

FAHRBARES WHITEBOARD AUS PREMIUM STAHEMAILLE MIT VIERKANTGESTELL, SERIE 9 E, WEISS

TAFELFLÄCHE: B/H: 120X100 CM, WEISS



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Unsere fahrbares Whiteboard 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 Präzisionstahl-Vierkantrohr 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.

EIGENSCHAFTEN

- Stahlemaille weiß
- magnetaftend und mit Whitboardmarkern beschreibbar, trocken abwischbar
- fahrbar
- beidseitig beschreibbar
- höhenverstellbar
- Tafelfläche um 360° drehbar

Zubehör



Geodreieck, Geometrie-Dreieck der Serie Profi Linie



Zeichendreieck der Serie Profi Linie



Zeichenlineal dm + cm Teilung, Profi Linie



Gerätetafel Deluxe II Profi Linie



Gerätetafel Deluxe I Profi Linie



Gerätetafel Basic II Profi Linie



Freistehend



Fahrbar



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	9/12 EW	
Tafelfläche	1200 mm - 1000 mm	47.2" - 39.4"
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

25.03.2025
Seite 2/2