



## KZL7.B – Gleisbaugreifer

Baggerdienstgewicht: 12 – 22 t

### Einsatzbereiche:

Schwellenfachgreifer: für Arbeiten (Ausschachten, Verfüllen etc.) am Gleisbett zwischen den Bahnschwellen.  
Schottergreifer: für Arbeiten im Tiefbau, Gleisbau und Verladearbeiten.

### Eigenschaften:

- KZL.7B-300: Sonderöffnungsweite 1350 mm (als Schwellenfachgreifer)
- kompatibel mit System GM 7
- 360° hydraulisch drehbar
- Schlauchanschlüsse am Rotator geschützt
- verwindungsarme Konstruktion durch stabilen Schalenrahmen
- schneller und leichter Schalenwechsel durch Steckbolzenverbindung
- Verschleißteile aus hochverschleißfestem Feinkornstahl
- Stahl aus deutscher Produktion
- Bolzen gehärtet (hochfest vergütet)
- Pendelbremse serienmäßig
- hochverschleißfeste 3-Loch Schraubzähne
- Schalenlagerung abgedichtet (staubgeschützt)

### Optionen:

- Schnellwechseladapter für alle gängigen Schnellwechsler
- Direktaufnahme für alle gängigen Bagger Hersteller
- Auswerfer
- Schlauchsätze
- Sonder- und Zwischengrößen lieferbar
- Greiferverlängerungen für größere Grabtiefen
- Lasthaken



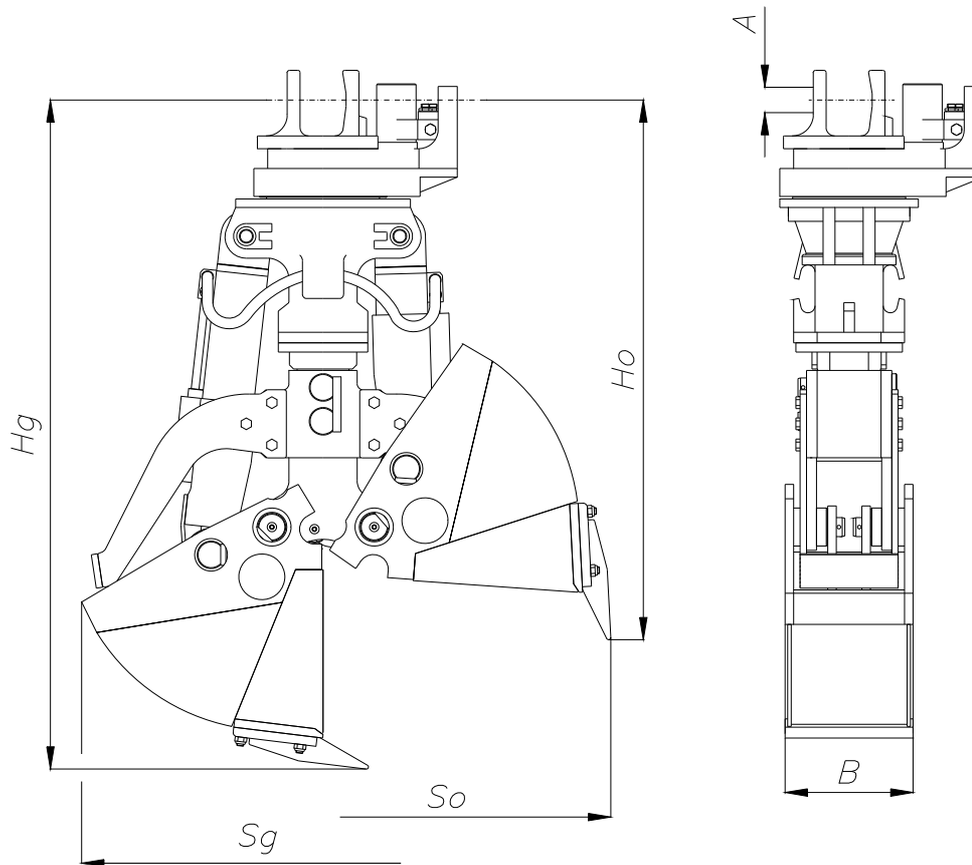
FÜR ALLE BAUMASCHINEN

Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Es darf kein Bestandteil dieser Produktinformation ohne vorheriger schriftlicher Genehmigung in irgendeiner Art und Weise vervielfältigt, übertragen, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.



## KZL7.B – Schwellenfachgreifer für Gleisbauarbeiten

Baggerdienstgewicht: 12 – 22 t



Typ		Inhalt (l/SAE)	Gewicht (kg)	Abmessung (mm)					
				Hg	Ho	Sg	So	A	B
KZL7.B-300	Fachgreifer	125	520	1580	1275	1135	1350	60	300
KZL7.B-600	Grab- / Schottergreifer	410	650	1750	1280	1440	1685	60	600
KZL7.B-700		480	670	1750	1280	1440	1685	60	700
KZL7.B-800		550	690	1750	1280	1440	1685	60	800

Typ			KZL7.B
Baggerdienstgewicht	t		12 - 22
Tragfähigkeit max.	kN		3
Ausführung			Gesteckt
Zähne			Ja
Betriebsdruck	Greifen max.	bar	300
	Drehen max.	bar	140
Anschlüsse	Greifen		M 24x1.5
	Drehen		M 24x1.5



FÜR ALLE BAUMASCHINEN

Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Es darf kein Bestandteil dieser Produktinformation ohne vorheriger schriftlicher Genehmigung in irgendeiner Art und Weise vervielfältigt, übertragen, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.