

Unsere weiteren Angebote:

Vertrieb · Zubehör · Service · Ersatzteile

- HONDA-Motorgeräte
 - stationäre Motoren
 - Stromerzeuger usw.
- Schlagschrauber AIRTEC MASTER 35 / Schienensäge PARTNER

Unser Fertigungsprogramm umfaßt auch die Bearbeitung von Maschinenteilen durch

- CNC- und konv. Fräsen
- CNC- und konv. Drehen
- Tieflochbohren von rotationssymmetrischen und prismatischen Teilen
- Anfertigung von Schweißteilen

Techn. Änderungen vorbehalten!

GLUMANN



Für weitere Auskünfte stehen telefonisch und persönlich bereit:

GLUMANN Maschinenbau AG
Carl-Hamel-Str. 15 · 09116 Chemnitz
Telefon: 0371/2 71 99-0 · Fax: 0371/27 71 99-80
E-Mail: info@glumann-maschinenbau.de
www.glumann-maschinenbau.de

LEISTUNGSSTARK



GLUMANN

MASCHINENBAU AG

ROBUST



SICHER



Mit dem Neuaufbau des Eisenbahnwesens nach dem 2. Weltkrieg ging eine rasante Entwicklung der Mechanisierung des Gleisbaues einher.

Nicht nur große leistungsfähige Maschinen für den Neubau und die komplexe Rekonstruktion der Eisenbahnstrecken wurden benötigt, sondern auch eine Vielzahl von Klein- und Hilfsgeräten mußten den neuen Technologien angepaßt werden. Auch heute steht die Produktivitätssteigerung im Gleisbau im Vordergrund. Die Firma GLUMANN Maschinenbau AG hat dem Rechnung getragen.

Seit mehr als 30 Jahren fertigt unsere Firma unter der kompetenten Leitung von Karl Glumann Gleishebe- und Verschwenkmaschinen für den Neubau, der Reparatur und der Instandsetzung von Gleisanlagen.

In dieser Zeit wurden fast 1000 Gleishebemaschinen mit einer Hebeleistung bis zu 23 t in den Spurweiten von 750-1520 mm ausgeliefert. Ihre hydraulische Kraftübertragung erleichtert die schwere körperliche Arbeit und steigert erheblich die Produktivität im Gleisbau.

Auf Kundenwunsch können Sie Sonderanfertigungen für Gleisbautechnik von uns erhalten.

Nutzen Sie unsere langjährigen Erfahrungen in der Fertigung von Kleinmechanismen für den Gleisbau.

Wir suchen mit Ihnen geeignete Lösungen für Ihre Probleme.

Auf eine Zusammenarbeit mit Ihnen freuen wir uns.



Gleiswagen als Lager- und Transporthilfen

Schienenroller



SR 1

Der Schienenroller eignet sich zum Transport von Gleisbaugeräten, Werkzeugen und Oberbaumaterial. Die Schienenroller sind in den Rädern vollisoliert und kugelgelagert. Der Wagen hat einen Schiebestock, der auch zum Feststellen des Rollers benutzt wird.

	Stahl 26.01	Alu 27.01
Ladefläche:	600 x 1500 mm	600 x 1500
Höhe über Schienenoberkante:	< 150 mm	< 150
Gewicht SR 1:	ca. 36 kg	ca. 19 kg
Gitterrost o. Holzboden:		
Rollen:	Stahl geschweißt, kugelgelagert, vollisoliert	
Tragkraft:	800 kg	
Spurweite:	1435 mm	
Best.-Nr.:	G-2601	G-2701

Traversen für Schienen und Weichenteile



Schienentraverse

Typ ST-BS 3 - 8 m

Die Schienentraverse ist konzipiert für den Transport von Schienen und Weichenteilen bis zur Länge von 20 m und die Montage von Weichenteilen bis R=550 insbesondere mit Zweibegebaggern.

Nutzlast: 3 - 1,4 t
DB-Zulassung
Eigenmasse: 330 kg
Best.-Nr.: G-37 02 33

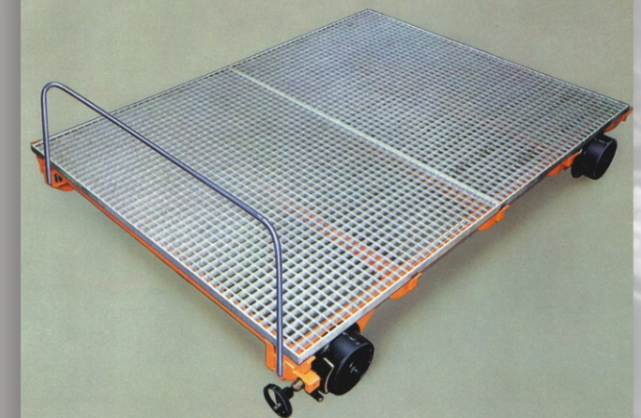
Zerlegbar GWz

Der Gerätewagen Gwz ist eine Lager und Transporthilfe, bei Gleisbauarbeiten. Er erleichtert das ordnungsgemäße und sichere Ablegen von Gleisbaumaterial und den Transport auf den Baustellen.

