



Originalbetriebsanleitung Egli Tieflöffel

gemäss Typenschild

Seriennummer gemäss Typenschild



Lesen Sie diese Betriebsanleitung bevor Sie den Tieflöffel an das Trägergerät (Bagger) anbauen oder mit dem Tieflöffel arbeiten.

Befolgen Sie die Sicherheitsinformationen in dieser Betriebsanleitung.

Nichtbeachten kann schwere Verletzungen oder den Tod nach sich ziehen.

Bewahren Sie diese Betriebsanleitung auf.

I	n	h	а	ı	t
			ш		

Tieflöffel ETL

1	EG-K	Konformitätserklärung	4
2	Zu di	ieser Betriebsanleitung	5
	2.1	Zweck dieser Betriebsanleitung	5
	2.2	Mitgeltende Unterlagen	5
	2.3	Aufbau der Sicherheitshinweise	5
		2.3.1 Sicherheitszeichen	5
		2.3.2 Signalworte in Sicherheitshinweisen	6
		2.3.3 Aufbau der abschnittsbezogenen Sicherheitshinweise	6
		2.3.4 Signalwort bei Hinweisen auf Sachschäden	6
	2.4	Abkürzungen, Hervorhebungen, Textdarstellungen	6
3	Wich	ntige Sicherheitshinweise	7
	3.1	Bestimmungsgemässe Verwendung	7
	3.2	Notwendige Qualifikation des Personals	8
		3.2.1 Notwendige Qualifikation für Installation, Wartung und Reparatu	ır 8
		3.2.2 Notwendige Qualifikation für die Bedienung	8
	3.3	Allgemeine Sicherheitsinformationen	9
		3.3.1 Persönliche Schutzausrüstung	9
	3.4	Verhalten im Notfall	10
4	Besc	chreibung des Tieflöffels	11
	4.1	Naheliegender Fehlgebrauch	12
	4.2	Restrisiken	12
	4.3	Abbildung des Typenschildes	12
	4.4	Abmessungen des Tieflöffels	13
	4.5	Technische Daten	13
	4.6	Traglast mit Schüttgut berechnen und prüfen	14
5	Tran	sport	16
	5.1	Transportösen an der Aufnahme	17
	5.2	Aufnahmelaschen (optional)	17
6	Anko	oppeln und abkoppeln des Tieflöffels	19
	6.1	Ankoppeln des Tieflöffels an das Trägergerät (Bagger)	20
	6.2	Abkoppeln des Tieflöffels vom Trägergerät (Bagger)	20
7	Rüst	ten / Inbetriebnahme	21
	7.1	Tieflöffel an das Trägergerät (Bagger) ankoppeln	21

1			٠
	×		
		-	_

Tiefl	öffel ET	L ESII	3
8	Arbe	iten mit dem Tieflöffel	22
	8.1	Sicherheitsprüfung des Tieflöffels	23
9	Rein	igung	23
10	Wart	ung / Instandhaltung	23
	10.1	Wartungsplan	24
11	Vorü	bergehende Einlagerung des Tieflöffels	24
	11.1	Hinweise zur Einlagerung	25
	11.2	Wiederinbetriebnahme	25
12	Auss	serbetriebnahme und Entsorgung	26
13	Gara	ntiebedingungen	26
14	Anha	ang	27
	14.1	Checkliste zur allgemeinen Sicherheitsüberprüfung	27
	14.2	Ersatzteile	27
		14.2.1 Ersatzteilliste Verschleissteile	28

Eqli Tieflöffel ETL

EG-Konformitätserklärung

Gebrüder Egli Maschinen AG Konstanzerstrasse 14 Tel. +41 (O)71 913 85 60 9512 Rossrüti / Wil SG Fax: +41 (O)71 913 85 61

1

info@gebr-egli.ch www.gebr-egli.ch



EG-Konformitätserklärung

gemäss der EG - Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Anbaugerät für Trägergeräte aufgrund ihrer Konzeption und Bauart mit den einschlägigen grundlegenden Bestimmungen der oben genannten Richtlinie übereinstimmen.

Angewandte harmonisierte Normen: EN 474-1, EN 474-5, ISO 7451, ISO 10567

Anbaugerät: Tieflöffel

gemäss Typenschild Löffeltyp:

Serie-Nr.: gemäss Typenschild

gemäss Typenschild Baujahr:

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung am Anbaugerät verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Dokumentationsbeauftragter: Markus Leuzinger

Rossrüti, 1. Juni 2023

Roland Egli (Geschäftsführer)

2 Zu dieser Betriebsanleitung

2.1 Zweck dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung ist Teil des Tieflöffels. Sie beschreibt Transport, Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung, Reparatur und Entsorgung des Tieflöffels.

Die Beachtung dieser Betriebsanleitung ist Voraussetzung für den sicheren, störungsfreien Betrieb des Tieflöffels und für die Erreichung der angegebenen Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale.

Diese Betriebsanleitung richtet sich an alle Personen, die den Tieflöffel transportieren, in Betrieb nehmen, bedienen, warten, reparieren, demontieren und entsorgen. Dieses Personal muss über die Qualifikationen gemäss Kapitel 3.2 "Notwendige Qualifikation des Personals" verfügen.

Diese Betriebsanleitung muss allen Personen, die mit dem Tieflöffel arbeiten jederzeit zugänglich sein.

Die Gebr. Egli Maschinen AG lehnt jede Haftung ab, wenn am Tieflöffel Umbauten oder Veränderungen vorgenommen werden oder wenn der Tieflöffel abweichend von der in dieser Betriebsanleitung beschriebenen bestimmungsgemässen Verwendung eingesetzt wird.

