tischplatte
- Touch-Technik
- Display für Höhenanzeige
- Speichertasten

HB10RF

- kabellose Handbedienung (basierend auf RF)
- einfache Bedienung
- ergonomisches Design
- erhältlich als ein- oder zweikanalige Version

Steuereinheiten: Stromversorgung des Systems



CBD4

- ZERO™ Stromverbrauch im Standby-Modus
- niedriges, angenehmes Geräuschniveau und konstante Geschwindigkeit des Systems
- Plug & Play mit allen Hubsäulen
- bis zu 4 Kanäle parallel
- hohe Leistung

CBD5

- ZERO™ Stromverbrauch im Standby-Modus
- niedriges, angenehmes Geräuschniveau und konstante Geschwindigkeit des Systems
- Plug & Play mit allen Hubsäulen
- bis zu 2 Kanäle parallel
- gleiche Breite wie das Motorgehäuse der Säulen

CBD6

- ZERO™ Stromverbrauch im Standby-Modus
- niedriges, angenehmes Geräuschniveau und konstante Geschwindigkeit des Systems
- Plug & Play mit allen Hubsäulen
- bis zu 2 Kanäle parallel
- kleine und kompakte Höhe
- gleiche Breite wie das Motorgehäuse der Säulen

CBD6S

- kompakt
- ZERO™ Stromverbrauch im Standby-Modus
- PVC-frei
- Plug & Play mit allen Hubsäulen
- hohe Leistung, niedriges Geräuschniveau und konstante Geschwindigkeit des Systems



LINAK verfügt über eine weltweite Verkaufs- und Serviceorganisation. Heute sind wir weltweit in 35 Ländern vertreten. **Weitere Informationen über das DESKLINE Produktprogramm finden Sie unter: www.linak.de/deskline oder www.linak.at/deskline**

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.