Der Gerätewagen ist in der Ausführung Stahl oder Aluminium erhältlich. Andere Spurbreiten sind auf Anfrage möglich.

Best.-Nr. G-2001 Stahl
G-2101 Alu

Gerätewagen



Zubehör



Schwellenanhängschuhe für K-Oberbau, (Traverse)
Best.-Nr.: G-360901100 G/R
Schwellenanhängschuhe für Kettengeh.
Best.-Nr.: G-360901200 G/R
Schwellenanhängschuhe für Pandrolbefestigung
Best.-Nr.: G-360901300

Anschlagmittel für Schienen



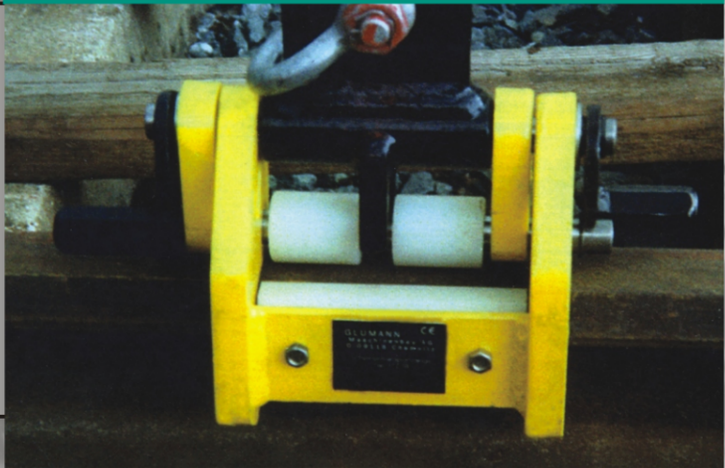
Schientransportzange

STZ 2 R

Die Schientransportzange STZ 2 R ist ein Anschlagmittel zur Aufnahme und zum Transport von Schienen der Typen S 49, S 54, R 50 und UIC 60. Die Schientransportzange STZ 2 R ist von der Deutschen Bahn AG zugelassen. Die Zange wird mit Schäkel und einem entsprechenden Kettenglied angehängt. Nach dem Anschlagen der Zange wird der Hebel umgelegt und damit die Zange gegen ein unbeabsichtigtes Öffnen gesichert. Beim Lösen von Last und Zange muss der Sicherungshebel umgelegt werden, um die Zange öffnen zu können. Ein Arbeiten ohne Anschläger ist nicht möglich.

Ausführungsarten:	STZ 2 R 1,5 t	Best.-Nr.:	G-300202
	STZ 2 R 2,0 t	Best.-Nr.:	G-301202
	STZ 2 R 3,0 t	Best.-Nr.:	G-302202

Schientransportzange



STZ 2 R - SB

Die Schientransportzange ist ein Anschlagmittel für Schienen- und Weichteile. Sie ist speziell für kerbdruckempfindliche Schienen mit Kunststoffbacken versehen, die den Schienenkopf umgreifen. Die Schientransportzange ist zum Transport von Schienen der Typen S 49, S 54 und UIC 60 und anderer, deren Kopfform umschlossen wird, geeignet.

Nutzlast:	3 t
Eigenmasse:	14 kg
Best.-Nr.:	G-302203



Schientransportzange

STZ 2 R Ri

Die Schientransportzange STZ 2 R Ri 60 ist ein Anschlagmittel zur Aufnahme und zum Transport von Rillenschienen. Die Zange STZ 2 R Ri 60 ist mit Verriegelung ausgestattet. Die Zange wird mit Schäkel und einem dem Kranhaken entsprechenden Kettenglied angehängt. Nach dem Anschlagen der Zange wird der Hebel umgelegt und damit die Zange gegen ein unbeabsichtigtes Öffnen gesichert. Beim Lösen von Last und Zange muss der Sicherungshebel umgelegt werden, um die Zange öffnen zu können. Ein Arbeiten ohne Anschläger ist nicht möglich.

