



Beschreibung / Name der Sondermaschine
Rohrtraverse

Funktion / Aufgabe
Umschlag von glühenden Stahlrohren

Besonderheiten
Traverse zum Transport von glühenden Stahlrohren bis NW 1000;
Während dem Transport wird das Stahlrohr gedreht um eine Verformung zu vermeiden;
Rohrtraverse kann für unterschiedliche Rohrlängen über Schlitten verstellt werden;

Techn. Daten

Tragfähigkeit max.	3500 kg
Eigengewicht ca.	6400 kg
Länge ca.	10600 mm
Höhe ca.	3300 mm

Kunde
R. Stahl Fördertechnik Buderus

Realisierungszeitraum /Jahr
November 2004

Ident-Nr. Monat/Jahr
503 0 936 DB 12/2004