

Elektrisch höhenverstellbarer Bürotisch Buche, Breite: 1600 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	974022 1600
GTIN	2050002041349
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: 1600 mm

Tiefe: 800 mm

Arbeitsplatte Stärke: 25 mm

maximale Tragkraft: 70 kg

Gewicht: 60 kg

Technische Beschreibung

Gewicht	60 kg
Breite	1600 mm
Höhenverstellbereich	650 - 1300 mm
Tiefe	800 mm
maximale Tragkraft	70 kg
Arbeitsplatte Stärke	25 mm
Ausführung Höhenverstellung	elektrisch
Plattenstärke	25 mm
Produktart	Bürotisch elektrisch höhenverstellbar

Zubehör

Akustik-Trennwand Typ 1600	974150 1600
Kabelschlauch Länge 1250 mm	974125 1250
PC-Halter Typ 3	974130 3
Kabelkanal klappbar passend für Tischbreite 1600 mm	974120 1600
Beinraumblende Metall passend für Tischbreite 1600 mm	974111 1600
Beinraumblende Holz passend für Tischbreite 1600 mm	974110 1600
Kabeldurchlass Anzahl Buchsen 2LR	974100 2LR
Kabeldurchlass Anzahl Buchsen 1R	974100 1R
Kabeldurchlass Anzahl Buchsen 1M	974100 1M
Kabeldurchlass Anzahl Buchsen 1L	974100 1L