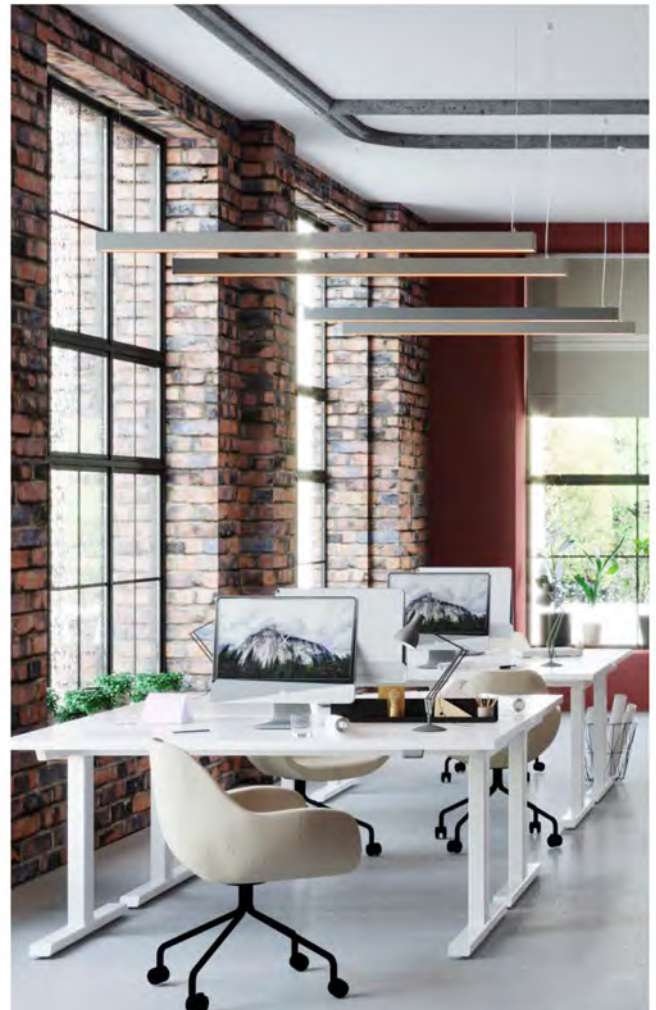


## Schreibtische Lano-E 300 T



Seit 30 Jahren sorgen wir für Komfort und Ergonomie am Arbeitsplatz. Unsere Möbel zeugen von unseren Kompetenzen und Liebe zu dem, was wir tun. Bewegt von der Leidenschaft, schöne und funktionale Möbel zu schaffen, suchen wir nach neuen Lösungen, die Ideen in Produkte verwandeln lassen, und das auf immer höherem Niveau. Mithilfe innovativer Technologien setzen wir alles daran, Produkte und Lösungen von höchster Qualität zu liefern. Das bestätigen auch die Zertifikate ISO 9001 und Geprüfte Sicherheit. Dabei hilft uns unser Maschinenpark, in dem sich verschiedene Weltklassetechnologien unter einem Dach treffen. Unserer Umwelt zuliebe handeln wir verantwortungsvoll und zukunftsorientiert, und dasselbe Engagement erwarten wir auch von unseren Geschäftspartnern.

Unser Maschinenpark garantiert höchste Qualität und Präzision. Dank der Investition in neue Technologien und der ständigen Suche nach unkonventionellen Lösungen entwickeln wir uns jeden Tag weiter. Wir sind uns dessen bewusst, wie wichtig der Faktor Mensch ist, deshalb werden manche Aufgaben bei uns manuell ausgeführt. Beim Verkleben von Thekenkorpusen ist der Mensch der Maschine weit überlegen. Andererseits setzen wir dort, wo chirurgische Präzision und Wiederholbarkeit in kurzer Zeit benötigt wird, die neueste Technologie ein. Das Bearbeitungszentrum bohrt, fräst und bearbeitet Kanten mit außergewöhnlicher Genauigkeit. Unsere Möbel werden auf Qualität und Funktionalität hunderte Male getestet und dank dieser Tests sind wir imstande, unseren Kunden eine unvergleichbare Qualität zu liefern.



