

Schreibtische Lano-E 300 IC T

System-eM ist eine Kollektion von modularen Möbeln, die verschiedene Arbeitsplatzvarianten bietet: Schreibtische mit Rechteck- oder Freiformplatten, Teamarbeitsplätze Bench sowie Konferenztische mit unterschiedlichen Tischplattenformen. Die Schreibtische können mit zusätzlichem Zubehör ausgestattet werden, wie z.B. Tischtrennwänden mit Stoffbezug oder aus beidseitig mit Melaminharz beschichteter Spanplatte, Strom-Daten-Boxen oder Kabelkanälen. Sie sind auch mit Unterbaus ideboards integrierbar.

Die Kollektion bietet sieben verschiedene Gestellvarianten: 4-Fuß-Gestell mit Rund- oder Quadratfuß, A-Fuß-Gestell mit leicht schräg gestelltem Rechteckfuß, Kufengestell und F-Gestell mit Rechteckfuß und einer Schiebepatte - einem optisch attraktiven Spalt zwischen Tischplatte und Gestell .

Lano C und Lano T vervollständigen die Kollektion mit C-Fuß- und T-Fuß-Gestell, beide mit Q uadratfuß und F ußauslegern.

TISCHPLATTE

- Spanplatte Klasse 1, beidseitig mit Melaminharz von erhöhter Beständigkeit beschichtet.
- Spanplatten erfüllen die E missionsklasse E1.
- Tischplatte mit umlaufender, 2 mm starker ABS-Kante, mit 3 mm Radius.
- Tischplatte 25 mm stark.
- Schiebepatte optional gegen Aufpreis.



KABELMANAGEMENT

- Horizontale Kabelführung: fester Kabelkanal aus Metall, abklappbarer Kabelkanal aus Metall oder Kabelhalter aus Kunststoff.
- Vertikale Kabelführung: Kabelspirale aus Kunststoff.
- Kabeldurchlässe aus Kunststoff und D aten-Strom-Boxen.

WEITERE INFORMATIONEN

- Farben und Dekore auf
- Für Zubehör wie Tischtrennwände, Kabeldurchlässe, CPU-Halter muss bei der Bestellung für je ein E lement die gewünschte Montageposition angegeben werden.
- Teamarbeitsplätze Bench Lano-E sind standar dmäßig mit Tischtrennwänden ausgestattet. Bei Bestellung ohne Tischtrennwand bitte beach ten, dass sie nich t nachbest ellbar ist.
- Optional gegen Aupreis verchromte Fußausleger für Schreibtische Lano-E 300 T.

GESTELL

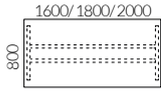
- Stahlgestell, mit zwei Traversen verschraubt.
- T-Fuß-Gestell - H ubsäulen 50x80 mm und Fußausleger.
- Teamarbeitsplätze Lano-E 300 T Bench können getrennt und in zwei Einzelschreibtische umgebaut werden.



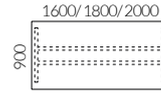
HÖHENVERSTELLUNG

- Modell LANO-E 300 F Bench (Gestell ohne Fußausleger): elektromotorische Höhenverstellung 585 - 1235 mm.
 - Modell LANO-E 300 T und LANO-E 300 T Bench (Gestell mit Fußauslegern): elektromotorische Höhenverstellung 625 - 1275 mm.
 - Lano-E 300 sind im S tandard mit dem B edienelement SUPERIOR ausgestattet.
 - Optional gegen Aufpreis - B edienelement PREMIUM.
- **Hubgeschwindigkeit 80 mm/ s.**

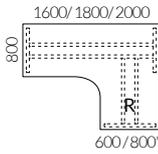
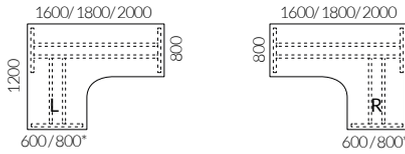
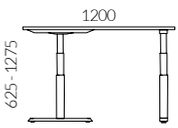
Lano-E300 T



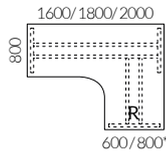
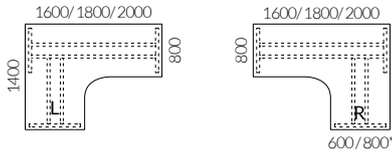
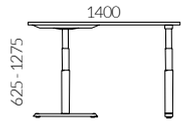
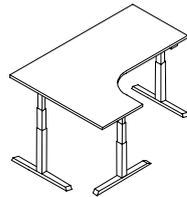
Lano-E 300 T



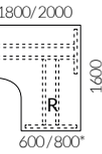
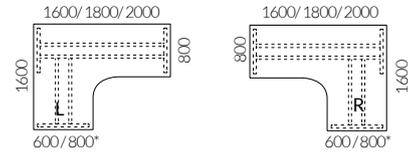
Lano-E 300 T L-förmig



