

83600101

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-SYSTEMS.COM

## TECHNIK-REDNERPULT 1 - MOTORISCH HÖHENVERSTELLBAR

ROBUSTES REDNERPULT MIT MOTORISCHER HÖHENVERSTELLUNG, 8HE FÜR 19" TECHNIK



### PRODUKTBE SCHREIBUNG

Das elegante und elektrisch höhenverstellbare Rednerpult ist die ideale Lösung für die Ausstattung von Fachhochschulen, Universitäten, und überall dort, wo Vorträge und Präsentationen von Bedeutung sind.

Um das Technik-Rednerpult 1 ergonomisch an die Größe jedes Redners anpassen zu können, ist eine stufenlose, elektrische Höhenverstellung von 30 cm integriert. Das verschafft dem Redner so viel Komfort wie möglich.

Neben der Mobilität bietet das elektrisch höhenverstellbare Rednerpult auch viele Zusatzoptionen sowie optionale Ausschnitte, um die multimediale Technik zu integrieren. Das Technik-Rednerpult 1 ist mit 4 Leichtlaufrollen ausgestattet, von denen 2 feststellbar sind, sodass es jederzeit mobil einsetzbar ist.

Für die Unterbringung von 19"-Technik (max. 8HE) besitzt das Rednerpult einen abschließbaren Unterschrank, indem verschiedene technische Geräte aufgenommen und untergebracht werden können. Zur Grundausstattung gehört eine Abstellfläche für ein Wasserglas sowie ein Anschlussfeld (HDMI, USB/LAN, 3,5 Klinke Stereo und 230V Steckdose) mittig unter dem Pultaufsatz, welcher ca. 8° zum Redner geneigt ist.

(Abbildung: Farbbeispiel: Dekor Bardolino Eiche natur H1145 ST10, Korpus/Bodenplatte: Anthrazitgrau RAL7016)

### EIGENSCHAFTEN

- Made in Germany
- Ergonomisch und mobil
- Integriertes Kabelmanagement
- Motorisch ca. 30 cm höhenverstellbar
- Modular konzipiert, viele Zusatzoptionen
- Optisch individuell anpassbar

### Zubehör

Zubehör Rednerpult -  
Seitenauszug - rechts B 47 x T  
30 cm

Zubehör Rednerpult -  
Seitenauszug - links B 47 x T  
30 cm

Zubehör Rednerpult -  
Ausschnitt für Displays bis 24"



Zubehör Rednerpult - "LED-  
Bilderleuchte"



Zubehör Rednerpult - "LED-  
Schwanenhalsleuchte"



Aufpreis für Sonderlackierung  
Präsentationsmöbel



Freistehend



Fahrbar



Elektrisch höhenverstellbar