# Schreibtische Lano-E 300 T

## TRANSPORT

- Das Produkt ist zur Selbstmontage bestimmt.
- Das Produkt wird in Paketen geliefert.
- Zur Selbstmontage bestimmt.

## GARANTIE

- MARO Produkte - 5 Jahre Garantie

## ZUBEHÖR



## ZERTIFIKATE



## ZERTIFIKATE MELAMINHARZBESCHICHTETE SPANPLATTE



## Nachhaltigkeit

Erfahren Sie mehr über unser Engagement.



<https://maro.pl/de/unternehmen/nachhaltigkeit>

# Schreibtische Lano-E 300 ICT

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 schrägem gestelltem Rechteckfuß, Kufengestell und F-Gestell mit Rechteckfuß und einer Schiebeplatte - 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 Quadratfuß und Fußauslegern.

## TISCHPLATTE

- Spanplatte Klasse 1, beidseitig mit Melaminharz von erhöhter Beständigkeit beschichtet.
- Spanplatten erfüllen die Emissionsklasse E1.
- Tischplatte mit umlaufender, 2 mm stark er ABS-Kante, mit 3 mm Radius.
- Tischplatte 25 mm stark.
- Schiebeplatte 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 Daten-Strom-Boxen.

## WEITERE INFORMATIONEN

- Farben und Dekore auf
- Für Zubehör wie Tischtrennwände, Kabeldurchlässe, CPU-Halter muss bei der Bestellung für je ein Element die gewünschte Montageposition angegeben werden.
- Teamarbeitsplätze Bench Lano-E sind standardmäßig mit Tischtrennwänden ausgestattet. Bei Bestellung ohne Tischtrennwand bitte beachten, dass sie nicht nachbestellbar ist.
- Optional gegen Aufpreis verchromte Fußausleger für Schreibtische Lano-E 300 T.

## GESTELL

- Stahlgestell, mit zwei Traversen verschraubt.
- T-Fuß-Gestell - Hubsäulen 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 standardmäßig mit dem Bedienelement SUPERIOR ausgestattet.
- Optional gegen Aufpreis - Bedienelement PREMIUM.

- Hubgeschwindigkeit 80 mm/s.



Standard



DPG1K

DPG1M

4 Speicherpositionen  
+ Bluetooth

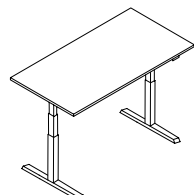
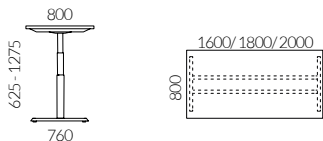


DPG1B

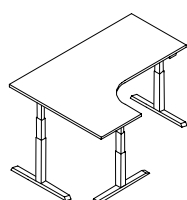
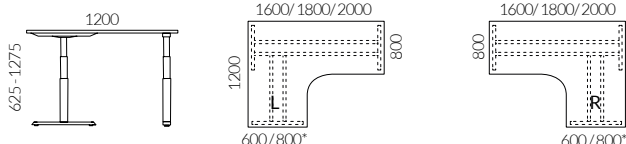
DPG1C



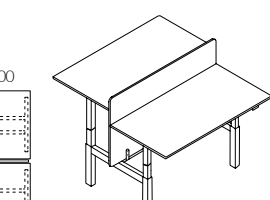
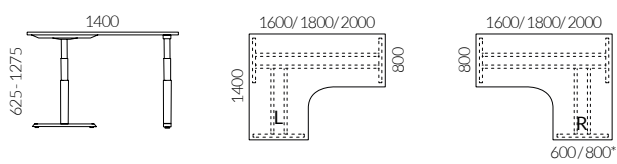
Lano-E300 T



