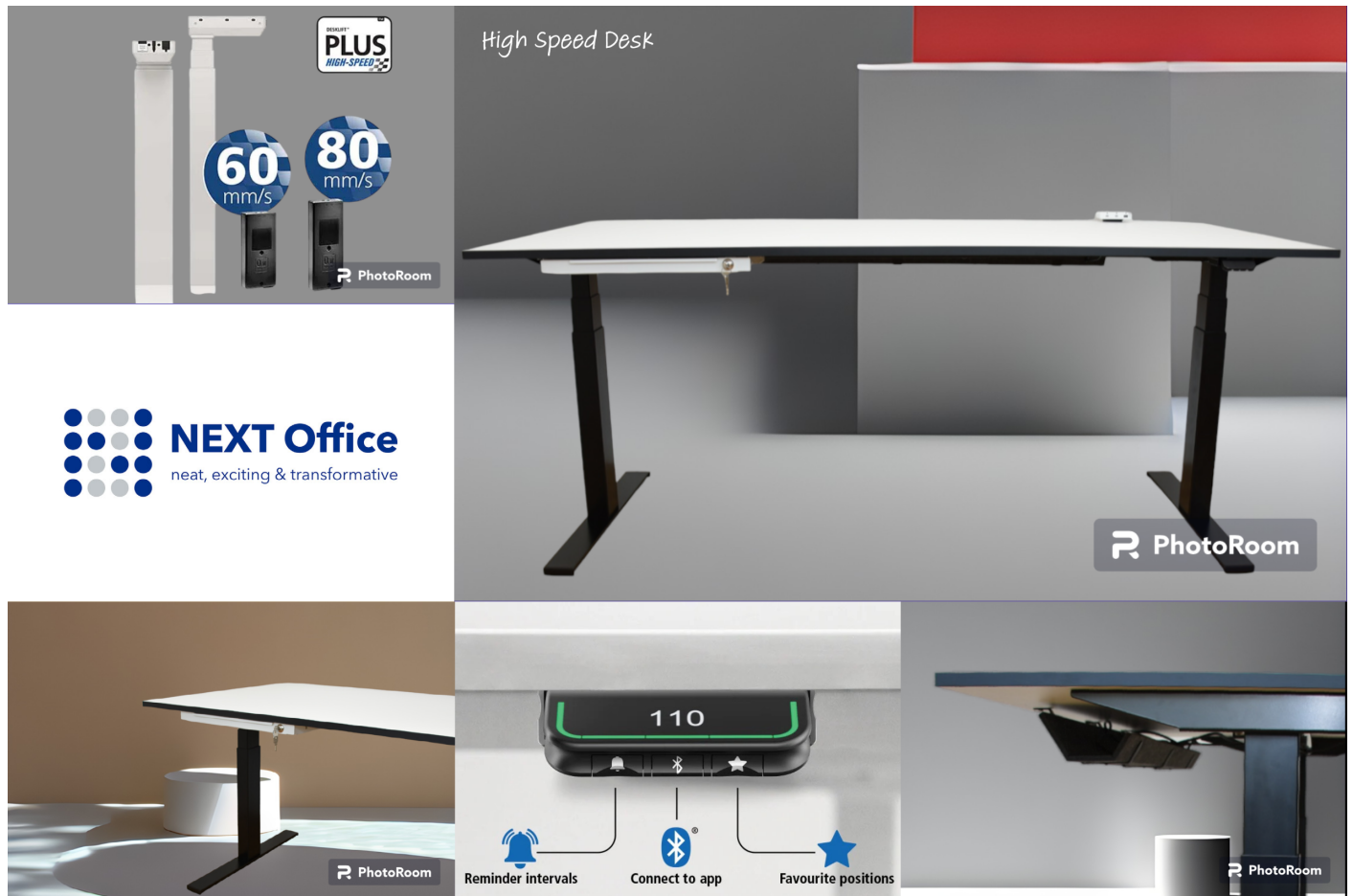


High Speed Desk



Neue Arbeitswelten

Verbessern Sie mit höhenverstellbaren Schreibtischen Ihre Arbeitsumgebung. Die Welt der Büromöbel befindet sich im Umbruch. Dabei nimmt die Nachfrage nach höhenverstellbaren Schreibtischen rasch zu. Mit höhenverstellbaren Schreibtischen können die Angestellten ihre Körperhaltung während der Arbeit einfach verändern. Dabei können sie zwischen der Arbeit im Sitzen und im Stehen hin und her wechseln. Im Laufe eines Arbeitstages wirkt sich diese Bewegung positiv auf die Gesundheit jedes Mitarbeiters aus. Fangen Sie an, sich zu bewegen!

