

# Höhenverstellbares Tischgestell Länge: 1050-1800mm, Höhe:600-1250mm silber (1 Stück) | silber

Artikel-Nr. FYED-SI ? Höhenverstellbares Tischgestell L105-180cm H60-125cm silber ?  
Kauf auf Rechnung » sofort versandfertig

**Artikelnummer** FYED-SI

**Gewicht** 28.65kg



## Produktbeschreibung

### Das LMG Premium Tischgestell – modern, stabil und ergonomisch.

Erleben Sie mehr Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz! Mit dem höhenverstellbaren Tischgestell von LMG wechseln Sie spielend zwischen Sitz- und Stehposition. Die Tischhöhe lässt sich per Knopfdruck individuell bis zu **1250 mm** anpassen – für maximalen Komfort und gesündere Haltung.

### Memory-Funktion für individuelle Höhenprofile

Speichern Sie Ihre bevorzugten Positionen auf 4 praktischen Tasten. Das ausziehbare Mittelstück (1050–1800 mm) passt sich verschiedenen Tischplatten an, während die justierbaren Standfüße selbst unebene Böden ausgleichen.

### Kraftvolle Dual-Motoren – stark und leise

Die zwei synchron laufenden Motoren garantieren ein sanftes Heben und Senken der Tischplatte bei nur **48 dB**. Selbst **140 kg Traglast** stellen kein Problem dar. Perfekt für den intensiven Büro- oder Homeoffice-Einsatz.

### Intelligente Anti-Kollisions-Technik

Sensoren erkennen Hindernisse sofort und verhindern Schäden an Tischplatte und Umgebung. Im Falle eines Aufpralls stoppt der Tisch sofort und fährt sanft zurück.

### Hochwertige Verarbeitung & langlebige Stabilität

Das massive 28 kg schwere 2-Träger-Stützsystem sorgt für festen Stand und jahrelange Belastbarkeit – selbst in maximaler Höhe. Die weiße Pulverbeschichtung macht das Tischgestell zum stilvollen Hingucker.

### Einfacher Aufbau dank Klicksystem

Mit dem innovativen Klicksystem werden Tischbeine mühelos eingeklickt und gesichert – ohne Werkzeugstress.

### Technische Details auf einen Blick:

- Höhe: 600–1250 mm
- Breite: 1050–1800 mm
- Traglast: bis 140 kg
- 2 kraftvolle Motoren
- Memory-Funktion mit 4 Positionen
- 3-Fach-Teleskop-Schub
- Anti-Kollisions-Technik
- Gewicht: 28 kg
- Ergonomisches Arbeiten
- Einfacher Aufbau mit Klicksystem

## Weitere Bilder