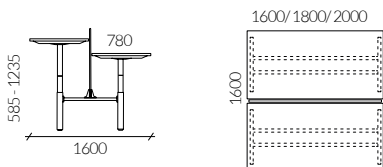
Lano-E 300 T L-förmig



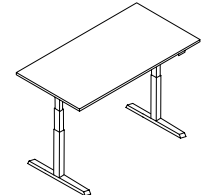
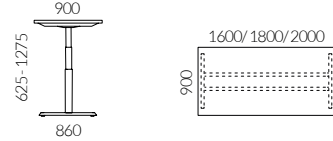
Lano-E 300 T L-förmig



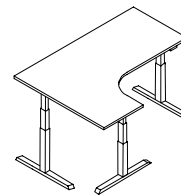
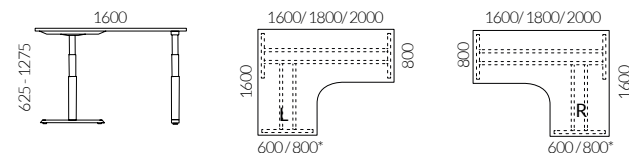
Lano-E 300 F Bench



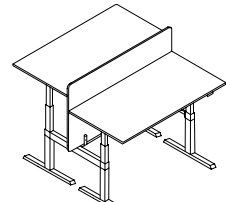
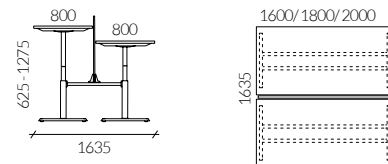
Lano-E 300 T



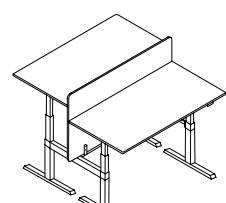
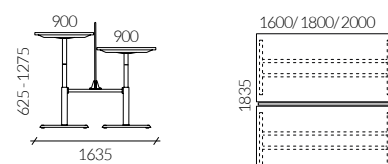
Lano-E 300 T L-förmig



Lano-E 300 T Bench



Lano-E 300 T Bench



# System-eM / Ausstattung

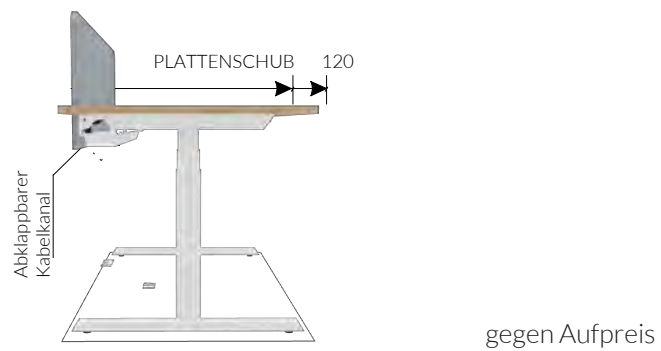
## Elektromotorisch höhenverstellbare Schreibtische

### 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.

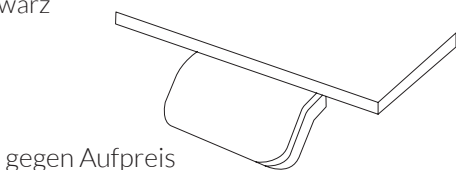
Schreibtische mit Schiebeplatten können zusätzlich mit Tischtrennwänden ergänzt werden. Diese Information ist bei der Bestellung anzugeben, da in diesem Fall technologische Änderungen vorgenommen werden müssen.



### Bedienelement PLUS

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

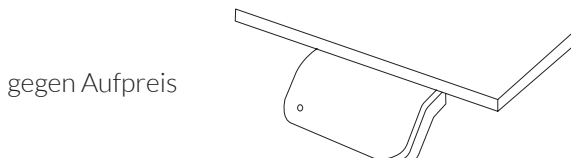
- Intuitive Bedienung - das Panel wird einfach nach oben oder nach unten gedrückt.
- Für Montage unter der Tischplatte.
- Farbe: Schwarz



### Bedienelement SUPERIOR

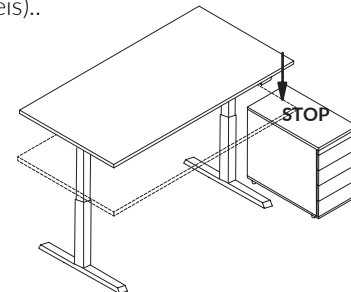
Bedienelement SUPERIOR ist in Modellen Lano-E 300 IC optional einsetzbar. Die übrigen Modelle - Lano-E 300 sind im Standard mit dem Bedienelement SUPERIOR ausgestattet.

