



# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

**info@fuxtools.ch** • **www.fuxtools.ch**

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 15.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Festool STM 1800 Mobiler Säge- und Arbeitstisch

Bestell- und Artikelnummer: 205183

**Fuxpreis CHF 1'645.00**

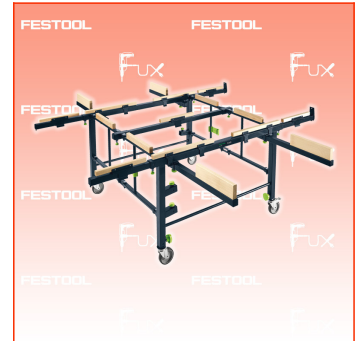
inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

Richtig gut aufgelegt.

Holzauflagen stützen Plattenmaterial und Werkstücke jederzeit optimal ab und ermöglichen eine präzise Bearbeitung. Das Besondere: Selbst Platten bis zu einer Größe von 3100x2150 mm können von nur einer Person und ohne weitere Hilfe problemlos aufgenommen werden. Und für noch komfortableres Arbeiten ist der Tisch je nach gewünschter Arbeitshöhe bis 90cm höhenverstellbar und verwandelt sich mit Handkreissäge und Führungsschiene zur mobilen Plattensäge.



- Plattenmaterial bis zu einer Größe von 3100 x 2150 mm kann von einer Person aufgenommen und bearbeitet werden.
- Kippfunktion und Höhenverstellung für ergonomisches und rückenschonendes Arbeiten
- Holzauflagen stützen das Werkstück/Plattenmaterial jederzeit sicher ab und die Abschnitte bleiben sicher auf dem Tisch liegen
- Je nach Bedarf klein und groß aufbaubar
- Ausgestattet mit robusten Rollen und Bremse
- Leicht und kompakt zu transportieren durch spezielles Falt-System
- Alle Teile sind am Produkt angebracht. Nichts geht verloren
- Wird in Verbindung mit Handkreissäge, Führungsschiene und 90°-Winkelanschlag zur mobilen Plattensäge

### Technische Daten

- Tischabmessung (LxBxH) zusammengeklappt 1150 x 250 x 700 mm
- min. Auflagefläche 1100 x 1050 mm
- max. Auflagefläche 1800 x 2100 mm
- Höhe verstellbar 700 - 900 mm
- Max. Belastung 150.00 kg
- max. Werkstückabmessung (mit Kippfunktion) 3100 x 2150 mm
- Gewicht 34.0 kg

### Standard-Ausrüstung

- Holzauflagen montiert
- 4 Verlängerungsrohre mit Holzauflagen