Bei Fehlern oder Problemen, die nicht mit Hilfe dieser Betriebsanleitung gelöst werden können, setzen Sie sich mit der Gebr. Egli Maschinen AG in Verbindung.

Geben Sie bei Verkauf des Tieflöffels diese Betriebsanleitung an den neuen Besitzer weiter.

2.2 Mitgeltende Unterlagen

Neben dem Inhalt dieser Betriebsanleitung sind folgende Dokumente für das Arbeiten mit dem Tieflöffel zu beachten:

- Betriebsanleitung für das Trägergerät (Bagger)
- Betriebsanleitung für das Schnellwechselsystem Gemäss Typenschild

2.3 Aufbau der Sicherheitshinweise

2.3.1 Sicherheitszeichen

Dies ist das Sicherheitszeichen.



Es wird verwendet, um Sie auf mögliche Verletzungsgefahren aufmerksam zu machen.

Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, die diesem Sicherheitszeichen folgen, um mögliche Verletzungen oder den Tod zu vermeiden.

2.3.2 Signalworte in Sicherheitshinweisen



WARNUNG

WARNUNG bezeichnet eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben kann.



VORSICHT

VORSICHT bezeichnet eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, leichte Verletzungen zur Folge haben kann.

2.3.3 Aufbau der abschnittsbezogenen Sicherheitshinweise

Abschnittsbezogene Sicherheitshinweise enthalten Sicherheitsinformationen, die sich auf den Inhalt eines ganzen Abschnitts beziehen. Sie beziehen sich nicht explizit auf einzelne Arbeitsschritte in diesem Abschnitt. Sie sind wie nachstehend aufgebaut:



Signalwort

Art und Quelle der Gefahr Mögliche Folgen bei Missachtung des Sicherheitshinweises

▶ Massnahme zur Abwendung der Gefahr.

2.3.4 Signalwort bei Hinweisen auf Sachschäden

ACHTUNG bezeichnet eine Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, Sachschäden nach sich ziehen kann.

2.4 Abkürzungen, Hervorhebungen, Textdarstellungen

HINWEIS	Wichtige, nicht sicherheitsrelevante Informationen oder Tipps zur Arbeitserleichterung	
>	Aufzählung Gefahrenabwehr in Sicherheitshinweisen	
•	Kennzeichnet eine Handlungsanweisung	
-	Aufzählung Bedingungen	

3 Wichtige Sicherheitshinweise

3.1 Bestimmungsgemässe Verwendung

Der Tieflöffel ist ein Anbauwerkzeug für ein Trägergerät (Bagger) und ist ausschliesslich für leichte Aushubarbeiten sowie für Verladearbeiten von lockerem Material bestimmt.

Der Tieflöffel darf unter Wasser eingesetzt werden.

Informationen zum Löffelinhalt des Tieflöffels und zur Aufnahme finden Sie im Kapitel 4.5 "Technische Daten". Informationen zur maximalen Tragfähigkeit des Tieflöffels und zur maximal zulässigen Dichte des Schüttguts finden Sie im Kapitel 4.6 "Traglast mit Schüttgut berechnen und prüfen".

Der Tieflöffel ist für den Einsatz bei einer Umgebungstemperatur von 0 °C bis +40 °C geeignet.

Der Einsatz des Tieflöffels ist nur zulässig, wenn das verwendete Trägergerät (Bagger) der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42 EG entspricht.

Das Trägergerät (Bagger) mit dem angebauten Tieflöffel darf nur in abgesicherten bzw. abgesperrten Bereichen eingesetzt werden.

Der Tieflöffel darf nicht für hämmernde, schlagende oder stampfende Arbeiten oder zum Anheben von Personen eingesetzt werden.

Der Tieflöffel ist nicht für den Betrieb in feuergefährdeter oder explosionsgefährdeter Umgebung geeignet.

Jeder andere Einsatz ist als unsachgemäss zu betrachten und somit unzulässig.

Für Schäden aus nicht bestimmungsgemässer Verwendung trägt der Betreiber die alleinige Verantwortung und übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung.



WARNUNG

Nicht bestimmungsgemässe Verwendung des Tieflöffels Gefahr von Unfällen mit schweren Verletzungen oder Todesfolge

- ▶ Betreiben Sie den Tieflöffel nur an dem dafür vorgesehenen Trägergerät (Bagger) (siehe Typenschild) in gesicherten oder abgesperrten Arbeitsbereichen.
- ▶ Überschreiten Sie nicht die maximal zulässige Tragfähigkeit des Tieflöffels.
- ▶ Verwenden Sie den Tieflöffel nicht für hämmernde, reissende, schlagende oder stampfende Arbeiten oder andere, nicht vorgesehene, Arbeiten.
- ▶ Verwenden Sie den Tieflöffel nicht zum Anheben von Personen.
- ▶ Betreiben Sie den Tieflöffel nur in technisch einwandfreiem Zustand.



WARNUNG

Eigenmächtige konstruktive Änderungen oder Umbauten am Tieflöffel Gefahr von Unfällen mit schweren Verletzungen oder Todesfolge

▶ Nehmen Sie keine konstruktiven Änderungen oder Umbauten am Tieflöffel vor. Falls konstruktive Änderungen oder Umbauten am Tieflöffel notwendig sind, kontaktieren Sie die Gebr. Egli Maschinen AG.

3.2 Notwendige Qualifikation des Personals



WARNUNG

Ungenügende Qualifikation des Personals Gefahr von Unfällen mit schweren Verletzungen oder Todesfolge

▶ Arbeiten an und mit dem Tieflöffel dürfen nur von Personen mit nachstehen-den Qualifikationen durchgeführt werden.

