

83600160

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-SYSTEMS.COM

## REDNERPULT-S – MOTORISCH HÖHENVERSTELLBAR – BARRIEREFREI

MOBILES, BARRIEREFREIES REDNERPULT-S



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das barrierefreie Rednerpult-S zeichnet sich durch seine stufenlose, elektrische Höhenverstellung sowie durch seinen günstigen Preis aus.

Aufgrund der Fußgestell-Form ist das mobile Rednerpult barrierefrei.

Das mobile Rednerpult-S besitzt 4 Leichtlaufrollen, von denen 2 feststellbar sind. .

Durch die stufenlose Höhenverstellung von ca. 50 cm kann das Rednerpult an die Körpergröße eines jeden Redners angepasst werden. Dafür kann ganz leicht der Auf- und Abschalter unterhalb des Pultaufsatzes verwendet werden. Der Pultaufsatz ist ca. 8° zum Redner geneigt.

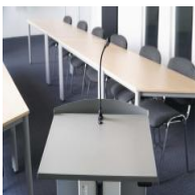
Durch die farblichen Gestaltungsmöglichkeiten der Frontblende, des Fußgestells und einer Auswahl an verschiedenen Dekoren für den Pultaufsatz, kann das Rednerpult in jedes Raumkonzept integriert werden. Die Säule ist in Alu eloxiert oder auf Wunsch in schwarz erhältlich.

Seitliche Ablagen sind optional erhältlich.

### EIGENSCHAFTEN

- Made in Germany
- Motorische Höhenverstellung von ca. 50 cm
- Optisch individuell anpassbares Rednerpult
- Mobil mit Laufrollen

### Zubehör



Zubehör Rednerpult - "LED-Schwanenhalsleuchte"



Zubehör Rednerpult - "LED-Bilderleuchte"



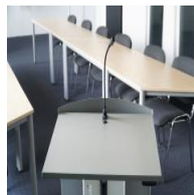
Zubehör Ablage zur Montage an der Säule - "Rednerpult-S"



Zubehör - "3fach Steckdosenleiste, 5 m Kabel abnehmbar"



Rednerpult-S - Zubehör - Sonderlackierung Frontblende Rednerpult-S



Zubehör Rednerpult - "Ausschnitt für Schwanenhalsmikrofon"



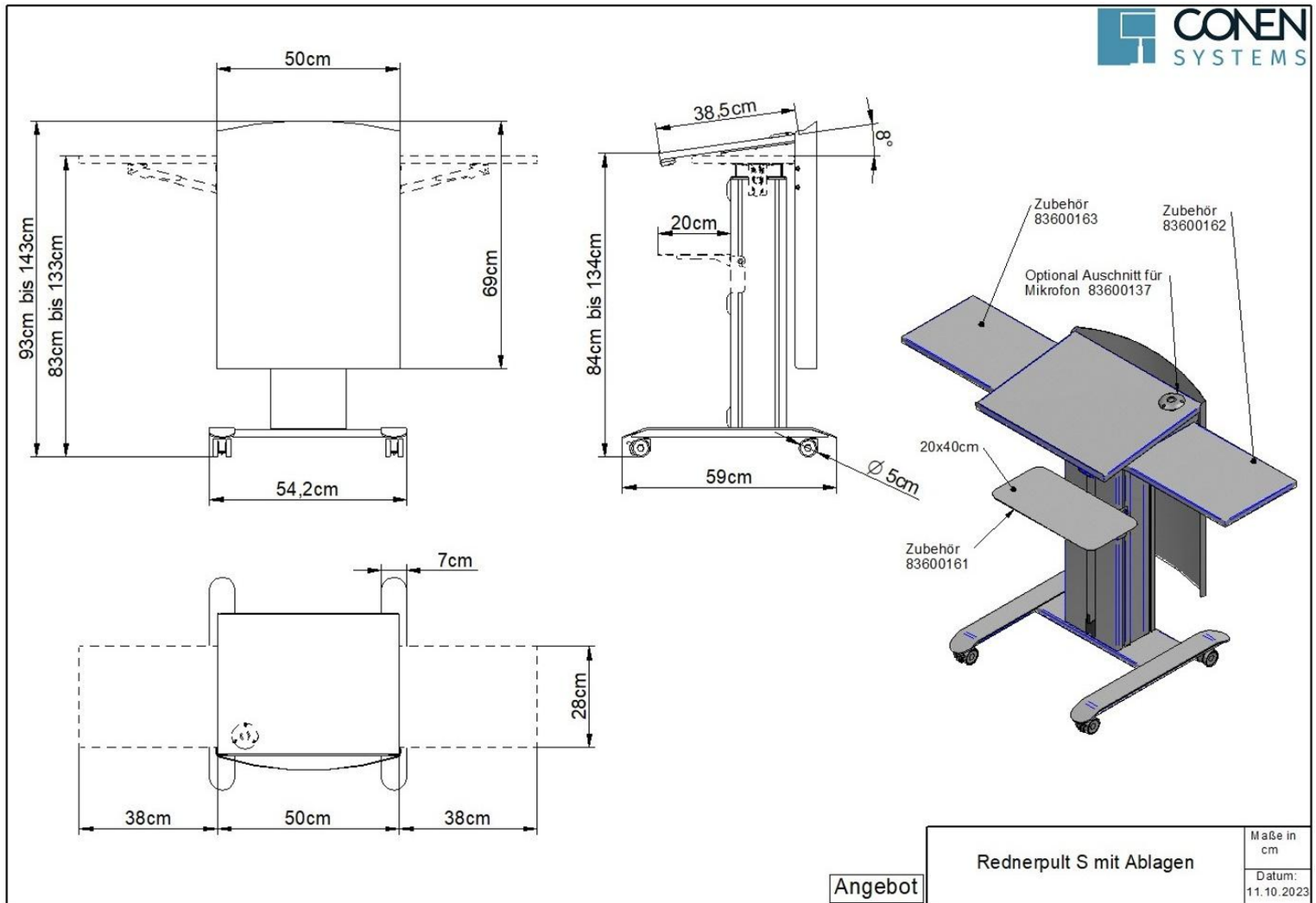
Fahrbar



Elektrisch höhenverstellbar

Artikelnummer	83600160	
Breite / Höhe / Tiefe	503 mm / 825 mm - 1325 mm / 400 mm	19.8" / 32.5" - 52.2" / 15.7"
Gewicht	68 kg	149.9 lbs
Farbe der Säule	Silber eloxiert	

## Bemaßung



Conen Systems GmbH  
 Conenstr. 4  
 54497 Morbach-Gonzerath  
 Germany

T +49 5251 50012-0  
 E sales@conen-systems.com

[www.conen-systems.com](http://www.conen-systems.com)

© Copyright by Conen Systems GmbH

19.02.2025  
 Seite 2/2