Highlights

- Schönes Design und hohe Verarbeitungsqualität
- Doppelteleskop für maximale Stabilität mit Linak Deskline DL21
- Max. Geschwindigkeit 80 mm / Sekunde ohne Last
- Inkl. Antikollisionsschutz Sensor PIEZO™
- Kabelkanal aus Filz / sehr schönes Design Element aus 70% rezyklierbaren Kunststoffen
- Stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 63 – 129 cm
- Bedienelement DPG1C mit Memory- und Erinnerungsfunktion, 4 Speicherplätzen, LED Lichtleiste und Display
- Automatisches Verfahren auf die gespeicherten Positionen
- Steuerung des Sitz-/ Stehtisches über Linak Desk Control App
- ZERO™ Power / niedriger Stromverbrauch im Standby (nur 0.1 Watt)
- Max. Last 600 N pro Säule (Selbstsperrkraft doppelt so hoch)
- 3 Jahre Garantie

Schönes Design - schnell und dezent

Für die meisten Kunden ist ein angenehmes Betriebsgeräusch wichtig. Dies gilt insbesondere für sehr hochwertige Tischdesigns. Aus diesem Grund haben wir die neuen dreiteiligen High-Speed-Hubsäulen **DL 21 PLUS™** für den High Speed Desk verwendet. Die DL 21 Hubsäulen sind nicht nur sehr leistungsfähig, sondern entwickeln auch bei voller Geschwindigkeit und unter maximaler Last nur ein dezentes Betriebsgeräusch. Mit ihren attraktiven Oberflächen und der zusätzlichen Kraft der unsichtbaren **High Speed Technologie** bietet die DL 21 PLUS™ Motorgehäuse-Säule eine perfekte High End Lösung, die den heutigen Ansprüchen bei Design und Leistung in jeder Hinsicht gewachsen ist. Das PLUS™ Design gewährleistet ein aufgeräumtes Säulendesign ohne sichtbare Gleiter.

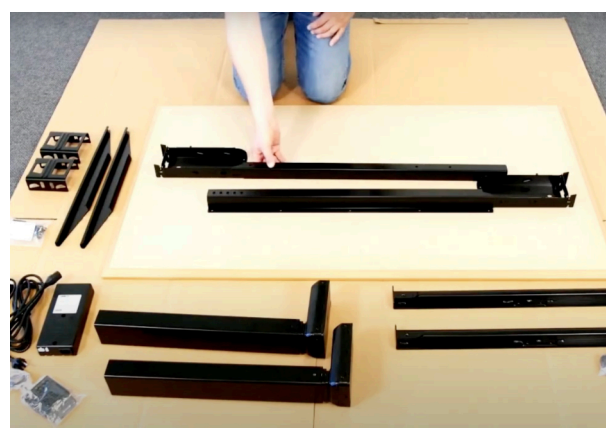


High Speed Hubsäule - leistungsfähig und schnell

Die DL21 PLUS™ High-Speed-Hubsäule ist auf eine maximale Verstellgeschwindigkeit von **80 mm/s** und eine Höchstlast von 600 N pro Säule geprüft. Damit bieten sie eine überzeugende Kombination von grosser Belastbarkeit mit hoher Verstellgeschwindigkeit. Und was diese Säulen heben, können sie auch halten. Ihre Selbstsperrkraft ist doppelt so hoch wie die maximale Belastbarkeit ausgelegt. So hält der Tisch ohne abzusinken seine Position auch bei einer unvorhergesehenen zusätzlichen Last. Der Sitz-/Stehtisch verfügt über ein PIEZO™ - Kollisionsschutzsystem. Dies minimiert das Risiko von Schäden am Tisch, die durch die Kollision mit einem Hindernis verursacht werden.

