

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



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



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



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



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

# TYPENPLAN

Reinweiß

Office-Grau

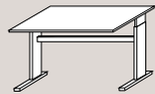
Wildeiche-Nachbildung  
Struktur

Buche-Nachbildung

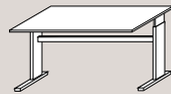
Ahorn-Nachbildung hell

Europ.-Kirschbaum-  
Nachbildung

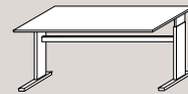
## ARBEITSTISCHE MIT ELEKTROMOTORISCHER HÖHENVERSTELLUNG HÖHENVERSTELLBAR VON 71 BIS 113 CM



Arbeitstisch  
120 x 71–113 x 80

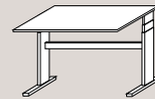


Arbeitstisch  
140 x 71–113 x 80

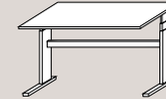


Arbeitstisch  
160 x 71–113 x 80

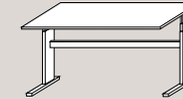
## HÖHENVERSTELLBAR VON 66 BIS 131 CM



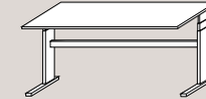
Arbeitstisch  
120 x 66–131 x 80



Arbeitstisch  
140 x 66–131 x 80

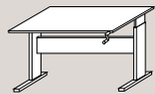


Arbeitstisch  
160 x 66–131 x 80

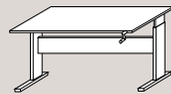


Arbeitstisch  
180 x 66–131 x 80

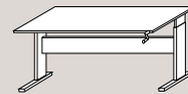
## ARBEITSTISCHE MIT MANUELLER KURBELHÖHENVERSTELLUNG HÖHENVERSTELLBAR VON 70,5 BIS 116,5 CM



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

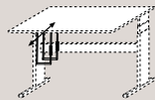


Rollcontainer  
43,5 x 57,5 x 60



Rollcontainer  
43,5 x 57,5 x 60

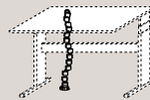
## ZUBEHÖR



PC-Towerträger  
18,5–24 x max. 47,5



Kindersicherung



Kabelbodenführung

