

LogiLink.

Elektrisches Schreibtischgestell, 120 Grad Eckdesign, höhenverstellbar

- Material: Stahl
- digitaler LED-Speicher zum Steuern anpassbarer Einstellungen
- Dreifachmotor verbessert die Hebefähigkeit und bietet eine höherer Stabilität
- 3 programmierbare Speicherplätze über Controller mit Touchscreen speichern Ihre Wunscheinstellung der Höhe
- mit Erinnerung zum regelmäßigen Wechseln der Sitz/Steh-Position
- Kollisionsvermeidungssystem schützt vor Unfällen und Verletzungen
- besonders flexibles Einstellen der Tischhöhe durch die 3-stufigen Teleskop-Tischbeine
- einstellbare Schreibtisch-Höhe: 620 -1.280 mm
- einstellbare Schreibtisch-Breite: 1.115 - 1.815 mm
- empfohlene Tischplattengröße: 1.370 - 2.000 x 1.370 - 2.000 mm (Tischplatte nicht im Lieferumfang enthalten)
- das integrierte Kabelmanagement erleichtert zudem die Organisation des Arbeitsplatzes
- maximale Traglast: 150 kg
- 3 m Stromkabel mit Eurostecker



Elektrisches Schreibtischgestell, 120° Eckdesign



Elektrisches Schreibtischgestell, 120° Eckdesign



höhenverstellbar



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

Produkt	Ausführung	Maße	Material	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Schreibtischgestell, elektrisch	höhenverstellbar	(B)1.115 - 1.815 x (H)620 -1.280 mm	Stahl	schwarz	E00017	11116833