3.2.1 Notwendige Qualifikation für Installation, Wartung und Reparatur

Mechaniker für die Durchführung von mechanischen Arbeiten am Tieflöffel und an der hydraulischen Anlage des Tieflöffels müssen über folgende Kenntnisse und Qualifikationen verfügen:

- Grundlagen in der Montage und Reparatur von Baumaschinen
- Warten und Instandsetzen von Maschinen und Maschinenteile sowie Sichtprüfung der Bauteile, um Verschleiss und Beschädigungen festzustellen
- Schutzmassnahmen und fachbezogene Vorschriften
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung in der Installation, Wartung, Reparatur mechanischer Bauteile von Maschinen und Anlagen in Bau-, Industrie- und Gewerbebetrieben
- Schulung in der Durchführung von mechanischen Arbeiten am Tieflöffel durch die Gebr. Egli Maschinen AG oder einen von der Gebr. Egli Maschinen AG autorisierten Mechaniker
- Schulung in der Bedienung des Tieflöffels durch die Gebr. Egli Maschinen AG oder einen von der Gebr. Egli Maschinen AG autorisierten Vorgesetzten beim Maschinenbetreiber
- Kenntnis dieser Betriebsanleitung

Personen, die Personal für Montage- Wartungs- und Reparaturarbeiten schulen, müssen über folgende zusätzliche Kenntnisse und Qualifikationen verfügen:

- Mind. 5 Jahre Erfahrung in der mechanischen und hydraulischen Installation, Wartung, Reparatur von Maschinen und Anlagen in Bau-, Industrie- und Gewerbebetrieben
- Autorisierung durch die Gebr. Egli Maschinen AG

3.2.2 Notwendige Qualifikation für die Bedienung

Bediener eines Trägergeräts (Bagger) mit Tieflöffel müssen über folgende Kenntnisse und Qualifikationen verfügen:

- Mindestalter: 18 Jahre
- Besitz einer Erlaubnis für das Führen von Trägergeräten (Bagger) an denen der Tieflöffel betrieben wird
- Schulung in der Bedienung des Tieflöffels durch die Gebr. Egli Maschinen AG oder einen von der Gebr. Egli Maschinen AG autorisierten Vorgesetzten beim Maschinenbetreiber
- Kenntnis dieser Betriebsanleitung

3.3 Allgemeine Sicherheitsinformationen



WARNUNG

Ungenügende Standsicherheit des Trägergeräts (Bagger) Gefahr von Unfällen mit schweren Verletzungen oder Todesfolge durch ein umstürzendes Trägergerät (Bagger)

- ▶ Beachten Sie, dass durch den Betrieb eines Tieflöffels Kräfte hervorgerufen werden können, die hohen Anforderungen an die Standsicherheit des Trägergeräts (Bagger) stellen.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Standsicherheit des Trägergeräts (Bagger) in allen Auslegerstellungen unter Berücksichtigung des Gesamtgewichts des Tieflöffels sowie der Traglast gewährleistet ist.
- ▶ Betreiben Sie den Tieflöffel nur an dem dafür zulässigen Trägergerät (Bagger) (siehe Typenschild) in gesicherten oder abgesperrten Arbeitsbereichen.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass niemand in den Gefahrenbereich kommen kann. Während mit dem Trägergerät (Bagger) gearbeitet wird, darf sich niemand im Umkreis von 20 m des Trägergeräts (Bagger) aufhalten.
- ▶ Verarbeiten Sie nur Schüttgut mit dem im Kapitel 4.6 "Traglast mit Schüttgut berechnen und prüfen", angegebenen, maximal zulässigen Schüttgewicht (Dichte).

Giftige oder gesundheitsschädliche Schmierstoffe

- ▶ Verwenden Sie ausschliesslich zugelassene Öle und Fette.
- ▶ Beachten Sie beim Umgang mit Ölen, Fetten und anderen chemischen Substanzen die Sicherheits- und Dosierungshinweise der Hersteller, die Sicherheitsdatenblätter sowie die nationalen umweltrechtlichen Gesetze und Vorschriften.
- ▶ Reste von Ölen, Fetten und anderen chemischen Substanzen müssen entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen für die Wiederverwertung oder die Entsorgung gesammelt werden. Es gelten die örtlichen, behördlichen Abwasserschutzgesetze.

3.3.1 Persönliche Schutzausrüstung



WARNUNG

Unzureichende persönliche Schutzausrüstung Gefahr von Verletzungen

- ➤ Tragen Sie stets die nachfolgend aufgeführte persönliche Schutzausrüstung, wenn Sie mit dem Tieflöffel arbeiten oder wenn Sie Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten am Tieflöffel durchführen:
 - Schutzhelm
 - Schutzbrille
 - Sicherheitsschuhe
 - Schutzhandschuhe

3.4 Verhalten im Notfall

Im Notfall ist der Tieflöffel sofort auf dem Boden abzusetzen und das Trägergerät (Bagger) abzuschalten. Weitere Informationen zum Verhalten im Notfall entnehmen Sie der Betriebsanleitung des Trägergeräts (Bagger).

4 Beschreibung des Tieflöffels

Der Tieflöffel ist ein Anbaugerät für ein Trägergerät (Bagger) und ist ausschliesslich für schwere Aushubarbeiten sowie für Verladearbeiten von kompaktem Material bestimmt.

Der Tieflöffel darf unter Wasser eingesetzt werden.

Der Tieflöffel wird von der Gebr. Egli Maschinen AG betriebsbereit mit einer Aufnahme für das Schnellwechselsystem Gemäss Typenschild ausgeliefert. Es sind keine

Montagearbeiten am Tieflöffel erforderlich, der Tieflöffel ist sofort betriebsbereit.

Das An- und Abkoppeln an das Trägergerät (Bagger) erfolgt über das Schnellwechselsystem Gemäss Typenschild.

