

FEDERZUGTAFEL AUS STAHL, GRÜN

MF: 200X100 CM, FF: 100X100 CM, FREISTEHEND



PRODUKTBESCHREIBUNG

Unsere fahrbare Federzug Klapptafel mit kunststoffbeschichteter, grüner Kreidetafel Schreibfläche aus Stahlblech ist magnethaftend und für die Nutzung von Kreide optimiert. Das Fahrgestell ist mit vier Rollen ausgestattet, von denen zwei feststellbar sind. Damit ist die Tafel mobil bei gleichzeitig hoher Standsicherheit. Egal wo Sie diese Tafel auch einsetzen wollen - Sie eignet sich ideal für jedes Klassenzimmer, für jeden Besprechungsraum oder auch für das Lehrerzimmer. Dank der Vielzahl an Oberflächen können Sie ihre Tafel individuell mit verschiedenen Lineaturen gestalten.

Die Tafel ist höhenverstellbar und kann somit sehr leicht verschiedenen Schreibhöhen angepasst werden. In unserem Sortiment finden Sie eine große Auswahl verschiedener Kreiden und Magneten in vielen verschiedenen Farben.

Die Tafelmittelfläche beträgt 200x100 cm oder 200x120 cm und die einzelnen Flügel rechts und links jeweils 100x100 cm bzw. 100x120 cm.

Die Lieferung erfolgt gebrauchsfertig montiert (Erdgeschoss)

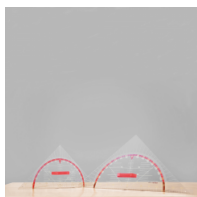
EIGENSCHAFTEN

- höhenverstellbar
- magnethaftend
- Auf Wunsch mit Lineatur lieferbar!
- fahrbar auf vier Rollen davon zwei feststellbar
- optimale Standsicherheit
- beschreibbar mit Kreide
- Für das Fahrgestell sind die RAL Farben wählbar.

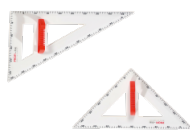
Zubehör



Tafelschwamm, feinporig, saugstark und reißfest



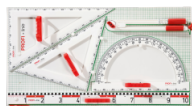
Geodreieck, Geometrie-Dreieck der Serie Profi Linie



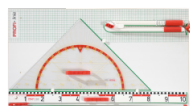
Zeichendreieck der Serie Profi Linie



Zeichenlineal dm + cm Teilung, Profi Linie



Gerätetafel Deluxe II Profi Linie



Gerätetafel Basic II Profi Linie



Freistehend



Manuell höhenverstellbar

Artikelnummer	FZF 201STG	
Tafelfläche	2000 mm - 1000 mm	78.7" - 39.4"
Gewicht	90 kg	198.4 lbs
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Konferenzraum	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Tafelart	Federzugtafel	
Eigenschaften	beschreibbar, magnethaftend, trocken abwischbar	
Material	Stahl	