

CCET03-72

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES PULT MIT BLECHKABELKANAL & FRONTBLENDE

B/H/T: 160X65-135X90 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch mit 70 cm Hub.

Unsere höhenverstellbaren Schreibtische und Rednerpulte können als ergonomische Steh- und Sitzarbeitsplätze genutzt werden und sind mit einer 8 mm starken Bodenplatte ausgestattet, damit der Schreibtisch bzw. das Rednerpult stabil im Raum stehen kann.

Die elektrische Höhenverstellung arbeitet sanft und bietet einen Einstellbereich von 70 cm Hub. Mittels zweier unter dem Schreibtisch angebrachter Tasten kann der elektrisch höhenverstellbare Schreibtisch an die gewünschte Arbeitshöhe angepasst werden.

Arbeiten Sie rückschonend, mal im Sitzen und mal im Stehen – so minimieren Sie die tägliche Belastung Ihrer Bandscheiben.

Suchen Sie zeitgemäße, funktionale, solide und langlebige AV Möbel? Sprechen Sie uns einfach an! Wir übernehmen für Sie die Planung Ihrer Räume bis hin zu Einrichtung und Montage der AV Möbel.

EIGENSCHAFTEN

- elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch
- Bodenplatte in RAL 9006 Weißaluminium
- Verstellbereich 65-135 cm
- mit Blechkabelkanal & Lochblechfrontblende
- 2 Kabeldurchlassdosen

Zubehör



Freistehend



Elektrisch höhenverstellbar

Max. Zuladung
136 kg19.02.2025
Seite 1/2

Artikelnummer	CCET03-72	
Maximale Zuladung	136 kg	299.8 lbs
Breite / Höhe / Tiefe	1600 mm / 650 mm - 1350 mm / 900 mm	63" / 25.6" - 53.1" / 35.4"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Höhenverstellung	Elektrisch höhenverstellbar	
Hub	42 cm	
Art der Säule	1-fach teleskopierbar, Einsäulensystem	
Farbe der Säule	Silber eloxiert	
Basis	Bodenplatte	
Farbe Basis	RAL 9006 Weißaluminium	
Material	Sperrholz/Multiplex	
Form	Freiform	

Conen Produkte GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach-Gonzerath
Germany

T +49 6533 75-100
F +49 6533 75-600
E info@conen-produkte.de
www.conen-produkte.de

© Copyright by Conen Produkte GmbH

19.02.2025
Seite 2/2