Informationen zum Löffelinhalt des Tieflöffels und zur Aufnahme finden Sie im Kapitel 4.5 "Technische Daten". Informationen zur maximalen Tragfähigkeit des Tieflöffels und zur maximal zulässigen Dichte des Schüttguts finden Sie im Kapitel 4.6 "Traglast mit Schüttgut berechnen und prüfen".

Die Bedienung des Tieflöffels erfolgt im Trägergerät (Bagger). Weitere Informationen finden Sie im Kapitel 8 "Arbeiten mit dem Tieflöffel".



Abb. 4-1: Beschreibung des Tieflöffels

Legende:

- 1 Aufnahme Gemäss Typenschild
- 2 Löffel

4.1 Naheliegender Fehlgebrauch

- Anbau an ein nicht dafür geeignetes Trägergerät (Bagger).
- Anheben von Personen.
- Anheben von grösseren Lasten als vorgesehen. Verarbeiten von Schüttgut mit einem grösseren Schüttgewicht (Dichte) als zugelassen.
- Betrieb des Tieflöffel an einem Trägergerät (Bagger) in ungesicherten und nicht abgesperrten Arbeitsbereichen.
- Der Tieflöffel darf nur in technisch einwandfreiem Zustand betrieben werden.
- Personen, die unter Alkohol-, Drogen- oder Medikamenteneinfluss stehen, welche die Reaktionsfähigkeit beeinflussen, dürfen den Tieflöffel nicht bedienen.

4.2 Restrisiken

Überschreitung der zulässigen Traglast des Trägergeräts (Bagger) durch den Betrieb mit einem Tieflöffel.

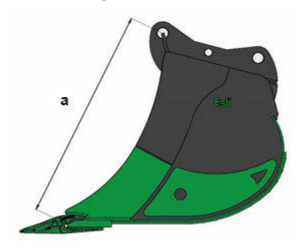
Der Betreiber muss sicherstellen, dass die Standsicherheit des Trägergeräts (Bagger) in allen Auslegerstellungen unter Berücksichtigung des Gesamtgewichts des Tieflöffels einschliesslich der Aufnahme Gemäss Typenschild sowie der maximalen Traglast gewährleistet ist.

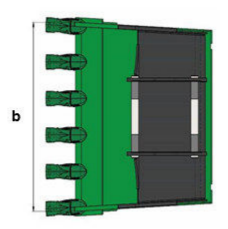
4.3 Abbildung des Typenschildes



Abb. 4.3-1: Abbildung Typenschild (Symbolbild)

4.4 Abmessungen des Tieflöffels





Länge a	Breite b
XXX	gemäss Typenschild

Abb. 4.4-1: Abmessungen

4.5 Technische Daten

Tieflöffel Typ	gemäss Typenschild
Aufnahme	gemäss Typenschild
Schnittbreite	gemäss Typenschild
Gesamtgewicht	gemäss Typenschild
Inhalt (SAE)	gemäss Typenschild
Zahn-Typ	gemäss Typenschild
Zahnhalter-Typ	gemäss Typenschild

4.6 Traglast mit Schüttgut berechnen und prüfen

Vor Montage des Anbaugeräts sicherstellen, dass die Tragkraft des Trägergerätes ausreichend ist.



WARNUNG

WARNUNG Nachfolgende Berechnung gilt nur für Arbeiten auf flachem, waagrechtem und festem Untergrund.

- Traglast (TL) des Trägergerätes aus der Traglasttabelle entnehmen. Ist diese im Handbuch des Trägergerätes mit angebautem Schnellwechsler oder Löffel angegeben, so muss das Gewicht des Schnellwechslers oder des Löffels zum angegebenen Wert hinzuaddiert werden.
- Gewicht (G) des Anbaugerätes mit Aufnahme, des Schnellwechslers und allem, was zwischen Schnellwechsler und Anbaugerät montiert ist (z.B. Sandwich, Zwischenadapter) von den jeweiligen Typenschilder ablesen und daraus das Gesamtgewicht (G) berechnen.
- Der Traglast (TL) des Trägergerätes wird das Gesamtgewicht (G) abgezogen.
- Die neu berechnete Traglast (TL_{Neu}) gibt nun an wieviel in der jeweiligen Stellung mit dem Anbaugerät angehoben werden darf. Dieser Wert entspricht dem max. Gewicht des Schüttguts.
- Wenn der berechnete Wert unter null liegt, darf das Anbaugerät nicht betrieben werden.

$TL - G = TL_{Neu}$

TL = Traglast des Trägergeräts (kg)

G = Gesamtgewicht des Anbaugerät, Schnellwechsler und allem, was dazwischen ist (kg)

TL_{Neu} = neue Traglast, entspricht dem max. Gewicht des Schüttguts (kg)



Um die Dichte ρ des Schüttgutes zu ermitteln, muss die neu berechnete Traglast (**TL**_{Neu)} durch den Inhalt L (SAE) dividiert werden und mit dem Faktor 1000 (1 Liter = 1 dm³ => 1000 Liter = 1 m³) multipliziert werden.

$\rho = TL_{Neu} * 1000 / L$

ρ = Traglast des Trägergeräts (kg/m³)

TL_{Neu} = neue Traglast, entspricht dem max. Gewicht des Schüttguts (kg)

L = Inhalt (SAE) des Löffels (Liter)

Anhand der berechneten Dichte des Schüttgutes und der Tabelle unten kann eruiert werden, mit welchem Material der Löffel maximal gefüllt werden kann. Die errechnete Schüttgutdichte muss dabei grösser sein als die eruierte Schüttdichte aus der Liste.