Ausführungsarten:	STZ 2 R Ri 60	Best.-Nr.:	G-321202
	STZ 2 R PH 37	Best.-Nr.:	G-321203
	STZ 2 R PH 37a	Best.-Nr.:	G-321204

Rollenzangen zum Schienenumsetzen

Schienenrollenzange



SRZ 1 - 4 Rollen

Tragkraft:	4 t
Eigenmasse:	23 kg
für Umsetzböcke	
Best.-Nr.:	G-310101

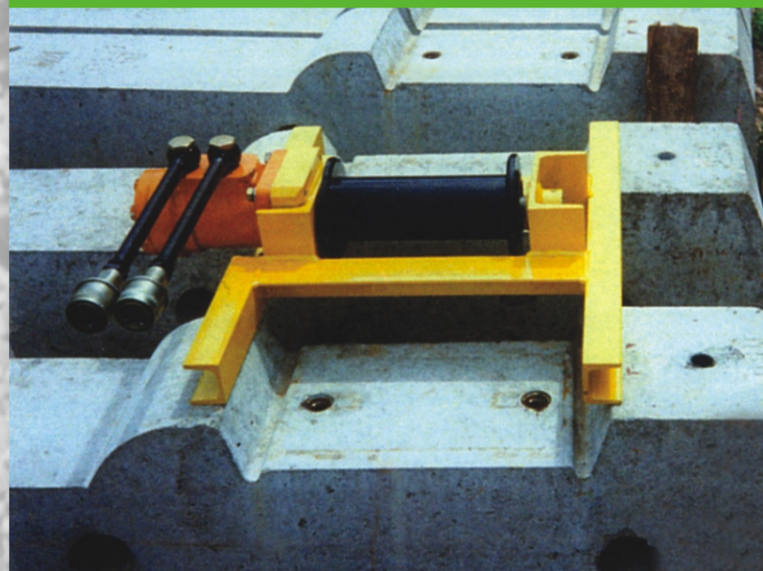
SRZ 2 - 6 Rollen

Tragkraft:	8 t
Eigenmasse:	45 kg
Best.-Nr.:	G-310201

In einem kräftigen geschweißten Grundkörper sind austauschbare kugellagerte Rollen montiert, die die Vignolschienen an der Unterseite des Schienenkopfes führen. Der Freiraum über den Rollen ist für Schienen der Typen S 49, S 54, UIC 60 u. a. ausgelegt. Die Schientransportzange SRZ 2 ist vornehmlich für den Schienenwechsel mit Zweibegebaggern vorgesehen.

Rollenböcke zum Verziehen von Langschienen

Schientransportrolle



Länge x Breite:	550 x 440 mm
Rollenbreite:	200 mm
Rollenhöhe:	127,5 mm
Lose Rolle, kugellagert	Best.-Nr.: G-40-01-02
Rolle mit Hydraulikantrieb	Best.-Nr.: G-40-01-12
Länge x Breite:	710 x 510 mm
Rollenbreite:	225 mm
Rollenhöhe:	152,5 mm
Lose Rolle, kugellagert	Best.-Nr.: G-40-01-03
Rolle mit Hydraulikantrieb	Best.-Nr.: G-40-01-13

