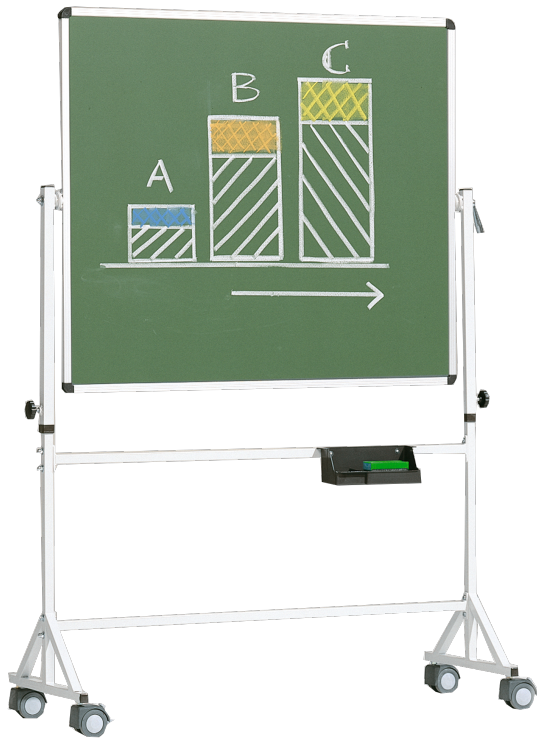


FAHRBARE TAFEL AUS PREMIUM STAHEMAILLE MIT VIERKANTGESTELL, SERIE 9 E, FARBIG

TAFELFLÄCHE: B/H: 150X120 CM, GRÜN



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.

Das Whiteboard ist beidseitig mit Whiteboardmarkern beschreibbar. Es ist magnetaftend 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-Vierkantrrohr gefertigt

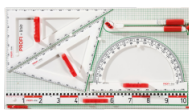
Alle Rohrenden sind durch gerundete ABS-Kunststoffkappen abgedeckt. Alle Stahlteile sind Kunststoff-Pulverbeschichtet. Zusätzlich befindet sich eine verschraubte Ablage aus ABS-Kunststoff unter der Tafelfläche an der Quer-Traverse.

Die Lieferung erfolgt gebrauchsfertig montiert (Erdgeschoss)

EIGENSCHAFTEN

- Stahlemaille grün
- magnetaftend und mit Kreide beschreibbar, feucht abwischbar
- fahrbar
- beidseitig beschreibbar
- höhenverstellbar
- Tafelfläche um 360° drehbar

Zubehör



Gerätetafel Deluxe II Profi Linie



Gerätetafel Basic II Profi Linie



Gerätetafel Basic Profi Linie



Robocolor-Champagne Kreide



Schulkreide ProfiLine



Tafellappen



Freistehend



Fahrbar



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	9/152 EG	
Tafelfläche	1500 mm - 1200 mm	59.1" - 47.2"
Montageart	Freistehend, Fahrbar	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Konferenzraum	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Tafelart	Drehtafel	
Eigenschaften	beschreibbar, magnethaftend, trocken abwischbar	
Material	Stahlemaile	

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

18.03.2026
Seite 2/2