

DIGITUS®

Elektrisch höhenverstellbares Tischgestell

zum Umbau eines Schreibtischs in einen ergonomischen Steh- und Sitzarbeitsplatz

- mit Memoryfunktion für 4 Höheneinstellungen (Speicherfunktion)
- mit Control Panel und Anzeige der aktuellen Höhe, wahlweise in metrischem oder amerikanischem Maßsystem
- maximale Traglast: 80 kg
- elektrische Höhenverstellung: 70 - 120 cm (ohne Tischplatte)
- Abmessungen Untergestell Länge: 106 - 160 cm
- Abmessungen Untergestell, Tiefe: 57,5 cm
- Abmessungen der Tischplatte: 120 - 180 cm
- Abmessungen der Tischplatte, Tiefe: 60 - 85 cm
- kraftvoller Motor für zügige Höhenverstellung
- Überhitzungs- und Überlastschutz für die Elektronik / Motor
- Überspannungs- und Unterspannungsschutz
- Rückschlagsicherung / Schutz bei getrennten Kabelverbindungen
- Alarmfunktion bei unterschiedlicher horizontaler Ausrichtung der Tischelemente während des Hebens oder Absenkens
- Hub-Geschwindigkeit 25 mm / s
- Gewicht: 25 kg
- Farbe: Weiß
- Netzanschlusskabel: Euro, Stecker (Typ C, CEE 7/16) — C7, Gerätebuchse, Länge: 2 m
- Lieferung inkl. Montagezubehör und Montageanleitung

Anwendungsbeispiele:

- zum Nachrüsten von Büroarbeitsplätzen



Elektrisch höhenverstellbares Tischgestell



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Maße	Material	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Schreibtischgestell	höhenverstellbar	(B)1.060 - 1.600 x (H)700 - 1.200 mm	Stahl	weiß	DA-90387	11007525