

VERWENDUNGSANLEITUNG

KETTENSTÄNDER KS 12

Eigengewicht 270 kg

Länge x Breite x Höhe

900 mm x 900 mm x 1540 mm

Anzahl der Einhängemöglichkeiten

12 Haken

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!

1. EINHÄNGEN UND ENTNEHMEN VON KETTENGEHÄNGEN





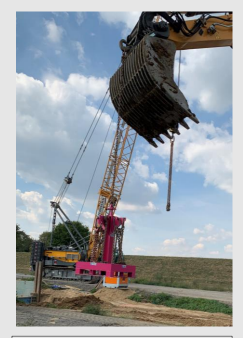
Zum Einhängen wird das Kettengehänge z.B. vom Bagger abgenommen und an einen der 12 Haken aufgehängt. Die Entnahme geschieht in umgekehrter Reihenfolge.

Der Vorgang findet durchweg in aufrechter Haltung statt.

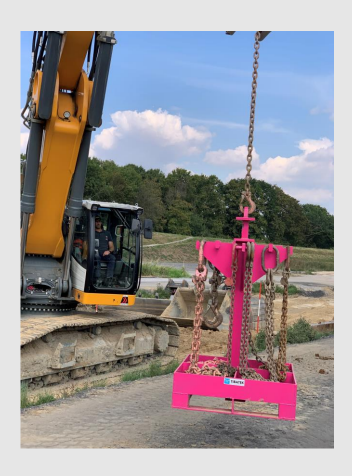
eite | 1 Stand | 25.10.2019 WWW.TIBATEK.DE



2. 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.



3. 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.



4. DIEBSTAHLSICHERUNG

04



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



