

UP AND DOWN 2



DER ARBEITSPLATZ DER ZUKUNFT.



Im Nu ist der Schreibtisch vom Sitzarbeitsplatz ...



... über jede beliebige Zwischenhöhe ...



... zum Steharbeitsplatz umgestellt.



Mit einer Verstellgeschwindigkeit von 4 cm/s sorgt die elektromotorische Höhenverstellung für eine einfache und fließende Einstellung des Schreibtisches. Mit einem Verstellbereich von 71 bis 113 cm findet jeder seine optimale Arbeitshöhe.



Ebenfalls zur besseren Handhabung ist unser unter der Tischplatte befestigter PC-Towerträger um 15 cm ausziehbar und um 360° drehbar. Die Towerbreite kann von 19 bis 24 cm betragen, die maximale Towerhöhe 48 cm.



Rollcontainer in zwei Tiefen erhältlich: 50 und 60 cm



Rollcontainer (60 cm) mit Stahlzargen



Rollcontainer (50 cm) mit Holzzargen

SCHLUSS MIT DEM MARATHONSITZEN.

Als Hauptursache für Muskel- und Skeletterkrankungen gilt zu langes Sitzen in unveränderter Position. Wissenschaftlichen Studien zufolge ist ein regelmäßiger Wechsel zwischen Sitzen und Stehen der Gesundheit am zuträglichsten – denn die Bandscheibe lebt von der Bewegung! Die besten Voraussetzungen hierfür bieten Steh-/Sitzarbeitsplätze. Schreibtische, bei denen sich die gesamte Arbeitsfläche einschließlich aller Arbeitsgeräte manuell mittels einer Kurbel oder mit einem Knopfdruck elektromotorisch auf Stehhöhe verstellen lässt, werden diesen Anforderungen an Komfort gerecht.



Das Komfort-Modell für höchste Ansprüche an Flexibilität.

- Elektromotorische Höhenverstellung • Verstellbereich von 66 bis 131 cm
- Verstellgeschwindigkeit 5 cm/s • 120/140/160/180 cm x 80 cm
- Wertiges C-Fuß-Gestell aus Aluminium • Optionale Kindersicherung



Das Basis-Modell mit guter Ausstattung für mehr Flexibilität beim Arbeiten.

- Elektromotorische Höhenverstellung • Verstellbereich von 71 bis 113 cm
- Verstellgeschwindigkeit 4 cm/s • 120/140/160 cm x 80 cm
- Zeitloses C-Fuß-Gestell mit Teleskoptraverse • Optionale Kindersicherung



Das Einstiegs-Modell in die Welt des entspannten Arbeitens.

- Manuelle Höhenverstellung • Verstellbereich von 71 bis 116 cm
- 2 cm Hub pro Kurbelumdrehung • 120/140/160 cm x 80 cm
- C-Fuß-Stahlgestell • Knieraumblende in Plattenfarbe



Wertiges C-Fuß-Gestell aus Aluminium mit Höhenjustierung
Mit stabiler Traversenverbindung
Doppel-Teleskop-Seitenteil
Einfache Bedienung durch ausfahrbaren Schalter mit optionaler Kindersicherung



Elegant und zeitlos, das C-Fuß-Gestell
Mit stabiler Traversenverbindung
Teleskop-Seitenteil mit Stahltraverse
Einfache Bedienung durch ausfahrbaren Schalter



Stahl-C-Fuß-Gestell, aluminiumfarbig lackiert
Teleskop-Seitenteil mit Knieraumblende
Knieraumblende in Farbe der Tischplatte
Manuelle Höhenverstellung mittels einer Kurbel

TYPENPLAN

Reinweiß

Office-Grau

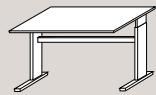
Wildeiche-Nachbildung
Struktur

Buche-Nachbildung

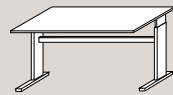
Ahorn-Nachbildung hell

Europ.-Kirschbaum-
Nachbildung

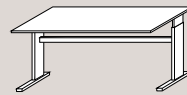
ARBEITSTISCHE MIT ELEKTROMOTORISCHER HÖHENVERSTELLUNG HÖHENVERSTELLBAR VON 71 BIS 113 CM



Arbeitstisch
120 x 71–113 x 80

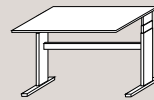


Arbeitstisch
140 x 71–113 x 80

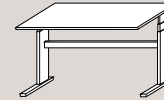


Arbeitstisch
160 x 71–113 x 80

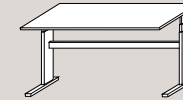
HÖHENVERSTELLBAR VON 66 BIS 131 CM



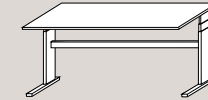
Arbeitstisch
120 x 66–131 x 80



Arbeitstisch
140 x 66–131 x 80

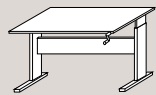


Arbeitstisch
160 x 66–131 x 80

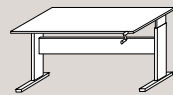


Arbeitstisch
180 x 66–131 x 80

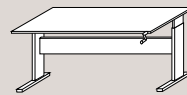
ARBEITSTISCHE MIT MANUELLER KURBELHÖHENVERSTELLUNG HÖHENVERSTELLBAR VON 70,5 BIS 116,5 CM



Arbeitstisch
120 x 70,5–116,5 x 80



Arbeitstisch
140 x 70,5–116,5 x 80



Arbeitstisch
160 x 70,5–116,5 x 80

ROLLCONTAINER



Rollcontainer
43 x 55,5 x 50

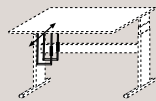


Rollcontainer
43,5 x 57,5 x 60



Rollcontainer
43,5 x 57,5 x 60

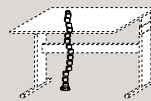
ZUBEHÖR



PC-Towerträger
18,5–24 x max. 47,5



Kindersicherung



Kabelbodenführung

