

WTTH60S-ZVR

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

WELLENTISCH TRAPEZ

HÖHENVERSTELLBAR: 58-72 CM, B/T: 130X65 CM, VOLLKERNPLATTE, MIT 2 ROLLEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Unser Wellentisch Trapez ist die ideale Lösung für flexible und vielseitige Arbeitsumgebungen. Mit einer robusten Vollkernplatte und einer großzügigen Fläche von 130 x 65 cm bietet dieser Tisch ausreichend Platz für verschiedene Anwendungen, ob im Büro, Klassenzimmer oder Konferenzraum.

Die Höhenverstellung von 58 bis 72 cm ermöglicht es Ihnen, die Tischhöhe individuell an Ihre Bedürfnisse anzupassen, um eine ergonomische Arbeitsposition zu fördern. Dies macht den Tisch sowohl im Sitzen als auch im Stehen nutzbar und erhöht den Komfort und die Produktivität.

Der Tisch ist mit zwei leichtgängigen Rollen ausgestattet, die eine einfache Bewegung und flexible Platzierung ermöglichen. Dies bietet zusätzliche Mobilität und Flexibilität, sodass der Tisch problemlos an verschiedene Orte verschoben werden kann.

Die Vollkernplatte sorgt für eine langlebige und strapazierfähige Oberfläche, die den täglichen Anforderungen in dynamischen Umgebungen standhält. Das trapezförmige Design bietet zusätzliche Flexibilität bei der Raumgestaltung und lässt sich ideal in unterschiedliche Konfigurationen integrieren.

Der Wellentisch Trapez kombiniert Funktionalität, Mobilität und modernes Design, um eine effiziente und stilvolle Arbeitsumgebung zu schaffen. Entdecken Sie die Vorteile dieses vielseitigen Tisches und optimieren Sie Ihre Arbeits- und Lernbereiche.

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- Vollkernplatte
- höhenverstellbar
- 2 Rollen



Freistehend



Fahrbar



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	WTTH60S-ZVR	
Breite	1300 mm	51.2"
Tiefe	650 mm	25.6"
Gewicht	35 kg	77.2 lbs
Montageart	Freistehend, Fahrbar	
Einsatzbereich	Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	

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