



## Rollbahn m. Schiebeansch. & Skala

### Rollbahn m. Schiebeansch. & Skala

Rollbahnen vor und nach der Sägemaschine erleichtern die Zu- und Abfuhr von Stangenmaterial, vereinfachen den Arbeitsablauf, erhöhen die Schnittqualität und die Arbeitssicherheit.

- Sichere Materialauflage abseits der Sägemaschine – das Anheben im Maschinenbereich entfällt
- Materialzufuhr auf der exakten Einlaufhöhe der Sägemaschine
- Leichtlaufrollen für müheloses Verschieben schwerer Lasten

### Präzise messen und positionieren

Die Rollbahn von der Maschine sollte mit einem Schiebeanschlag und einer Messskala ausgestattet sein.

Präzise messen und schnittfertig positionieren – die Verwendung einer Stangensperre und das Einstellen eines Materialanschlags entfällt.

### Nahezu gratfreier Schnitt

Das Werkstück bricht bei Schnittende nicht ab und fällt unkontrolliert auf den Boden, sondern wird sauber durchgeschnitten und liegt auf der zweiten Rollbahn bereit zum Abtransport.

### Sonderzubehör

- Kunststoffrollen für Edelstahl
- Abdeckblech zwischen Tragrollen
- Sonderhöhe
- Pneumatischer Armrückzug
- uvm.

### Details

- Passend für ELMAG-Type: HY 230, CSO 411

### Technische Daten

- Länge: 2000mm
- Breite: 500mm
- Höhe min. / max.: 880 ±60mm
- Rollenbreite: 450mm
- Rollen-Ø: 60mm



- RollenstÄ¼rke: 2mm
- Rollenabstand: 250mm
- Tragkraft: 300kg/m
- Anzahl StÄ¼tzfÄ¼Ä¼e: 2
- Schiebeanschlag: Ja
- Messskala: Ja

**Sku :** 78856