- 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)..

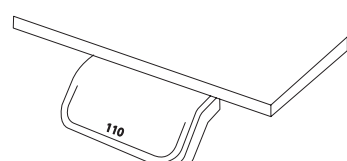


### Bedienelement PREMIUM

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

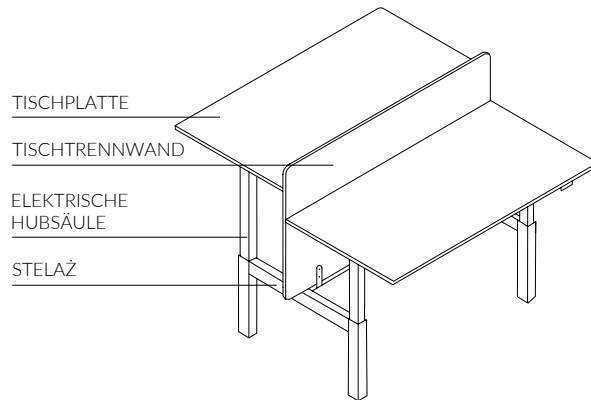
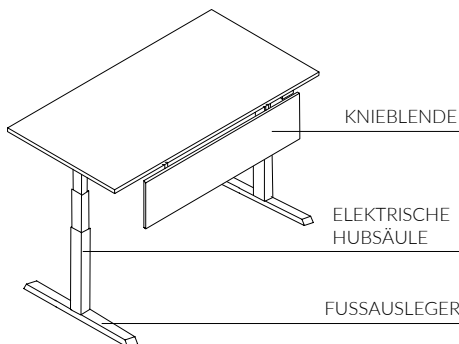
- Memory-Funktion für 4 Speicherpositionen für einen schnellen Positionswechsel.
- Display mit aktueller Höhenanzeige.
- Erinnerungsfunktion für Positionswechsel über LED-Lichtleiste.
- Integriertes Bluetooth-Modul - Bedienelement kompatibel mit Applikationen für Smartphone, Tablet oder PC/MAC.
- Optional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

