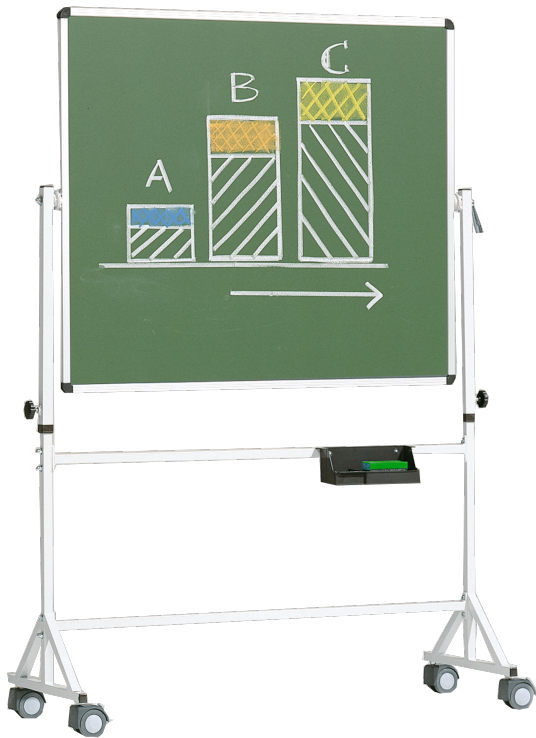


FAHRBARE TAFEL AUS PREMIUM STAHEMAILLE MIT VIERKANTGESTELL, SERIE 9 E, FARBIG

TAFELFLÄCHE: B/H: 150X100 CM, SCHWARZ



PRODUKTBESCHREIBUNG

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

Die Tafel ist beidseitig mit Kreide beschreibbar, abwischbar und magnethaftend. Die Kanten der Tafelfläche sind in natureloxiertem Aluminium U-Profilen eingefaßt und die Tafelcken sind durch profilübergreifende, gerundete Eckkappen aus ABS-Kunststoff abgedeckt. Das Gestell ist aus vollverschweißtem Präzisionsstahl-Vierkanrohr 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 schwarz
- magnethaftend und mit Kreide beschreibbar, feucht abwischbar
- fahrbar
- beidseitig beschreibbar
- höhenverstellbar
- Tafelfläche um 360° drehbar

Zubehör



Schulkreide ProfiLine



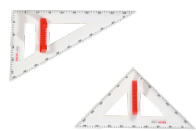
Tafellappen



Tafelschwamm, feinporig, saugstark und reißfest



Geodreieck, Geometrie-Dreieck der Serie Profi Linie



Zeichendreieck der Serie Profi Linie



Zeichenlineal dm + cm Teilung, Profi Linie



Freistehend



Fahrbar



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	9/15 ES	
Tafelfläche	1500 mm - 1000 mm	59.1" - 39.4"
Breite / Höhe / Tiefe	1700 mm / 1950 mm - 2350 mm / 550 mm	66.9" / 76.8" - 92.5" / 21.7"
Montageart	Freistehend, Fahrbar	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Tafelart	Drehtafel	
Eigenschaften	beschreibbar, magnethaftend	
Material	Stahl, Stahlemaille	