

Muster - Betriebsanweisung

Überwachung und Instandsetzung

Für eine ausreichende Griffigkeit der Zahnbacken muss Sorge getragen werden. Wenn die Zahnschneiden abgenutzt sind, ist der Ersatz bzw. eine Nacharbeit der Backen notwendig.

Die Instandsetzung beschädigter Transportgehänge und die Durchführung der anschließenden Prüfung werden vorzugsweise vom Hersteller durchgeführt. Es stehen jedoch in dringenden Fällen Ersatzteile für kundenseitige Instandsetzung zur Verfügung.

Die Durchführung von Reparaturen darf nur von sachkundigen Personen vorgenommen werden.

Wartung und Schmierung

Lackbeschädigungen sind auszubessern um Korrosion zu vermeiden. Alle Gelenkstellen und Gleitflächen sind leicht einzuölen. Bei starker Verschmutzung ist der Greifer zu reinigen.

Einsatz

Zur Vermeidung von Überlastungen soll das Hebegutgewicht vor dem Anschlagen bestimmt und mit der auf dem Typenschild angegebenen Tragfähigkeit verglichen werden.

Beim Einsatz des Gehänges ist darauf zu achten, dass die zulässige Tragfähigkeit nicht überschritten wird.

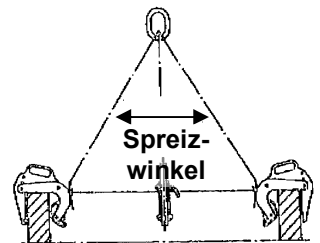
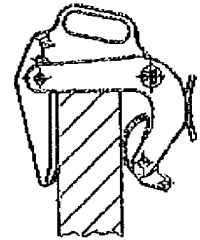
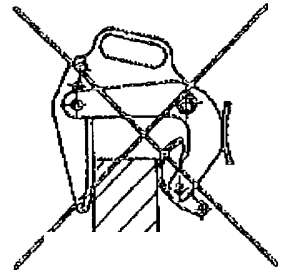
Beim Umstecken des Steckbolzens ist zu beachten, dass der Bolzen durch den Sicherungsstecker gesichert wird.

Der Spreizwinkel der Lastkette darf max. 90° nicht überschreiten. Es müssen alle drei Klemmen so angeschlagen werden, dass die Last gleichmäßig verteilt ist.

Der Einsatz des Gehänges darf nur in bodennahen Bereichen erfolgen. Beim Transport der Last ist eine starke Pendelbewegung und das Anstoßen an Hindernisse zu vermeiden. **Der Aufenthalt unter der schwebenden Last sowie im Gefahrenbereich ist verboten!**

Weitere Informationen:

- UVV „Bagger, Lader, Planiergeräte, Schürfgeräte und Spezialmaschinen des Erdbaues“ (VBG 40)
- UVV „Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb (VBG 9a)“
- UVV „Krane“ BGV D6 (bisherige VBG 9)
- Merkblatt für Seile und Ketten als Anschlagmittel im Baubetrieb (ZH 1/235)



BETON TILLE GmbH

☎ 05234 - 6906 -11
service@beton-tille.de

Hinweis: Wir bieten für sämtliche Schächte, Ringe und Konen auch eine Variante mit formschlüssige Lastaufnahmen an.