

Elektrisch Höhenverstellbarer Schreibtisch Tischgestell Länge: 1300-1600mm, Höhe:670-1160mm, 70 kg grau (1 Stück) | grau

Artikel-Nr. FYED-1 ? Höhenverstellbares Tischgestell L130-160cm H67-116cm 70 kg, GRA ? mehrere Farben, Kauf auf Rechnung » sofort versandfertig

Artikelnummer FYED-1-GRA

Gewicht 21.1kg



Produktbeschreibung

Unser Premium Tischgestell unterstützt Sie dabei, wieder schmerzfreier und beweglicher zu werden.

Die vielen Jahre sitzend an Ihrem Arbeitsplatz haben Spuren hinterlassen. Regulieren Sie die Tischplatte passend Ihrer Stehhöhe auf Knopfdruck bis zu einer Höhe von 1160 mm. Entscheiden Sie, ob Sie sitzen oder stehen wollen. In nur wenigen Sekunden ist ihre perfekte Höheneinstellung erreicht.

Individuell Ihren Wünschen anpassbar

Das ausziehbare Mittelstück verleiht Ihnen Spielraum bei der Tischplatten-Auswahl (Ausziehbar von 1300-1600 mm).

Das LMG höhenverstellbare Tischgestell verfügt über einen, kraftvollen Motor.

Intelligente Anti-Kollisions-Technik

Die speziell und neu entwickelte Technik verhindert das schädliche Zusammenstoßen beim Hoch- oder Runterfahren. Noch feinere Sensoren vermindern die Härte des Aufpralls auf ein Minimum. Sobald die montierte Tischplatte auf ein Hindernis im hydraulischen Modus trifft, bewegt sich diese sofort in die entgegengesetzte Richtung und stoppt auf der Stelle.

Premium Qualität

Das massive Tischgestell mit einem Gewicht von 25 kg begeistert durch eine ausgesprochen hochwertige Verarbeitung. Das starke 2-Träger Stützsystem hält einer jahrelangen Belastung problemlos stand, und sorgt zugleich für einen passgenau ausbalancierten, festen Stand. - Auch bei Standhöhe.

Technische Details und Vorteile auf einen Blick:

- Hochsensibler Anti-Kollisions-Schutz
- 1 kraftvoller Motor
- Breite anpassbar von 1300-1600 mm
- Höhe regulierbar von 670-1160 mm
- 2-Fach-Teleskop-Schub
- Massives 2-Träger-Stützsystem
- Leise mit max. 48dB
- Ergonomisches Arbeiten
- Individuell für viele Tischplatten
- Gewicht: 28 kg
- Breite 1300-1600 mm
- Tiefe: 570 mm

Weitere Bilder

