

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

eUP von Nowy Styl - höhenverstellbarer Schreibtisch weiß

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Nowy Styl, Jubatus-Allee 1, 92263 Ebermannsdorf, Deutschland, info.de@nowystyl.com

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

eUP

Inhaltsverzeichnis

Technische Beschreibung	79
Schreibtische	80
Werkbench-Arbeitsplätze	81
Kombination Oberflächenausführung Tischplatte und Kante	82
Kabeldurchlässe und Media Ports	84
Paneele	85
Kabelmanagement	86

Technische

Beschreibung

Technische Beschreibung

1. Schreibtische

1.1 Tischplatten

Feste Tischplatten – aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm oder 19 mm, mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder optional mit einer 2 mm Laserkante. Eine 3 mm Kante in Klebtechnologie und 3 mm Laserkante ist für 25 mm Plattenstärke optional erhältlich. Verfügbare Tischplattenformen: Die rechteckige Tischplatte ist in bestimmten Maßen verfügbar. Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind als integraler Bestandteil des Produkts in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich und müssen nicht separat bestellt werden.

1.2 Gestell

T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung im Bereich von 500 mm (eUP 2) – Eine Säule besteht aus zwei Präzisionsrohren (einfach teleskopiert) aus Stahlprofilen gefertigt – Maße: 70 × 70, 60 × 60 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden. Der Fuß ist mit Nivelliergleitern im Bereich von ± 10 mm ausgestattet. Jede Säule ist mit einem innenliegenden Antrieb

zur Höhenverstellung ausgestattet, der mit der Steuerung verbunden ist. Erhältliche Steckdosenstandards: Europa (EU), Großbritannien (GB) und die Schweiz (CH).

Handschalter zur Höhenverstellung: Up / Down Handschalter.

Auffahrschutz – (Überlast mit Gyro-Sensor) – ermöglicht das Erkennen der Tischplattenneigung, falls das bewegliche Element der Tischplatte auf ein stabiles Hindernis trifft. Die Tischplatte stoppt und wird in einen sicheren Abstand gebracht. Als Standard erhältlich.

Teleskopierbare Traverse – Einstellung im Bereich von 1200–1600 mm.

Oberflächenausführung: pulverbeschichtet, in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung im Bereich von 650 mm (eUP 3)

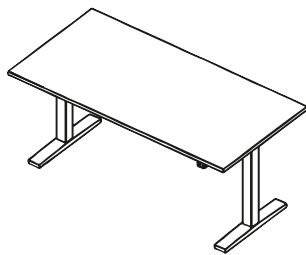
– Eine Säule besteht aus drei Präzisionsrohren (zweifach teleskopiert) aus Stahlprofilen gefertigt – Maße: 70 × 70, 60 × 60 mm, 50 × 50 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden. Der Fuß

ist mit Nivelliergleitern im Bereich von ± 10 mm ausgestattet. Jede Säule ist mit einem innenliegenden Antrieb zur Höhenverstellung ausgestattet, der mit der Steuerung verbunden ist. Erhältliche Steckdosenstandards: Europa (EU), Großbritannien (GB) und die Schweiz (CH). **Handschalter zur Höhenverstellung:** Handschalter mit Display und Memory Funktion. **Auffahrschutz** – (Überlast mit Gyro-Sensor) – ermöglicht das Erkennen der Tischplattenneigung, falls das bewegliche Element der Tischplatte auf ein stabiles Hindernis trifft, stoppt die Tischplatte und wird in einen sicheren Abstand gebracht. Als Standard erhältlich.

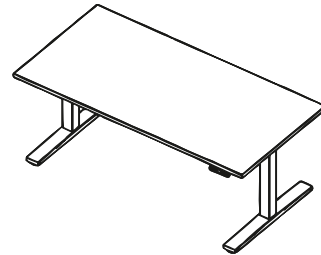
Teleskopierbare Traverse – Einstellung im Bereich von 1200–1800 mm.

Oberflächenausführung: pulverbeschichtet, in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

1.3 Produktausführungen



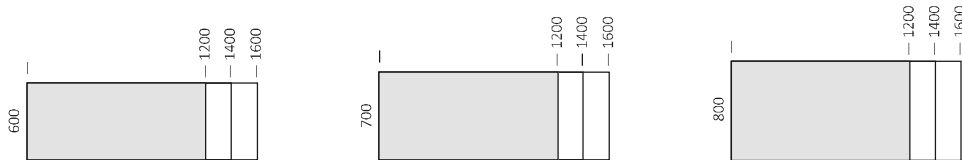
T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung (eUP 2)



