



Firmenprofil

Produkte

Maschinenbau

Werkzeugbau

Formenbau

Stahlbau

Stahlwasserbau

Vorrichtungsbau

Automatisierung

Brennschneiden

Schweißen

Blechbearbeitung

Glühen

Drehen

CNC - Fräsen

CNC - Serienfertigung

CNC - Bohrwerken

Flachschleifen

Tieflochbohren

Farbgebung

Montage

Wir fertigen für

Referenzen

Maschinen

Qualität

Transport

Messtechnik

CAD/CAM

Anfahrt

Links

Kontakt

Telefon:  
(+49) 036256 861-0

Telefax:  
(+49) 036256 861-11

E-Mail:  
info@tgmbh.de

Startseite (www.tgmbh.de) - Produkte - Montage

Montage

Gliederketten bis zu 16m lang, Glieder aus Feinkornstahl S890/S960 (1.8931/1.8933) gebrannt, verschweißt mit Bolzen aus 25CrMo4 (1.7218), lackiert Zinkstaub + DB PU, montiert, verpackt für Versand. Einsatz paarweise an Hubtoren für Schleusen in der Binnenschifffahrt



Rollenböcke St52 geschweißt, mechanisch bearbeitet, lackiert, Laufrolle aus GG40 gedreht und montiert, als paarige Führungselemente für die Wasserhaltung von Schifffahrtsschleusen



Stabgitterkonstruktion ca. 15000x3000x1800mm als Träger für ein Transportband in der Silofördertechnik, komplett werkstattgeschweißt, In 3 Teilen feuerverzinkt, verschraubt incl. Montage beim Kunden



Montage der Tragsockel für einen Turbinenprüfstand für Flugzeug – Strahltriebwerke in ca. 13m Höhe.

Gewicht der Gesamtkonstruktion rd. 16to



Seite downloaden

| Click here to tip a friend about this page! | drucken | zurück | nach oben |

| Firmenprofil | Produkte | Wir fertigen für | Referenzen | Maschinen | Qualität | Transport | Messtechnik | CAD/CAM |

Die TGM Thüringer Großmechanik GmbH ist Ihr kompetenter Ansprechpartner im Werkzeug- und Maschinenbau.



## neue Projekte!

Schwingungsisolierendes Pressengestell 30to Brennen, schweißen, glühen, strahlen, grundieren, mechanisch bearbeiten

Aluminiumgehäuse CNC - Bohrwerken :  
ca. 4,5 to Blockgewicht  
ca. 900 kg Fertiggewicht  
ca. 600 Maschinenstunden/St.  
2,5 D und 3 D-Bearbeitung  
Tieflochbohren bis Ø 85 Tiefe 800

Schweißfasenanarbeitung an Blechen von  
Bis zu 210 mm für Schiffbau -  
Gesamtgewicht 36 to, Plattengröße  
bis 5500 x 2000mm



Kupferplatten ca. 1500x400x60mm aus SE-CU (Werkstoff 2.0070) nach dem CNC-Fräsen und Tieflochbohren