Eine Liste der Dichte ρ der gängigen Baumaterialien:

Material	Schüttdichte kg/m³ (lose)	Rohdichte kg/m³ (lose)
Lehm, Ton	1660	2020
Lehm mit Kies	1420	1660
Humus	950	1370
Sand erdefeucht	1690	1900
Kies erdefeucht	1930	2170
Sandstein	1510	2520
Kalkgestein gebrochen	1540	2610
Basalt gebrochen	1960	2790

Abbildung 4.6-1 - Schüttdichte (Quelle: Horst König/Maschinen im Baubetrieb)

5 Transport



WARNUNG

Ungenügende Qualifikation des Personals Gefahr von Unfällen mit schweren Verletzungen oder Todesfolge durch unzureichend geschultes Personal

▶ Beachten Sie alle im Kapitel 3 "Wichtige Sicherheitshinweise" gemachten Sicherheitsinformationen und Angaben zur erforderlichen Qualifikation des Personals.



WARNUNG

Umstürzende oder herabfallende Teile Gefahr von Unfällen mit schweren oder tödlichen Verletzungen durch einen umstürzenden oder herabfallenden Tieflöffel oder Teile

- ▶ Gehen Sie niemals unter schwebende Lasten.
- ▶ Achten Sie beim Abladen und/oder Transportieren des Tieflöffels darauf, dass der Tieflöffel sicher auf dem Transportmittel steht und nicht kippt oder herabfällt.
- ▶ Heben Sie den Tieflöffel nur so weit wie unbedingt nötig an.
- ▶ Laden Sie den Tieflöffel nur mit einem Trägergerät (Bagger/Kran) ab, das über eine ausreichende Hubkraft verfügt (siehe Typenschild).
- ▶ Beim Abladen und/oder Transportieren des Tieflöffels mit einem Trägergerät (Bagger/Kran) müssen Sie den Tieflöffel an den dafür vorgesehenen Transportösen an der Aufnahme (Abb. 5.1-1) mit einem dafür geeigneten und zugelassenen Hebemittel anschlagen.

Gefahr von schweren oder tödlichen Verletzungen durch einen umstürzenden oder wegrutschenden Tieflöffel

▶ Setzen Sie den Tieflöffel nach dem Abladen, wie in Abb. 5.1-1 gezeigt, auf ebenem und festem Untergrund mit ausreichender Tragkraft standsicher ab.

5.1 Transportösen an der Aufnahme

Heben Sie den Tieflöffel immer an der Aufnahme gemäss Typenschild an.

Verwenden Sie dazu die beiden dafür vorgesehenen Transportösen der Aufnahme (siehe Abb. 5.1-1).

• Hängen Sie die Sicherheitslasthaken in die beiden Transportösen an der Aufnahme gemäss Typenschild ein.



Transportösen

Aufnahme

Abb. 5.1-1: Absetzen des Tieflöffels

 Setzen Sie den Tieflöffel nach dem Abladen, wie in Abb. 5.1-1 gezeigt, auf ebenem und festem Untergrund mit ausreichender Tragkraft standsicher ab und sichern Sie ihn gegen Umkippen oder Wegrutschen.

5.2 Aufnahmelaschen (optional)



WARNUNG

Umstürzender oder herabfallender Tieflöffel Gefahr von Unfällen mit schweren oder tödlichen Verletzungen durch einen umstürzenden oder herabfallenden Tieflöffel

- ▶ Nehmen Sie den Tieflöffel mittig auf und achten Sie darauf, dass der Tief-löffel nicht vom Messer des Löffels am Trägergerät abrutscht und herabfällt.
- ▶ Heben Sie den Tieflöffel nur so weit wie unbedingt nötig an.
- ► Transportieren Sie den eingehängten Tieflöffel nur mit Schrittgeschwindigkeit (ca. 3 km/h).

Optional kann der Tieflöffel mit zwei in der Aufnahme integrierte Aufnahmelaschen (siehe Abb. 5.2-1) ausgerüstet werden. Mit diesen Aufnahmelaschen kann der Tieflöffel mit einem zweiten Löffel am Trägergerät aufgenommen und über kurze Strecken transportiert werden.



Abb. 5.2-1: Option Aufnahmelaschen

- Fahren Sie hierzu mit dem Messer des Löffels am Trägergerät in die Aufnahmelaschen des zu transportierenden Tieflöffels ein.
- Fahren Sie den Löffelzylinder des Trägergeräts ganz aus und heben Sie den Tieflöffel nur so weit, wie für den Transport unbedingt erforderlich, an.



Abb. 5.2-2: Transport des Tieflöffels mit Aufnahmelaschen

 Setzen Sie den Tieflöffel nach dem Transport, wie in Abb. 5.2-3 gezeigt, auf ebenem und festem Untergrund mit ausreichender Tragkraft standsicher ab und sichern Sie ihn gegen Umkippen oder Wegrutschen.



Abb. 5.2-3: Absetzen des Tieflöffels mit Aufnahmelaschen

6 An- und Abkoppeln des Tieflöffels



WARNUNG

Ungenügende Qualifikation des Personals Gefahr von Unfällen mit schweren Verletzungen oder Todesfolge durch unzureichend geschultes Personal

▶ Beachten Sie alle im Kapitel 3 "Wichtige Sicherheitshinweise" gemachten Sicherheitsinformationen und Angaben zur erforderlichen Qualifikation des Personals.



WARNUNG

Unvorschriftsmässiges An- oder Abkoppeln des Tieflöffels Gefahr von Unfällen mit schweren oder tödlichen Verletzungen durch umstürzenden oder herabfallenden Tieflöffel oder Teile

- ▶ Gehen Sie bei Montage- oder Demontagearbeiten niemals unter den Tieflöffel oder unter den Baggerarm.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Tieflöffel richtig mit dem Trägergerät (Bagger) verbunden ist und dass ein mögliches Lösen kein Risiko für Personen darstellt oder Gegenstände beschädigt werden können.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass niemand in den Gefahrenbereich kommen kann.

