

Elektrisch höhenverstellbarer Bürotisch Buche, Breite: 2000 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	974022 2000
GTIN	2050002041356
Artikelklasse	91Q

Beschreibung

Ausführung:

Bürotisch mit elektromotorischer Höhenverstellung mittels Bedienelement. Grundkonstruktion aus pulverbeschichtetem, verschweißtem Stahlrahmen. Aufnahme der Tischplatte durch direkte Verschraubung mit dem Rahmen und zwei asymmetrisch angeordnete Profilträger. Gestell ist im gesamten Beinbereich traversenfrei, dadurch Unterfahrbarkeit mit Rollcontainern bis Höhe 560 mm. Verfahrgeschwindigkeit der Höhenverstellung 38 mm /sec (ohne Last). Geräuschentwicklung unter 50 dB. Kufen mit Verstellgleiter für 10 mm Höhenausgleich. Inklusive Auffahrtschutz durch Widerstandsmessung.

Melamin-Tischplatte mit Buchendekor-Oberfläche.

Norm:

DIN EN 527-1/-2/-3 für Grundkonstruktion, DIN 60335-1 elektr. Sicherheit.

Lackierung:

Grundkonstruktion Metallgrau **pulverbeschichtet**.

Plattenstärke: 25 mm

Höhenstellbereich: 650 - 1300 mm

Breite: 2000 mm

Tiefe: 800 mm

Arbeitsplatte Stärke: 25 mm

maximale Tragkraft: 70 kg

Gewicht: 75 kg

Technische Beschreibung

Breite	2000 mm
Höhenverstellbereich	650 - 1300 mm
Arbeitsplatte Stärke	25 mm
Gewicht	75 kg
Tiefe	800 mm
maximale Tragkraft	70 kg
Ausführung Höhenverstellung	elektrisch
Plattenstärke	25 mm
Produktart	Bürotisch elektrisch höhenverstellbar

Zubehör

Akustik-Trennwand Typ 2000	974150 2000
Kabelschlauch Länge 1250 mm	974125 1250
PC-Halter Typ 3	974130 3
Kabelkanal klappbar passend für Tischbreite 2000 mm	974120 2000
Beinraumblende Metall passend für Tischbreite 2000 mm	974111 2000
Beinraumblende Holz passend für Tischbreite 2000 mm	974110 2000
Kabeldurchlass Anzahl Buchsen 2LR	974100 2LR
Kabeldurchlass Anzahl Buchsen 1R	974100 1R
Kabeldurchlass Anzahl Buchsen 1M	974100 1M
Kabeldurchlass Anzahl Buchsen 1L	974100 1L