

# Unterweisung

**Betriebsanweisung Nr. 9999**

**Gefährdungsbeurteilung Nr. 0154**

**Greifervertraversen Jara**

# GLIEDERUNG

- **Beispiele Greifertraversen Jara**
- **Gefahren für Mensch und Umwelt**
- **Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln**
- **Verhalten bei Störung / Gefahrfall**
- **Verhalten bei Unfällen / Erste Hilfe**
- **Instandhaltung / Entsorgung**
- **Folgen bei Nichtbeachtung**

# Beispiele Greifertraversen Jara



# Gefahren für Mensch und Umwelt



- Gefährdung durch Arbeitsplatzgestaltung, heißt unzureichende Bewegungsfläche
- Gefahr des Anfahrens von Personen auf angrenzende Arbeitsplätze
- Gefahr des Fehltretens durch Ausbrände
- Quetschgefahr durch Hebeklemme bei umkippen
- Abrutschen, Abgleiten der Klemme auf dem Rahmen
- Beschädigtes Anschlagmittel



# PSA

- Helm
- Schutzbrille
- Schutzkleidung
- Handschuhe
- Sicherheitsschuhe



# Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- Nur beauftragte Personen.
- Bei unübersichtlichen Bauplätzen mehrere Personen zur Absicherung hinzuziehen.
- Andere Mitarbeiter sind aus dem Gefahrenbereich zu entfernen.
- Nutzung gemäß Herstellervorgaben.
- Aufmerksam verfolgen ob alle Ausbrände raus sind.
- Haken einzeln runterlassen ab Wandhöhe der Sektion.
- Maximale Tragfähigkeit nicht überschreiten!
- Sicherer Stand wählen beim aufstellen oder lösen der Klemme.

# Verhalten bei Störung / Gefahrfall



- Vorgesetzten informieren
- Mechanische Instandhaltung hinzuziehen
- Defekte Anschlagmittel sind kenntlich zu gestalten und gegen Wiederverwendung zu sichern
  - Tel.: 04961-81-5555



1. Bei Quetschungen das Körperteil unter fließendes kaltes Wasser halten
2. Sanitäter aufsuchen.
3. Notruf : 04961-81-5555
4. Vorgesetzten informieren.

# Instandhaltung / Entsorgung



- Instandhaltung oder Instandsetzung der Klemmen ist ausschließlich die mechanische Instandhaltung oder die Firma Jara zuständig!

# Folgen bei Nichtbeachtung



- Schwerste Verletzungen, evtl. Tod



- Gesundheitliche Schäden



- Rechtliche Folgen



- Sachschäden



# VIELEN DANK ...



Copyright MEYER WERFT GmbH & Co. KG, Papenburg, Germany. All rights reserved. This document is the sole intellectual property of MEYER WERFT GmbH & Co. KG and shall not be brought to the knowledge of any third parties neither in original nor by any reproduction and in each case neither as a whole nor in parts without the prior written consent of MEYER WERFT GmbH & Co. KG.