Der Tieflöffel wird von der Gebr. Egli Maschinen AG betriebsbereit ausgeliefert. Es sind keine weiteren Montagearbeiten vor der Inbetriebnahme erforderlich.

Der Tieflöffel darf nur an dem dafür zulässigen Trägergerät (Bagger) angekoppelt werden, welches auf dem Typenschild angegeben ist. Der Tieflöffel ist auf die Leistung des Trägergeräts (Bagger) abgestimmt und mit der entsprechenden Aufnahme ausgestattet.

6.1 Ankoppeln des Tieflöffels an das Trägergerät (Bagger)



WARNUNG

Der Tieflöffel ist nicht korrekt an den Baggerstiel des Trägergeräts (Bagger) angekoppelt

Gefahr von Unfällen mit schweren oder tödlichen Verletzungen

▶ Beachten Sie alle Angaben, Informationen und Hinweise in der Betriebsanleitung für das Schnellwechselsystem gemäss Typenschild zum An- und Abkoppeln von Anbaugeräten.

Der Tieflöffel wird mit der Aufnahme gemäss Typenschild an den Baggerstiel des Trägergeräts (Bagger) angekoppelt.

Das Trägergerät (Bagger) muss also mit dem entsprechenden Schnellwechselsystem gemäss Typenschild (siehe Kapitel 4.5 "Technische Daten") ausgerüstet sein.

- Fahren Sie mit dem Trägergerät (Bagger) gerade vor den Tieflöffel.
- Öffnen Sie den Schnellwechsler am Trägergerät (Bagger).
- Hängen Sie den Schnellwechsler am Trägergerät (Bagger) in die Aufnahme am Tieflöffel ein.
- Kippen Sie den Schnellwechsler in die Aufnahme am Tieflöffel ein.
- Schliessen Sie den Schnellwechsler am Trägergerät (Bagger).
- Führen Sie eine Gegenprobe durch, um sicher zu stellen, dass der Tieflöffel korrekt am Trägergerät (Bagger) angekoppelt ist.

Weitere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung für das Schnellwechselsystem gemäss Typenschild.

6.2 Abkoppeln des Tieflöffels vom Trägergerät (Bagger)

- Setzen Sie den Tieflöffel auf ebenem und festem Untergrund mit ausreichender Tragkraft standsicher ab.
- Öffnen Sie den Schnellwechsler am Trägergerät (Bagger) und koppeln Sie den Tieflöffel ab.

Weitere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung für das Schnellwechselsystem gemäss Typenschild.

7 Rüsten / Inbetriebnahme



WARNUNG

Ungenügende Qualifikation des Personals Gefahr von Unfällen mit schweren Verletzungen oder Todesfolge durch unzureichend geschultes Personal

▶ Beachten Sie alle im Kapitel 3 "Wichtige Sicherheitshinweise" gemachten Sicherheitsinformationen und Angaben zur erforderlichen Qualifikation des Personals.



WARNUNG

Ungenügende Standsicherheit des Trägergeräts (Bagger) Gefahr von Unfällen mit schweren Verletzungen oder Todesfolge durch ein umstürzendes Trägergerät

- ▶ Betreiben Sie den Tieflöffel nur an dem dafür vorgesehenen Trägergerät (Bagger) (siehe Typenschild).
- ▶ Beachten Sie, dass durch den Betrieb des Tieflöffels Kräfte hervorgerufen werden können, die hohen Anforderungen an die Standsicherheit des Trägergeräts (Bagger) stellen.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Standsicherheit des Trägergeräts (Bagger) in allen Auslegerstellungen unter Berücksichtigung des Gesamtgewichts des Tieflöffels sowie der Traglast gewährleistet ist.

7.1 Tieflöffel an das Trägergerät (Bagger) ankoppeln

 Koppeln Sie den Tieflöffel unter Beachtung der Angaben in Kapitel 6 "Ankoppeln und abkoppeln des Tieflöffels" und in der Betriebsanleitung für das Schnellwechselsystem gemäss Typenschild an das Trägergerät (Bagger) an.

8 Arbeiten mit dem Tieflöffel



WARNUNG

Ungenügende Qualifikation des Personals Gefahr von Unfällen mit schweren Verletzungen oder Todesfolge durch unzureichend geschultes Personal

- ▶ Beachten Sie alle im Kapitel 3 "Wichtige Sicherheitshinweise" gemachten Sicherheitsinformationen und Angaben zur erforderlichen Qualifikation des Personals.
- ▶ Schalten Sie dem Trägergerät (Bagger) einen abschliessbaren Schalter vor, der eine Bedienung durch Unbefugte unmöglich macht.



WARNUNG

Herabfallende Teile Gefahr von Unfällen mit schweren oder tödlichen Verletzungen durch herabfallende Teile

- ▶ Betreiben Sie den Tieflöffel nur an dem vorgesehenen Trägergerät (Bagger) (siehe Typenschild) in gesicherten oder abgesperrten Arbeitsbereichen.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass niemand in den Gefahrenbereich kommen kann. Während mit dem Trägergerät (Bagger) gearbeitet wird, darf sich niemand im Umkreis von 20 m des Trägergeräts (Bagger) aufhalten.
- ▶ Überschreiten Sie niemals das in Kapitel 4.6 " *Traglast mit Schüttgut berechnen und prüfen*" angegebene Schüttgewicht des Schüttguts.
- ▶ Der Bediener des Trägergeräts (Bagger) muss ausreichende Sicht über den Fahr- und Arbeitsbereich haben.
- ▶ Beachten Sie alle Angaben und Hinweise in den Betriebsanleitungen für das Trägergerät (Bagger), für das Schnellwechselsystem gemäss Typenschild.