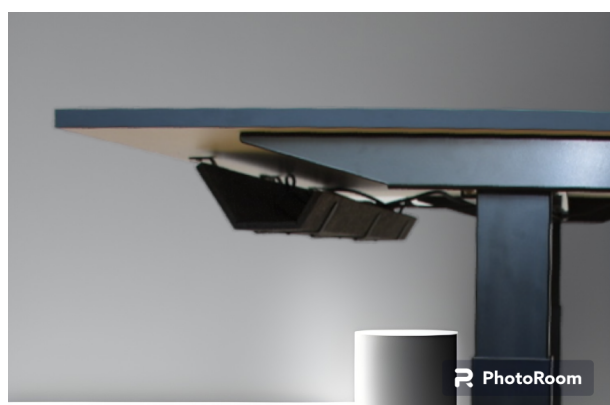
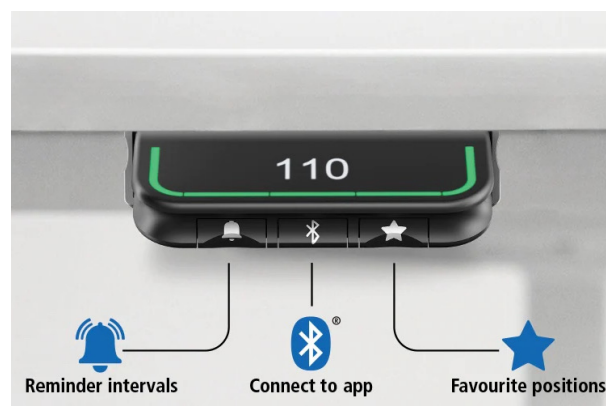
Montage wird zum Kinderspiel

Desk Frame 1 ist ein Synonym für einfache Montage. Alle drei Elemente dieses Konzepts wurden sorgfältig gestaltet, so dass sie entweder zusammen geklickt oder mit nur wenigen Schrauben befestigt werden. Die Tischplatte ist vorgebohrt und die Montagezeit ist ca. **30 Minuten**.



Intuitive Bedienung mit dem Desk Panel von Linak

Wirklich digital und mit einem cleveren Design hat LINAK die **Desk Panel DPG Serie** auf den Markt gebracht, welche wir für den High Speed Desk verwenden. Das Bedienelement wurde entwickelt, um Benutzern von verstellbaren Schreibtischen zu helfen, ihre Sitz- und Steh-Anwendungen optimal zu nutzen. Neben der intuitiven Bedienung bietet das Desk Panel DPG1C 4 Speicherpositionen, eine Erinnerungsfunktion, Kompatibilität mit der Linak Desk Control™ App und automatisches Verfahren. Die Desk Panel DPG Serie wurden für ihr intuitives Design mit dem **Red Dot Design Award 2018**, dem Plus X Award 2018 und dem German Innovation Award 2018 ausgezeichnet.



Kabelkanal aus Filz

Der horizontale Kabelkanal verleiht Ihrem Arbeitsplatz ein wohnliches Ambiente. Er besteht aus einem **hochwertigen Filz** und wird über zwei Metallschienen horizontal unter der Tischplatte montiert. Der Kabelkanal ist in verschiedenen Breiten erhältlich, sodass er zu den Tischbreiten passt. Verstauen Sie die Kabel Ihrer technischen Geräte sicher und führen Sie diese geordnet zur nächsten Stromquelle. So bleibt der Fussraum frei und Sie erhalten eine angenehme Beinfreiheit ohne Ecken und Kanten.

SCREENS - Ruhe & Konzentration

Mit **SCREENS** haben wir eine einfache Lösung für etwas mehr Privatsphäre im Sortiment. Leichte anklipp- und aufstellbare Elemente aus Polyestervlies machen es für jeden möglich, ohne viel Aufwand mehr Raum für konzentriertes Arbeiten zu schaffen. **SCREENS** - mit wenigen Handgriffen zur Ruhe.



