

MAUL

Ergonomischer Stehtisch, höhenverstellbar

Hochwertigste Werkstoffe, robuste Anwendungstechnik

- Sitzen oder stehen: Stufenlos höhenverstellbar von 750 mm (Sitzhöhe) - 1200 mm
- Breite 600 x Tiefe 510 mm
- Platte um +10° nach vorne neigbar, auch mit mittig platzierter Monitor neigbar
- schonend: Sanftes Absenken der Tragplatte durch Airpolster-Technik, kein überraschendes Durchsacken
- vielseitig: Kompakter Arbeitsplatz, z.B. in Verkaufsräumen oder als Verlängerung der Arbeitsfläche für besseren Sehabstand zum Monitor
- rückenfreundlich: Vermeidet fixierte Arbeitshaltungen, verringert die Belastung der Wirbelsäule
- unempfindlich: Platte, Tragkraft 30 kg, abgerundet, leicht zu reinigen
- praktisch: Ablage für Stifte und Utensilien, Anschlagkante verhindert Wegrollen
- massiv: Teleskopsäule aus stabilem Stahl, Außensäule Durchmesser 60 mm
- sichere Klemmung ohne Kraftaufwand mit ergonomischem Klemmgriff
- Fußkreuz Durchmesser: 610 mm, aus stabilem Aluminium-Druckguss mit 5 feststellbaren Rollen
- robust: Außensäule und Fuß pulverbeschichtet, Tauchrohr galvanisch verzinkt

Anwendungsbeispiele:

- Wechselndes Arbeiten im Sitzen und Stehen, zum Beispiel beim Telefonieren, der Arbeit mit dem Notebook oder der Ablage



Stehpult, buche



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

Produkt	Ausführung	Maße	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Stehpult	rund	(B)600 x (T)520 x (H)1.180 mm	buche / alusilber		93040-70	5693040