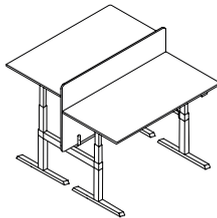
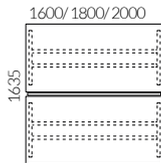
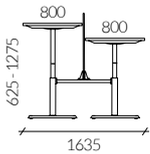
Lano-E 300 T L-förmig



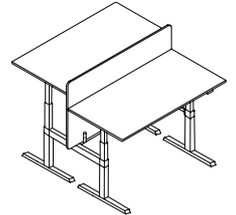
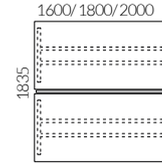
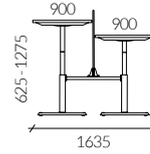
Lano-E 300 T L-förmig



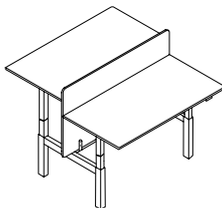
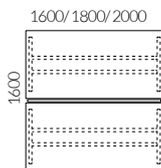
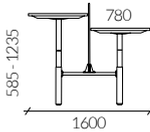
Lano-E 300 T Bench



Lano-E 300 T Bench



Lano-E 300 F Bench



System-eM / Ausstattung

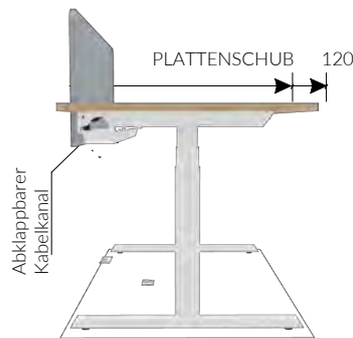
Elektromotorisch höhenverstellbare Schreibtische

Schiebeplatte

Die Schiebeplatte garantiert einen einfachen Zugang zum horizontalen Kabelkanal. Bei Einzelschreibtischen kann diese Lösung optional gewählt werden, die Teamarbeitsplätze sind dagegen standardmäßig mit Schiebeplatten ausgestattet.

- Die Schiebeplatte wird mit einem Rastmechanismus arretiert. Um die Tischplatte zu verschieben, wird die Arretierung einfach gelöst.
- Der abklappbare Kabelkanal ist im Lieferumfang enthalten.
- Die Tischplatte ist um 120 mm verschiebbar
- Empfehlenswertes Zubehör: Bürstenleiste.
- Die Schiebeplatte ist nur in den Schreibtischen von einer Breite von 600 mm bis 1000 mm einsetzbar.

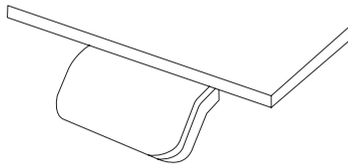
Schreibtische mit Schiebeplatten können zusätzlich mit Tischtrennwänden ergänzt werden. Diese Information ist bei der Bestellung anzugeben, da in diesem Fall technologische Änderungen vorgenommen werden müssen.



Bedienelement PLUS

Das Modell Lano-E 300 IC ist im Standard mit dem Bedienelement PLUS ausgestattet.

- Intuitive Bedienung - das Panel wird einfach nach oben oder nach unten gedrückt.
- Für Montage unter der Tischplatte.
- Farbe: Schwarz



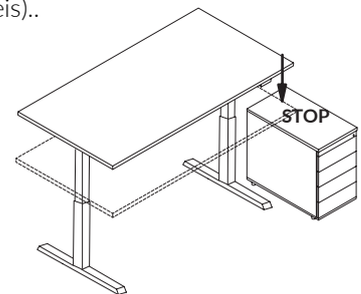
Bedienelement SUPERIOR

Bedienelement SUPERIOR ist in Modellen Lano-E 300 IC optional einsetzbar. Die übrigen Modelle - Lano-E 300 sind im Standard mit dem Bedienelement SUPERIOR ausgestattet.

- Memory-Funktion für 2 Speicherpositionen für einen schnellen Positionswechsel.
- Erinnerungsfunktion für Positionswechsel über LED-Diode.
- Integriertes Bluetooth-Modul - Bedienelement kompatibel mit Applikationen für Smartphone, Tablet oder PC/MAC.
- Farbe: schwarz.

Kollisionsschutz

Alle Modelle Lano-E 300 sind standardmäßig mit Kollisionsschutz (für Lano-E 300 IC ist diese Funktion optional gegen Aufpreis)..



Bedienelement PREMIUM

Das optional wählbare Bedienelement PREMIUM ist in allen Modellen Lano-E 300 und in Lano-E 300 IC einsetzbar.

- Memory-Funktion für 4 Speicherpositionen für einen schnellen Positionswechsel.
- Display mit aktueller Höhenanzeige.
- Erinnerungsfunktion für Positionswechsel über LED-Lichtleiste.
- Integriertes Bluetooth-Modul - Bedienelement kompatibel mit Applikationen für Smartphone, Tablet oder PC/MAC.
- Optional gegen Aufpreis - Kundengruß oder Kundenlogo auf Display (Aufpreis + 45 EUR/St.)
- Farbe: schwarz.