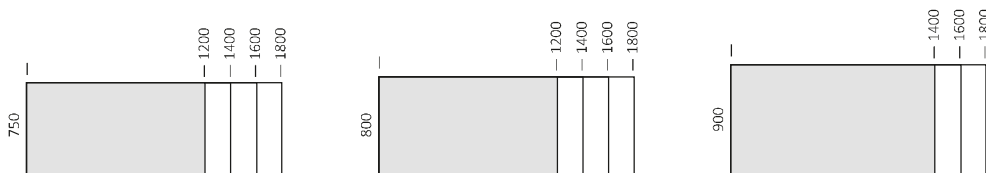
T-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung (eUP 3)

Tischplatten

Rechteckig (für eUP 2 Schreibtische)



Rechteckig (für eUP 3 Schreibtische)



2. Workbench-Arbeitsplätze

2.1 Tischplatten

Feste Tischplatten – aus einer beidseitig melaminbeschichteten Spanplatte (MFC) mit einer Stärke von 25 mm oder 19 mm, mit einer 2 mm Kante in Klebtechnologie als Standard oder optional mit einer 2 mm Laserkante. Eine 3 mm Kante in Klebtechnologie und 3 mm Laserkante ist für 25 mm Plattenstärke optional erhältlich. **Verfügbare Tischplattenformen:** Die rechteckige Tischplatte ist in bestimmten Maßen verfügbar. **Kabeldurchlässe** sowie **Media Ports** sind als integraler Bestandteil des Produkts in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich und müssen nicht separat bestellt werden.

2.2 Gestell

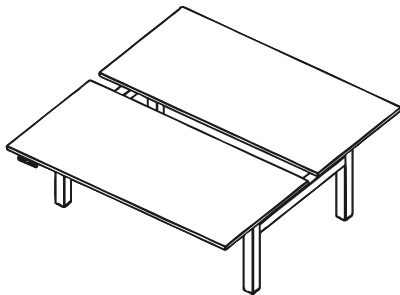
H-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung im Bereich von 650 mm (eUP 3) – Eine Säule besteht aus drei Präzisionsrohren (zweifach teleskopiert) aus Stahlprofilen – Maße: 70 × 70 mm, 60 × 60 mm, 50 × 50 mm, welche in der Reihenfolge von unten nach oben angegeben werden. Der Fuß ist mit Nivelliergleitern im Bereich von ± 10 mm ausgestattet. Die Säulen sind mit einer Traverse aus quadratischen Profilen verbunden, Querschnitt von 69 × 69 mm. Jede Säule ist mit einem innenliegenden Antrieb zur Höhenverstellung ausgestattet, der mit der Steuerung verbunden ist. **Erhältliche Steckdosenstandards:** Europa (EU), Großbritannien (GB) und Schweiz (CH).

Handschafter zur Höhenverstellung:

Handschafter mit Display und Memory Funktion.
Auffahrschutz – (Überlast mit Gyro-Sensor) – ermöglicht das Erkennen der Tischplattenneigung, falls das bewegliche Element der Tischplatte auf ein stabiles Hindernis trifft, stoppt die Tischplatte und wird in einen sicheren Abstand gebracht. Als Standard erhältlich.
Teleskopierbare Traverse – Einstellung im Bereich von 1200–1800 mm.
Oberflächenausführung: pulverbeschichtet, in folgenden Farben erhältlich: White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) oder Pure white (RAL 9010).

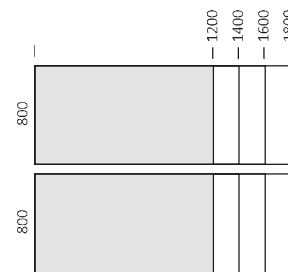
2.3 Produktausführungen

Gestelle



Tischplatten

Rechteckig (für eUP 3 Workbenches)



H-Fuß-Gestell mit elektromotorischer Höhenverstellung (eUP 3)

	Höhenverstellungsbereich			
	Schreibtische mit t-fuß-gestell		Workbench-arbeitsplätze mit h-fuß-gestell	
	Tischplattenstärke 19 mm	Tischplattenstärke 25 mm	Tischplattenstärke 19 mm	Tischplattenstärke 25 mm
eUp 2 elektromotorische Höhenverstellung	694–1194	700–1200 mm	—	—
eUp 3 elektromotorische Höhenverstellung	614–1264	620–1270 mm	614–1264	620–1270 mm

Technische Parameter:

- Auffahrschutz
- Überhitzungsschutz
- Stufenlose Start & Stop-Funktion
- Stufenlose Up & Down Höhenverstellung
- Verstellgeschwindigkeit 36 mm/s
- Geräuschentwicklung < 50 dB
- Stromverbrauch im Standby-Modus 0,1 [W]
- Belastbarkeit 80 kg je Tischplatte / zwei Hubsäulen
- Antrieb: Wechselstrom