Betreiben Sie den Tieflöffel nur in technisch einwandfreiem Zustand. Wenn während dem Arbeiten Schäden am Tieflöffel auftreten, müssen die Arbeiten sofort eingestellt werden. Der Tieflöffel darf erst wieder in Betrieb genommen werden, wenn alle Schäden am Tieflöffel behoben sind.

Verarbeiten Sie mit dem Tieflöffel nur Schüttgut mit einem maximalen Schüttgewicht (Dichte) wie in Kapitel 4.6 " *Traglast mit Schüttgut berechnen und prüfen*", angegeben. Verarbeiten von Schüttgut mit einem grösseren Schüttgewicht als zugelassen, bezogen auf den Füllinhalt des Löffels, kann zu Schäden am Tieflöffel und zu Unfällen führen.

Achten Sie beim Arbeiten mit dem Trägergerät (Bagger) auf festen, ebenen Untergrund, damit das Trägergerät (Bagger) nicht einsinken und umfallen kann. Andernfalls ist mit geeigneten Mitteln dafür zu sorgen, dass der Untergrund stabil, eben und tragfähig ist.

Achten Sie beim Abschalten des Trägergeräts (Bagger) darauf, dass dessen Ausleger mit dem angekoppelten Tieflöffel auf festem Grund (Ausleger kann nicht einsinken) abgesenkt wird.

Bei Abwesenheit des Maschinisten ist dafür zu sorgen, dass sich niemand unbefugt dem Trägergerät (Bagger) nähern kann.

Sichern Sie den Tieflöffel beim Transport am Trägergerät (Bagger) so ab, dass keine unkontrollierten Bewegungen auftreten können.

8.1 Sicherheitsprüfung des Tieflöffels

Führen Sie vor jedem Arbeitsbeginn eine Sicherheitsprüfung des Tieflöffels anhand der Checkliste 'Allgemeine Überprüfung' im Kapitel 14.1 "Checkliste zur allgemeinen Sicherheitsprüfung" durch.

Während des Arbeitens mit dem Tieflöffel sind die Befestigungselemente immer auf Beschädigungen und Undichtigkeiten zu kontrollieren.

9 Reinigung



WARNUNG

Giftige oder gesundheitsschädliche Reinigungsmittel

- ▶ Beachten Sie bei der Benutzung von Reinigungsmitteln die Sicherheits- und Dosierungshinweise und die Sicherheitsdatenblätter der Hersteller sowie die nationalen umweltrechtlichen Gesetze und Vorschriften.
- ▶ Tragen Sie stets geeignete Schutzkleidung zum Reinigen des Tieflöffels.
- Reinigen Sie den Tieflöffel mit einem Wasserschlauch, wenn er verschmutzt ist.

10 Wartung / Instandhaltung



WARNUNG

Ungenügende Qualifikation des Personals Gefahr von Unfällen mit schweren Verletzungen oder Todesfolge durch unzureichend geschultes Personal

▶ Beachten Sie alle im Kapitel 3 "Wichtige Sicherheitshinweise" gemachten Sicherheitsinformationen und Angaben zur erforderlichen Qualifikation des Personals.



WARNUNG

Gefahr von schweren oder tödlichen Verletzungen durch einen umstürzenden oder wegrutschenden Tieflöffel

▶ Setzen Sie den Tieflöffel vor Beginn der Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten auf ebenem und festem Untergrund mit ausreichender Tragkraft standsicher ab. Gehen Sie bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten niemals unter den Tieflöffel.

- Setzen Sie den Tieflöffel auf festem Untergrund standsicher ab und sichern Sie ihn gegen Umfallen oder Wegrutschen.
- Koppeln Sie den Tieflöffel vor Beginn von Montage-, Wartungs-, Instandhaltungsarbeiten vom Trägergerät (Bagger) ab (Kapitel 6.2).
- Schalten Sie das Trägergerät (Bagger) ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
- Stellen Sie sicher, dass eine Bedienung des Trägergeräts (Bagger) durch Unbefugte nicht möglich ist.
- Führen Sie die nachstehend beschriebenen Arbeiten gemäss Wartungsplan durch.

10.1 Wartungsplan

Was?	Wann?	Wer?
Reinigung des Tieflöffels	Falls erforderlich	Bediener
Sichtkontrolle des Tieflöffels und der Aufnahme auf Beschädigungen (Risse, Verformungen etc.)	Täglich bzw. alle 8 Betriebsstunden	Bediener / Mechaniker
Beschädigte Teile sofort instand- setzen lassen	o betriebssturideri	Mechaniker
Überprüfung des Tieflöffels auf fehlende Teile	Täglich bzw. alle	Bediener / Mechaniker
Fehlende Teile sofort ersetzen	8 Betriebsstunden	Mechaniker

11 Vorübergehende Einlagerung des Tieflöffels



WARNUNG

Ungenügende Qualifikation des Personals Gefahr von Unfällen mit schweren Verletzungen oder Todesfolge durch unzureichend geschultes Personal

▶ Beachten Sie alle im Kapitel 3 "Wichtige Sicherheitshinweise" gemachten Sicherheitsinformationen und Angaben zur erforderlichen Qualifikation des Personals.

11.1 Hinweise zur Einlagerung

Wenn der Tieflöffel über einen längeren Zeitraum (länger als 8 Wochen) stillgelegt werden soll, setzen Sie ihn auf ebenem und festem Untergrund mit ausreichender Tragkraft ab und trennen Sie ihn vom Trägergerät (Bagger).

