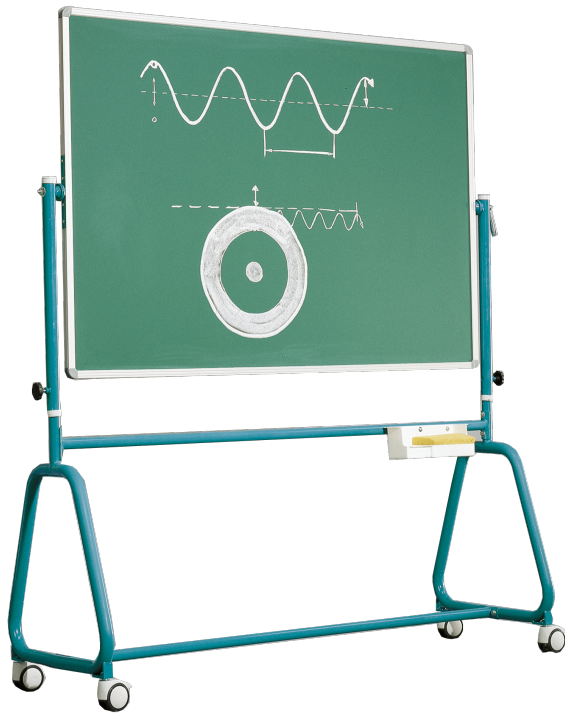


FAHRBARE TAFEL AUS PREMIUM STAHEMAILLE MIT RUNDROHRGESTELL, SERIE 6 E



PRODUKTBESCHREIBUNG

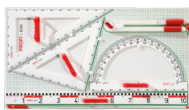
Unsere fahrbare Tafel hat eine Tafelfläche, die um 360 Grad drehbar ist. Die Tafelfläche kann per Spannknebel in jeder Stellung durch Zahnkranz-Drehteller arretiert werden. Sie ist höhenverstellbar und so für fast jede Körpergröße vorgesehen.

Die Schreibfläche ist beidseitig mit Kreide beschreibbar. Sie ist magnethaftend und trocken oder feucht abwischbar. Die Kanten der Tafelfläche sind in natureloxiertem Aluminium U-Profilen eingefasst und die Tafelecken sind durch profilübergreifende, gerundete Eckkappen aus ABS-Kunststoff abgedeckt. Das Gestell ist aus vollverschweißtem Präzisionsstahl-Rundrohr gefertigt.

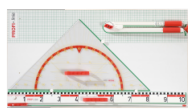
Alle Rohrenden sind durch gerundete ABS-Kunststoffkappen abgedeckt. Alle Stahlteile sind Kunststoff-Pulverbeschichtet. Zusätzlich befindet sich eine verschraubte Ablage aus ABS-Kunststoff unter der Tafelfläche an der Quer-Transverse.

Die Lieferung erfolgt gebrauchsfertig montiert (Erdgeschoss).

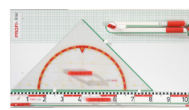
Zubehör



Gerätetafel Deluxe II Profi Linie



Gerätetafel Basic II Profi Linie



Gerätetafel Basic Profi Linie



Robocolor-Champagne Kreide



Schulkreide ProfiLine



Tafellappen

EIGENSCHAFTEN

- fahrbar
- 4 Gleitrollen davon 2 feststellbar
- beidseitig beschreibbar
- höhenverstellbar
- Tafelfläche um 360° drehbar
- Gestelle in verschiedenen RAL Farben erhältlich
- verschiedene Lineaturen wählbar auch ohne



Freistehend



Fahrbar



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	6-E
Montageart	Freistehend, Fahrbar
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar
Tafelart	Drehtafel
Eigenschaften	beschreibbar, magnethaftend, trocken abwischbar
Material	Stahlemaille

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