

EBR-9-14

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

HÖHENVERSTELLBARER EDV-TISCH, MIT RUNDROHR UND BLECKKABELKANAL

GRÖSSE UND FARBE WÄHLBAR, HÖHENVERSTELLBAR: 58-76 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie unseren hochwertigen EDV-Tisch, der durch seine robusten Materialien und durchdachte Konstruktion überzeugt. Das stabile Stahlrohrgestell aus komplett verschweißtem Vierkantstahlrohr (40 x 30 x 2 mm) sorgt für höchste Stabilität und Langlebigkeit. Die Tischfüße, bestehend aus einem 60 mm dicken Rundrohr, sind höhenverstellbar von 58 bis 76 cm und bieten somit optimale Anpassungsmöglichkeiten für jeden Arbeitsplatz.

Die 19 mm starke Melamintischplatte ist mit einer widerstandsfähigen 2 mm ABS-Kante versehen, die nicht nur für zusätzlichen Schutz sorgt, sondern auch für eine elegante Optik. Zwei praktische Kunststoff-Kabeldurchlassbuchsen mit einem Durchmesser von 80 mm erleichtern das ordentliche Verlegen von Kabeln und sorgen für einen aufgeräumten Arbeitsplatz. Eine integrierte 3-fach Sicherheitssteckdose mit 5 m Kabel bietet die nötige Flexibilität bei der Stromversorgung Ihrer Geräte.

Alle Stahlteile des Tisches sind kunstharzpulverbeschichtet, was sie besonders widerstandsfähig gegen Kratzer und Korrosion macht. Dieser EDV-Tisch ist die perfekte Wahl für alle, die Wert auf Qualität, Funktionalität und ein modernes Design legen.

EIGENSCHAFTEN

- hochwertige Materialien
- robust, kratzfest und langlebig
- mit Kunststoff-Kabeldurchlassbuchsen (80 mm)
- inkl. 3-Fach Sicherheitssteckdose mit 5 m Kabel

Zubehör



Manuell höhenverstellbar

A company of CONEN GROUP

Seite 1/2

Conen Furniture GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach
Deutschland

Tel +49 6533 75-100
Fax +49 6533 75-600
E-Mail info@conen-produkte.com
Internet www.conen-produkte.de

Bankverbindung / Bank details
Kreissparkasse Diepholz
IBAN DE28 2915 1700 1013 1691 70
BIC BRLADE21SYK

Geschäftsführer / Managing director
André Dillinger, Christian Monz, Arnaud Gielen
Amtsgericht / Court Wittlich HRB 47545
Ust.-ID-Nr. / Vat ID No DE456310711

Artikelnummer	EBR-9-14
Einsatzbereich	Weiterführende Schule, Büro und Objekt
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar
Material	Melaminplatte, Stahl