

EHR 90-9-14

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

QUADRATISCHER HÖHENVERSTELLBARER EDV-COMPUTERTISCH MIT HOLZKABELKANAL

B/H/T: 90X58-72X90 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Unser EDV-Tisch mit Holzkabelkanal besteht aus einer melaminharzbeschichteten Spanplatte, einem stabilen Stahlrohrrahmen aus Vierkantstahlrohr und vier Rundrohrfüßen (Durchmesser 60 mm). In den Füßen verbaut sind praktische Höhenausgleichsschrauben in schwarz.

Dieser EDV-Tisch lässt sich manuell höhenverstellen, damit eine individuelle Anpassung möglich wird. Der Verstellbereich beträgt 14 cm.

Tischplatte und Kabelkanal sind aus beidseitig melaminharzbeschichteter E-1 Spanplatte gefertigt. Ein geschlossener Kabelkanal mit Klappdeckel erschließt sich über die gesamte Tischbreite. Optional gegen Mehrpreis ist dieser abschließbar (SCHLOSS).

Zusätzlich sind in der Tischplatte zwei Kunststoff-Kabeldurchlaßbuchsen verbaut, um Kabel so einfach wie möglich verschwinden zu lassen. Mit dabei ist auch eine 3-Fach Steckdosenleiste, um die Stromzufuhr zu gewährleisten. Der Tisch ist in zwei verschiedenen Tiefen bestellbar und auch die Tischhöhe ist wählbar.

EIGENSCHAFTEN

- Holzkabelkanal über die gesamte Breite
- 2 Kabeldurchlässe
- inklusive 3-Fach Steckdosenleiste
- manuell höhenverstellbar (Verstellbereich: 58-72 cm)

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	EHR 90-9-14	
Breite / Höhe / Tiefe	900 mm / 580 mm - 720 mm / 900 mm	35.4" / 22.8" - 28.3" / 35.4"
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Material	Holz, Melaminplatte, Stahl	
Form	Quadratisch	