

Montage- und Verwendungsanleitung

Technische Daten:

Eigengewicht	243 kg
Anzahl der Aufhängemöglichkeiten	12

Hinweis

Vor Benutzung muss der Kettenständer auf eine ordnungsgemäße Beschaffenheit und Funktion überprüft werden!

Sollte der Kettenständer Beschädigungen aufweisen, darf dieser nicht verwendet werden, bis er instandgesetzt wurde!



| Einhängen von Kettengehängen



Zum Einhängen wird das Kettengehänge z.B. vom Bagger abgenommen und an einen der 12 Haken aufgehängt. Die Entnahme geschieht in umgekehrter Reihenfolge. Der Vorgang findet durchweg in aufrechter Haltung statt.



Mehr Einblicke:

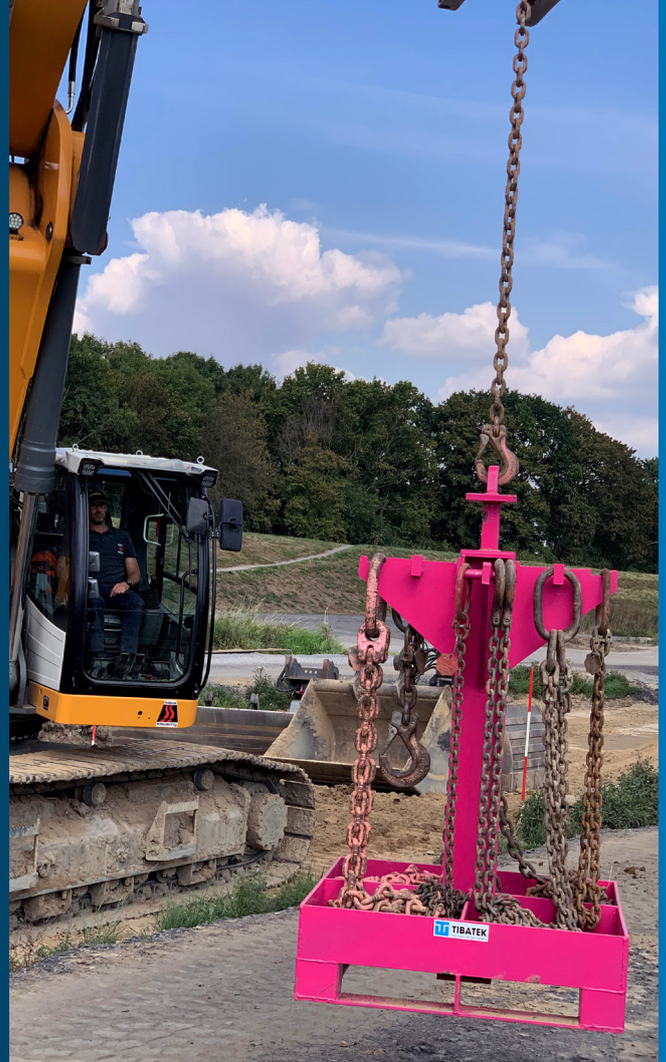


 **TIBATEK®**

Ein Unternehmen der:

**FIRMENGRUPPE
STEWERING**

| Transport des Kettenständers



Zum Versetzen des Kettenständers kann dieser an einen Bagger oder Kran angeschlagen werden. Ebenso ist ein Transport mittels Radlader + Palettengabel oder Gabelstapler möglich.

Mehr Einblicke:

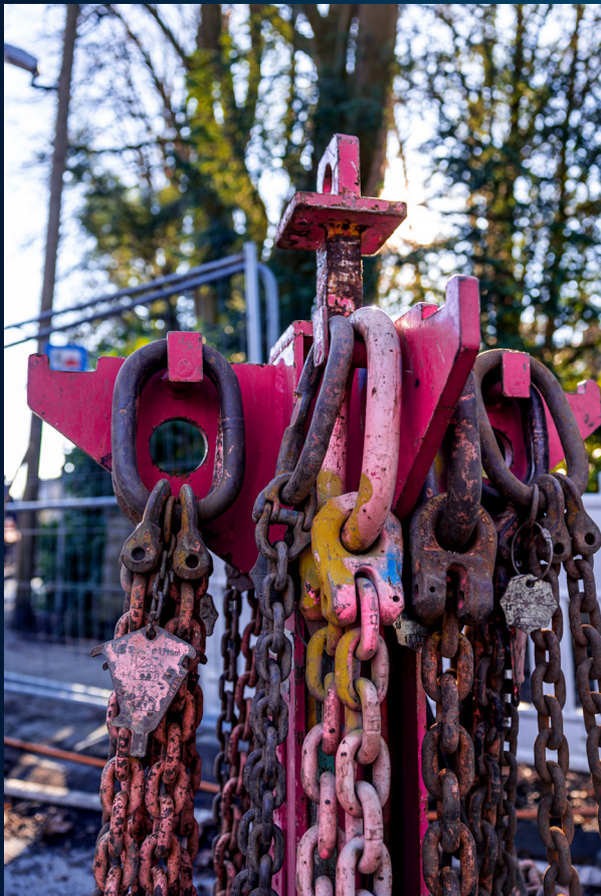


 **TIBATEK®**

Ein Unternehmen der:

 **FIRMENGRUPPE
STEWERING**

| Lagerung der Kettengehänge



Durch die Lagerung am Kettenständer sind die Gehänge jederzeit griffbereit und sauber. Hier geht nichts verloren.



Dreck und Wasser können durch den Gitterrost nach unten hindurchfallen. Durch eine feine Maschung rutschen aber selbst dünne Ketten nicht auf den Boden durch.

Mehr Einblicke:



 **TIBATEK®**

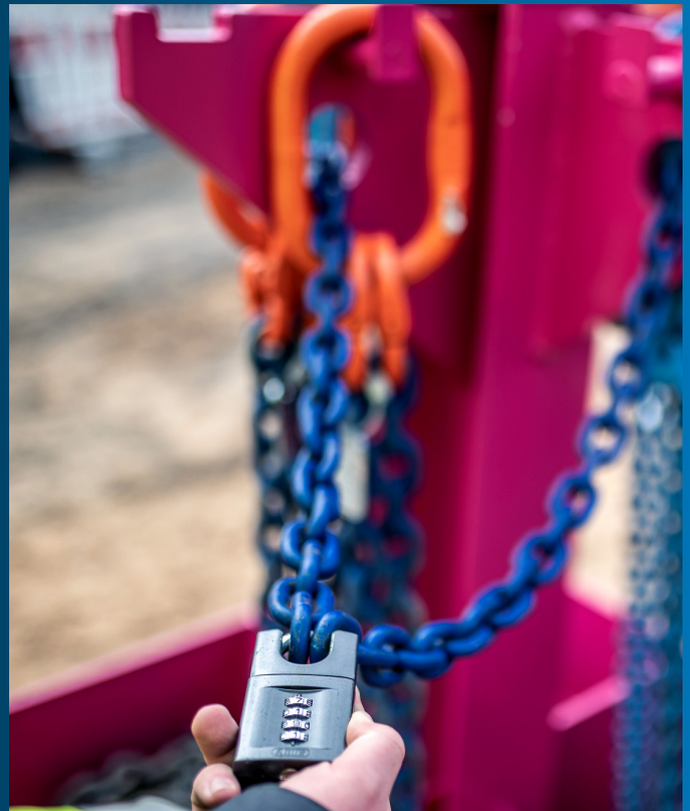
Ein Unternehmen der:

**FIRMENGRUPPE
STEWERING**

| Diebstahlsicherung



Zum Schutz vor Diebstahl kann eine hochfeste Kette (Güteklasse 10; Länge ca. 1,5 m; Ösenstärke ≥ 10 mm) durch alle Aufhänger der Kettengehänge und durch die Arme des Kettenständers gezogen werden. Die Enden der Ketten werden dann mit einem Bügelschloss (Schutzklasse 10) verriegelt.



Mehr Einblicke:



 **TIBATEK®**

Ein Unternehmen der:

**FIRMENGRUPPE
STEWERING**