

TSH 51S-ZPU

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## HÖHEN UND SCHRÄGSTELLBARER ZWEIERTISCH

DRAHTKORB, B/T: 130X55 CM, H: 58/64/70/76 CM, MIT PU-KANTE



### PRODUKTBE SCHREIBUNG

Entdecken Sie den innovativen Schüler-Kufentisch, der sowohl in der Höhe als auch in der Neigung verstellbar ist und somit perfekte ergonomische Bedingungen für Schüler jeden Alters bietet. Gefertigt aus hochwertigen Materialien, besticht dieser Tisch durch seine robusten Komponenten: das Standrohr aus Präzisions-Ovalrohr (70x25 mm), das Fußrohr aus Tunnelrohr (55x35 mm) und das Stabilisations-Querrohr aus Vierkant-Stahlrohr (50x25 mm). Der Träger der Tischplatte besteht aus Quadratrohr (30x30 mm) mit gerundeten Kanten (Radius 6 mm) und ist verschweißt für zusätzliche Stabilität.

Die Tischplatte aus 22 mm starkem, melaminharzbeschichtetem E1-Feinspan hat eine nahtlos angegossene PU-Sicherheitskante, was für zusätzliche Sicherheit sorgt. Vorne befinden sich eingelassene Abrutschleisten und hinten flächenbündig eingefräßte Federschalen. Der federunterstützte Mechanismus ermöglicht ein leichtes Schrägstellen der Tischplatte mit Rastungen bei 13°, 22° und 36°, alles bequem per Einhandbedienung einstellbar.

Die federunterstützte Teleskop-Höhenverstellung im Oval-Standrohr bietet einstellbare Tischhöhen von 58, 64, 70 und 76 cm, um den individuellen Bedürfnissen der Schüler gerecht zu werden. Alle Stahlteile sind kunststoffpulverbeschichtet, was dem Tisch ein elegantes und zeitgemäßes Aussehen verleiht.

Dieser Schüler-Kufentisch vereint Funktionalität, Komfort und Stabilität und ist die ideale Wahl für ein modernes und flexibles Klassenzimmer.

### EIGENSCHAFTEN

- hochwertige Materialien
- robust und langlebig
- höhen- und schrägstellbar

### Zubehör

Artikelnummer	TSH 51S-ZPU	
Breite / Höhe / Tiefe	1300 mm / 580 mm - 760 mm / 550 mm	51.2" / 22.8" - 29.9" / 21.7"
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule	
Material	Melaminplatte mit PU-Kante, Stahl	
Form	Rechteckig	
Sitzmöbel	Kufengestell	