

Lyft



Lyft ist ein umfangreiches, höhenverstellbares Arbeitsplatzsystem in minimalistischem Design, das in seiner Kategorie bislang einzigartig ist. Lyft bietet individuelle Arbeitsplatzlösungen für Büros, die einen effizienten und funktionalen Aufbau der Arbeitsumgebung erlauben. Die große Auswahl an Farben und Materialien für Schreibtischplatten und Gestelle bietet umfangreiche gestalterische Möglichkeiten zur Individualisierung des Arbeitsplatzes. Lyft entspricht allen relevanten Normen und Regelungen.

Funktionen

- Elektrische Höhenanpassung sitzen/stehten (65–125 cm)
- Große Auswahl an Farben und Oberflächen
- Einfaches Kabelmanagement; Verschiedene Beinoptionen; Benutzeroberfläche: Basic und Comfort; Motor-betriebenes System für Einstellungen zwischen 65–125 cm

Design

Haworth Design Studio

Produktlinie



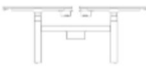
Schreibtische



Doppelarbeits-tische



Zubehör

Produkt		Abmessungen	Materialien
	Rechteckiger Schreibtisch mit T-Bein- und C-Bein option	Breite 120/140/160/180/200 cm Tiefe 80 / 90 cm	Schreibtischplatte: Melamin Beine: Pulverlack Europäische Farbkollektion www.haworth.com/eu/product/finishes
	Rechteckige Bank mit Kabelwannenoption	Breite 120/140/160/180/200 cm Tiefe 80/90 cm Abstand zwischen Tischplatten: 9,2 cm für Sichtblenden; 2,5 cm aus Sicherheitsgründen	Schreibtischplatte: Melamin Beine: Pulverlack Europäische Farbkollektion www.haworth.com/eu/product/finishes
	Beinoptionen C-Bein, T-Bein	Höhe 65-125 cm	Gestell: Pulverlack Europäische Farbkollektion www.haworth.com/eu/product/finishes Optionen: Basic Benutzeroberfläche hoch/runter; Comfort Benutzeroberfläche Speicher
	Doppelarbeits-tischplatte kann auf individuelle Höhen eingestellt werden; mit Kabelwannen	Höhe 65-125 cm	Gestell: Pulverlack Europäische Farbkollektion www.haworth.com/eu/product/finishes Optionen: Basic Benutzeroberfläche hoch/runter; Comfort Benutzeroberfläche Speicher; Kabelkette verfügbar

Zubehör

				
Kabelwanne für Einzeltische	Kabelwanne für Doppelarbeits-tischsysteme	Vertikale Kabelkette	Vertikale Kabelwannen-führung	Powermodule