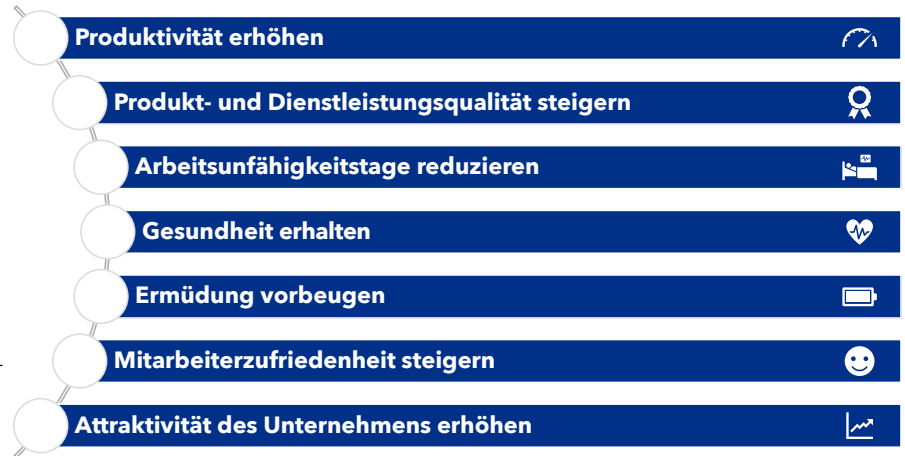
Vorteile ergonomischer Arbeitsplätze

Eine Investition, die sich lohnt!

- Ø Reduktion Arbeits-Ausfalltage aufgrund arbeitsbedingter Erkrankungen am Bewegungsapparat: **-75%**
- Ø Produktivitätsanstieg: **+ 25%**
- Ø Amortisationsdauer: **< 1 Jahr**

Quelle: Frauenhofer IPA

Berechnen Sie Ihr Einsparpotenzial jetzt auf unserer Website!



Technische Daten

Plattengrösse / Tiefe	140 – 200 cm / 80 cm, 90 cm und 100 cm
Höhenverstellbereich	63 – 129 cm
Maximale Geschwindigkeit	80 mm/s ohne Last / High Speed Version
Maximale Last	120 kg
Antriebsgeräusch	Sehr niedriges Antriebsgeräusch
Stromverbrauch	Maximal 0.1 Watt im Standby Modus
Farben Tischunterbau	Tiefschwarz RAL 9005, Verkehrsweiss RAL 9016 und Weissaluminium RAL 9006
Platten Decor	Schichtstoffplatten / Melaminharz beschichtet, Echtholz furniert und Vollkern
Garantie	3 Jahre
Produktsicherheit	Das Produkt ist CE konform
Elektrische Antriebe / Kontrollbox	Linak Deskline DL21 / Deskline Steuereinheit CBD
Kollisionsschutzsystem	PIEZO™ Anti-Kollisions-Technologie mit integriertem Sensor
Bedienelement	Linak DPG1C mit Auf-, Ab-, Erinnerungs-, Bluetooth- und Memory-Funktion, vier Speicherplätzen, Höhenprogrammierung, LED-Lichtleiste und Display

Farben Gestell



Decor Tischplatten

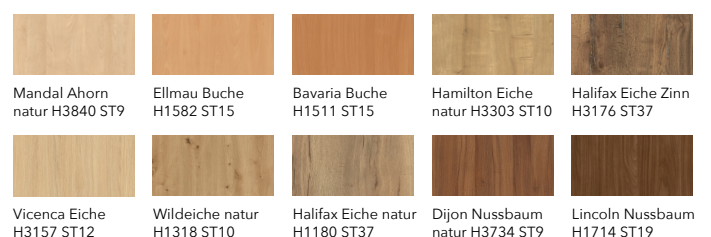
Kunstharz (K1)



Sonderdecor (K2)



Holz (H1, H2)



Weitere Farben für Gestell oder Decors auf Anfrage