Traversen zum Transport und Verlegen von Schwellen

Schwellenverlegetraverse



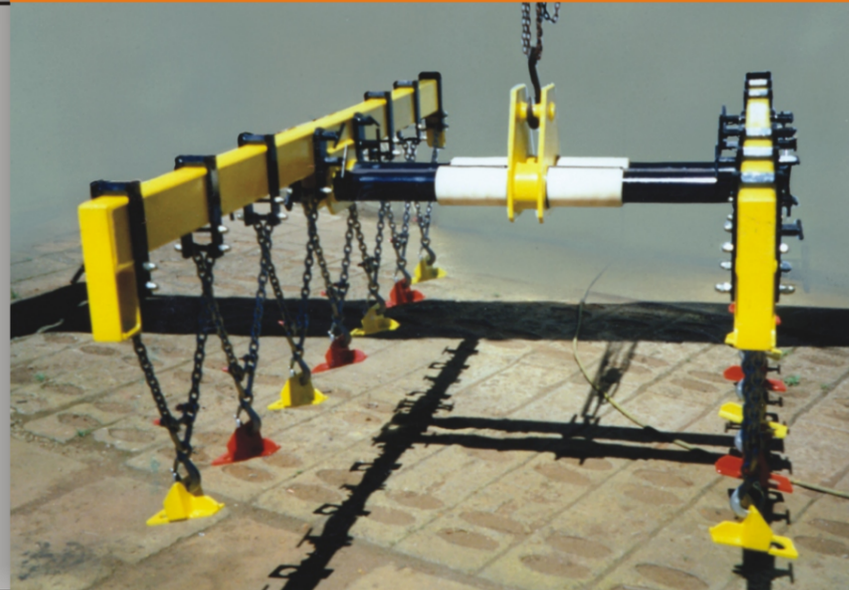
SVTK 5 V für 5 Schwellen

Die Schwellenverlegetraverse ist eine Transport- und Verlegetraverse für 5 Betonschwellen. Die Traverse für 5 Betonschwellen. Die Schwellenabstände sind variabel einstellbar von 600 - 750 mm bei Verlegung in 2 Absetzhüben. Der Abstand der Gehänge bei Verladearbeiten ist 300 - 375 mm.

Nutzlast: 1,5 t
 Eigenmasse: 130 kg
 Bauhöhe: < 800 mm
 Best.-Nr.: G-360101
 G-360111

TBG-Prüfzertifikat: GS 94417
 ET 95454
 DB Zulassung: ZB BUZ 3/95

Schwellenverlegetraverse



SVTK für 7 Schwellen

9 Schwellen auf Anfrage
 Kompakt Schwellenverlegetraverse SVT K 7 F Best.-Nr. G-360202
 feste Abstände
 Kompakt Schwellenverlegetraverse SVT K 7 V G-360212
 variable Abstände
 Kompakt Schwellenverlegetraverse SVT Ki 7F G-360202
 600/630/670 mm isoliert
 Kompakt Schwellenverlegetraverse SVT Ki 7 V G-360312
 variable Abstände isoliert

Tragkraft: 3,0 t DBGM G 94 09 918.9
 Eigenmasse: 300/330 kg TGB Zertifikat 94712 E
 Ausführungsart: isoliert DB Zulassung 01/94
 variable Abstände
 feste Abstände



Teleskoptraverse ST-T 7,5 - 12,3

ST-T 7,5 - 12,3 m für Schienenverlege- und Weichenmontagearbeiten

Nutzlänge: 7,50 - 12,30 m
 Nutzmasse: 4170 - 2000 kg
 Eigenmasse: 775 kg
 Anschlagpunkte: 5
 Best.-Nr.: G-370301000

Die Schienenteleskoptraverse ist konzipiert für den Transport von Schienen und Weichenteilen bis zu einer Länge von 25,5 m und die Montagen von Weichen bis R=1200 mit Zweibegebaggern.

Sonderzubehör:

Anhängekonsole Best.-Nr.: G-370309
 Verlängerungen
 Jochtraverse Best.-Nr.: G-370115

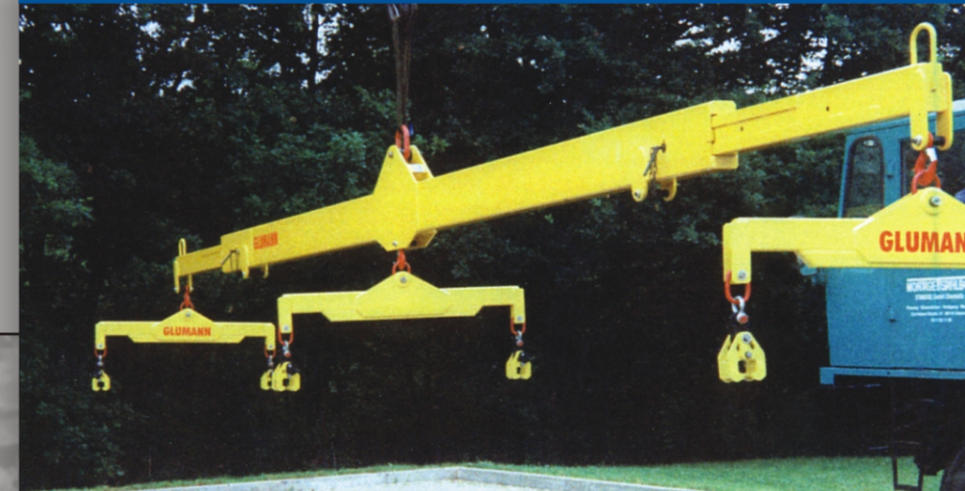
ST-T 7,5 - 13,5 m

für Schienen bis: 30 m
 Anhängelast: 2000 kg
 Eigenmasse: 1100 kg
 Best.-Nr.: G-370302000

ST-T mit 2 Anhängerkonsolen

Nutzmasse: 8000 - 3240 kg
 Eigenmasse: 875 kg

Schientraverse mit Jochtraverse



Teleskoptraverse ST-T 7,5 - 13,5

