

TT14R60F

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

TRAPEZTISCH, FAHRBAR

B/T: 140X70 CM, HÖHE UND FARBE WÄHLBAR



PRODUKTBESCHREIBUNG

Unser Trapez Tisch in den Maßen 140 x 70 cm vereint Funktionalität und modernes Design. Er bietet Ihnen eine robuste und langlebige Konstruktion, die sich ideal für verschiedenste Einsatzbereiche eignet.

Das vollverschweißte Vierfuß-Gestell aus pulverbeschichtetem Möbelprofilrundrohr verleiht dem Tisch nicht nur eine beeindruckende Stabilität, sondern auch eine elegante Optik. Der Rahmen aus Vierkanthrohr sorgt zusätzlich für eine hohe Standfestigkeit und Langlebigkeit. Dank der integrierten Höhenversteller können Unebenheiten im Boden problemlos ausgeglichen werden, sodass der Tisch immer sicher und gerade steht.

Die Tischplatte aus 19 mm E1 Feinspanplatte ist beidseitig mit Melaminharz beschichtet. Diese hochwertige Beschichtung macht die Oberfläche besonders widerstandsfähig gegen Kratzer, Feuchtigkeit und tägliche Abnutzung. Alle Kanten sind mit einem 2 mm starken ABS-Kunststoffumleimer geschlossen, was zusätzlichen Schutz bietet und für eine angenehme Haptik sorgt.

Ob im Büro, in der Schule, im Konferenzraum oder zu Hause – unser Trapez Tisch passt sich Ihren Bedürfnissen an und bietet Ihnen eine stabile und stilvolle Arbeitsfläche. Er überzeugt durch seine durchdachte Konstruktion, hochwertigen Materialien und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Entscheiden Sie sich für Qualität und Flexibilität mit unserem Trapez Tisch.

EIGENSCHAFTEN

- hochwertige Materialien
- vielseitig einsetzbar
- robust und langlebig
- leicht zu reinigen

Zubehör



Feste Höhe

Artikelnummer	TT14R60F	
Breite	1400 mm	55.1"
Tiefe	700 mm	27.6"
Einsatzbereich	Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Höhenverstellung	Feste Höhe	
Material	Melaminplatte, Stahl	
Form	Trapezförmig	

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

10.09.2024
Seite 2/2