Die nachstehend aufgeführten Bedingungen am Lagerort sind einzuhalten:

- Trocken und geschützt vor meteorologischen Einflüssen
- Minimaltemperatur bis zu 0 Grad Celsius
- Maximaltemperatur bis +45 Grad Celsius

Führen Sie folgende Arbeiten durch:

- Reinigen Sie den Tieflöffel gründlich.
- Ölen Sie den Tieflöffel mit Korrosionsschutzöl ein.
- Decken Sie den Tieflöffel zum Schutz vor Staub mit einer Plane ab.

11.2 Wiederinbetriebnahme

Vor der Wiederinbetriebnahme des Tieflöffel nach einer längeren Standzeit sind folgende Arbeiten durchzuführen:

- Reinigen Sie den Tieflöffel gründlich.
- Führen Sie eine Sichtkontrolle durch, ob während der Einlagerung Schäden entstanden sind.
- Prüfen Sie den Tieflöffel auf lockere oder fehlende Teile und ersetzen Sie beschädigte Teile.
- Führen Sie eine Wartung nach Wartungsplan durch.

12 Ausserbetriebnahme und Entsorgung

Der Tieflöffel muss von einem Entsorgungs-Fachunternehmen unter Beachtung aller einschlägigen, lokalen Gesetze und Vorschriften entsorgt werden.

13 Garantiebedingungen

- Die Garantiezeit beträgt 12 Monate nach Auslieferung des Tieflöffels, unabhängig davon, ob der Tieflöffel während dieser Zeit eingesetzt wird
- Teile von gelieferten Produkten, die aufgrund von Material- oder Fabrikationsfehlern unbrauchbar geworden sind, werden von der Gebr. Egli Maschinen AG nach eigenem Ermessen ersetzt oder repariert
- Die Garantieleistung erstreckt sich nur auf die Reparatur bzw. den Austausch des defekten Bauteils, nicht jedoch auf Ersatzleistungen, die durch Folgeschäden verursacht werden. Reisekosten, Reisezeit, Verbrauchsmaterial und Standzeiten werden nicht ersetzt
- Die defekten Bauteile sind Eigentum der Gebr. Egli Maschinen AG und müssen an uns zurückgesandt werden
- Reparaturen während der Garantiezeit werden im Werk der Gebr. Egli Maschinen AG durchgeführt. Transportkosten für Maschinen, Ersatzteile oder zurückgesandte Defektteile sind nicht in der Garantie enthalten

Keine Garantie wird gewährt:

- Für Fehler, die auf natürlicher Abnutzung, Fahrlässigkeit, mangelhafter Montage oder sonstigen Ursachen beruhen, auf die die Gebr. Egli Maschinen AG keinen Einfluss hat
- Bei Nichtbefolgung dieser Betriebsanleitung
- Bei falscher Montage
- Bei unsachgemässer Bedienung und Wartung
- Auf Teile, die einem natürlichen Verschleiss unterliegen
- Bei jeglichen Unfallschäden
- Bei Schäden durch Blitzschlag, Wasser, Feuer oder anderen Ursachen, auf die die Gebr. Egli Maschinen AG keinen Einfluss hat
- Bei nicht ausschliesslicher Verwendung originaler Verschleiss- und Ersatzteile
- Wenn der Tieflöffel einer Umrüstung oder Veränderung unterzogen wird, die nicht seitens der Gebr. Egli Maschinen AG schriftlich genehmigt worden ist

Haftung:

Für Folgeschäden, die aus der Nichtbefolgung der Betriebsanleitung und der damit verbundenen falschen Montage des Tieflöffels, unsachgemässer Bedienung, und ins-besondere durch die nicht sofortige Durchführung erforderlicher Reparaturen entstehen, kann der Hersteller nicht haftbar gemacht werden.

14 Anhang

14.1 Checkliste zur allgemeinen Sicherheitsüberprüfung

Vor und nach jedem Arbeitseinsatz sowie nach jeder Wartung oder Reparatur muss der Tieflöffel einer allgemeinen Sicherheitsüberprüfung unterzogen werden.

Verwenden Sie zum Prüfen des Tieflöffels die Checkliste 'Allgemeine Überprüfung'.

Checkliste 'Allgemeine Überprüfung'

Beschreibung	Sollzustand	OK? Ja/Nein
Sichtprüfung des Tieflöffels sowie aller Befestigungspunkte	Keine äusseren Beschädigungen oder Risse erkennbar	
Befestigung des Tieflöffels am Trägergerät (Bagger)	Schnellwechsler korrekt gekuppelt (siehe auch Betriebsanleitung für den Schnellwechsler)	
Sichtprüfung der Schweissnähte sowie aller Verbindungselemente	Keine Risse oder Beschädigungen	

Prüfdatum:	Prüfer (Unterschrift)	
------------	-----------------------	--

14.2 Ersatzteile



WARNUNG

Gefahr von Unfällen mit schweren Verletzungen oder Todesfolge durch die Verwendung nicht originaler Verschleiss- und Ersatzteile

▶ Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen ausschliesslich originale Verschleiss- und Ersatzteile.

Weitere Informationen erhalten Sie von der Gebr. Egli Maschinen AG.



14.2.1 Ersatzteilliste Verschleissteile

Folgende Verschleissteile können bei uns bezogen werden.

Bestellformular:

Tieflöffel Typ:	gemäss Typenschild
Tieflöffel Serie-Nr.	gemäss Typenschild
Schnittbreite	gemäss Typenschild



Pos.	Bezeichnung	Bestell- Menge
1	Boden	
2	Verschleissblech	
3	Seitenmesser rechts	
4	Messer	
5	Zahnhalter	
6	Zahn	
7	Seitenmesser links	



Pos.	Bezeichnung	Bestell- Menge
8	Verschleissstreifen quer	
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		



Pos.	Bezeichnung	Bestell- Menge
8 - 15	Verschleissstreifen quer	
16	Verschleissstreifen längs li	
17	Verschleissstreifen längs re	