Technische Beschreibung

3. Kombination Oberflächenausführung Tischplatte und Kante*

		Tischplatten oberfläche – Melamin 25 mm																				
		BI	CC	MB	MP	MS	NS	NR	NK	NA	NB	NC	NH	NJ	NL	NZ	NT	NV	NP	MK	ML	
Kantenoberfläche – ABS	2 mm und 3 mm laser	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o		o										
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o				o								
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o					o							
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o											
	2 mm klebtechnologie	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NR	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NK	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o											
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o		o										
		NC	o	o	o	o	o	o	o	o			o									
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o				o								
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o					o							
		NL	o	o	o	o	o	o	o	o						o						
		NZ	o	o	o	o	o	o	o	o							o					
		NT	o	o	o	o	o	o	o	o								o				
		NV	o	o	o	o	o	o	o	o									o			
	NP	o	o	o	o	o	o	o	o										o			
	MK																			o		
	ML	o	o	o	o	o	o	o	o												o	
3 mm klebtechnologie	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o		
	MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
	MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
	NH	o	o	o	o	o	o	o	o				o									
	NB	o	o	o	o	o	o	o	o		o											
	NJ	o	o	o	o	o	o	o	o					o								
	NT	o	o	o	o	o	o	o	o								o					
	MK																			o		

*Hinweis: die verfügbare Farbe für Tischplatten variiert je nach Stärke.

		Tischplatten oberfläche – Melamin 19 mm												
		BI	CC	MB	MP	MS	NB	NH	NJ	NL	NZ	NT	ML	
Kantenoberfläche – ABS	2 mm laser	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NH	o	o	o	o	o		o					
		NJ	o	o	o	o	o			o				
	2 mm klebtechnologie	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NB	o	o	o	o	o	o						
		NH	o	o	o	o	o		o					
		NJ	o	o	o	o	o			o				
		NL	o	o	o	o	o				o			
NZ	o	o	o	o	o					o				
NT	o	o	o	o	o						o			
ML	o	o	o	o	o							o		

Technische Beschreibung

4. Kabeldurchlässe und Media Ports

Rechteckiger Kabeldurchlass – aus Kunststoff in den Farben – Aluminium (AU), White (W) und Black (B).
Erhältlich für alle Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze. Maße des Kabeldurchlasses: 90 × 90 mm.
Maße der Ausfräsung: Ø 80 mm.
Mögliche Positionen: links, rechts oder links + rechts.

Rechteckige Kabeldurchführung mit Bürstendichtung – aus Aluminium, pulverbeschichtet in den Farben Aluminium (AL), White (WH) oder Black (BL).
Erhältlich für Schreibtische und Workbench-Arbeitsplätze. Maße der Kabeldurchführung: 300 × 130 mm.
Maße der Ausfräsung: 280 × 110 mm.
Mögliche Positionen: links, mittig oder rechts oder links + rechts.

Kabeldurchlässe sowie Media Ports sind als integraler Bestandteil des Produkts in verschiedenen Varianten und Konfigurationen optional erhältlich und müssen nicht separat bestellt werden.

Hinweis: Details zur Position der Kabeldurchlässe sind in der Matrix unten verfügbar

		Position von Ausfräsungen / Media Ports					
		Links	Rechts	Links + rechts			
				QC-④	QE-③	YD•••	YO•••
Ø 80 mm Ausfräsung mit eingesetzten Kabeldurchlass (QC)	QC-④						
		QC-④/0/0	0/0/QC-④	QC-④/0/QC-④	QC-④/0/QE-③	QC-④/0/YD•••	QC-④/0/YO•••
Rechteckige Ausfräsung mit eingesetzter Kabeldurchführung mit Klappdeckel und Bürstendichtung (QE)	QE-③						
		QE-③/0/0	0/0/QE-③	QE-③/0/QC-④	QE-③/0/QE-③	QE-③/0/YD•••	QE-③/0/YO•••
Media Port Power Frame 3M	YD•••						
		YD•••/0/0	0/0/YD•••	YD•••/0/QC-④	YD•••/0/QE-③		
Media Port Powerdot 1M	YO•••						
		YO•••/0/0	0/0/YO•••	YO•••/0/QC-④	YO•••/0/QE-③		

③ – Ausführung von Metallelementen
WT – Traffic white (RAL 9016)
AL – White aluminium (RAL 9006)
BL – Jet black (RAL 9005)

④ – Ausführung von Kunststoffelementen
W – white
AU – aluminium
B – black