gegen Aufpreis



# System-eM / Farben und Dekore

## Elektromotorisch höhenverstellbare Schreibtische



# Melamin

① STANDARD

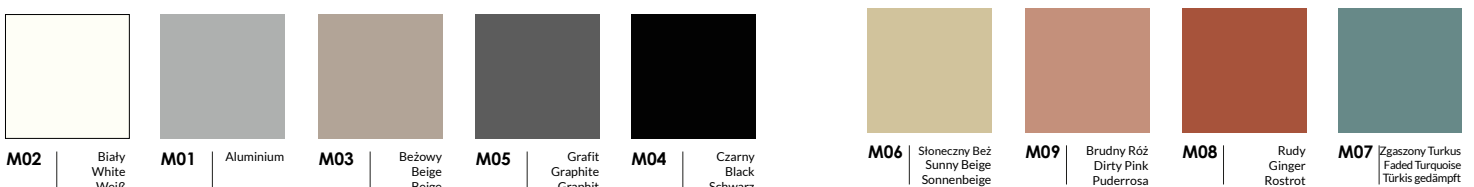


② TREND



# Metall

① STANDARD



② TREND

# Stoffe

100% Polyester  
100.000 Martindale cycles

① CALDO  
Select by Lech



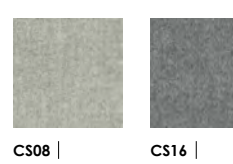
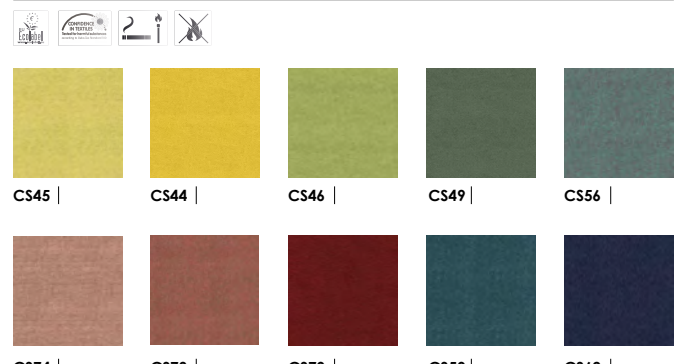
100 % Recycled Polyester  
67.000 Martindale cycles

① TERRA  
Select by Lech



95% Virgin Wool, 5% Poliamid  
100.000 Martindale cycles

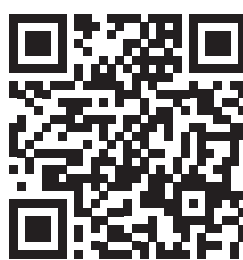
② SYNERGY  
Camira



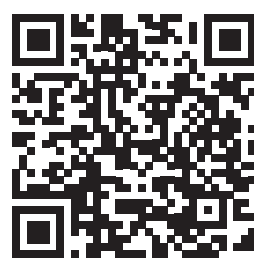
Der kürzeste Weg zu uns:



Unsere Website  
[maro.pl /lang/ de](http://maro.pl/lang/de)



Bilder zum Blättern  
und Herunterladen  
[maro.cloud/photo](http://maro.cloud/photo)



3D-Modelle und Kataloge  
[maro.pl/design-tools/pliki-do-pobrania](http://maro.pl/design-tools/pliki-do-pobrania)



Händlerbereich  
B2B-Plattform  
[shop.maro.pl](http://shop.maro.pl)



Fabryka Mebli Biurowych MARO Sp. z o. o.  
PL 62-052 Komorniki, ul. Fabianowska 100

📞 +48 61 890 00 00  
✉️ [maro@maro.pl](mailto:maro@maro.pl)

**MARO.pl**

Werden Sie Teil unserer Community:



[/@maroofficefurniture](#)



[/@maroofficefurniture](#)



[/@maroofficefurniture](#)



[/@maroofficefurniture](#)

Für Infomaterial in Druckform, Mustermappen und bei Sonderwünschen wenden Sie sich bitte an [marketing@maro.pl](mailto:marketing@maro.pl).

Die in diesem Dokument dargestellten Abbildungen dienen nur der Veranschaulichung und stellen keinen Vertrag oder Garantie dar - insbesondere betrifft das die dargestellten Farben und Möbeloberflächen, die von Fabryka Mebli Biurowych MARO sp. z o. o. verwendet werden. Für weitere Informationen zu Funktionen und Konfigurationen wenden Sie sich bitte an Fabryka Mebli Biurowych MARO sp. z o.o.

Alle dargestellten Informationen, insbesondere Fotos, Spezifikationen, Beschreibungen, Zeichnungen oder technische Details stellen kein Angebot im rechtlichen Sinne dar, sind nicht bindend und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Fabryka Mebli Biurowych MARO sp. z o.o. behält sich das Recht vor, Änderungen an den präsentierten Produkten vorzunehmen. Die dargestellten Abbildungen können zum Teil optionale Konfigurationen enthalten. Verbindliche Vereinbarung über Preise, Ausstattung und Spezifikationen erfolgt im Kaufvertrag. Änderungen und Fehler vorbehalten. Alle in dieser Preisliste enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung/Drucklegung aktuell. Alle angegebenen Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

Für alle Kaufverträge gelten Allgemeine Geschäftsbedingungen sowie Reklamations- und Garantiebedingungen. Die Preisliste ist ab 01.07.2022 bis auf Weiteres gültig.