Nummer: M Betrieb:

# Betriebsanweisung

##### Vakuumheber

***Musterbetrieb***

Bearbeitungsstand: 09/23

Arbeitsplatz/Tätigkeitsbereich: ***Musterbereich***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1. Anwendungsbereich** |  |
|  | Umgang mit Vakuumhebern |  |
|  | 2. Gefahren für Mensch und Umwelt |  |
|  | * Gefahren durch Herabfallen der Last oder von Teilen * Gefahr durch Umschlagen der Last * Herabfallen der Last durch verschlissene Dichtungen * Nasse, polierte Oberflächen vermindern die Tragfähigkeit der Saugteller |  |
| 3. Schutzmassnahmen und Verhaltensregeln | | |
|  | * Bedienung des Gerätes nur durch beauftragte Personen. * Beim Betrieb die Betriebsanleitung des Herstellers beachten. * Den Vakuumheber nur bestimmungsgemäß verwenden. * Täglich vor jeder Inbetriebnahme eine Funktionsprobe und Sichtprüfung durchführen. * Heber oberhalb des Lastenschwerpunktes ansetzen. * Zulässige Gesamtbelastung beachten. Beim Anheben der Last den Unterdruck kontrollieren. * Beim Anheben mögliche Anhaftung dahinterstehender Steintafeln, insbesondere bei Nässe beachten. * Beim Transport von Lasten nicht sich oder andere Personen gefährden. * Die Last sicher ablegen bzw. abstellen. * Persönliche Schutzausrüstung tragen (Sicherheitsschuhe, Handschuhe u. Helm). |  |
| 4. Verhalten bei Störungen | | |
|  | * Festgestellte Mängel melden. * Bei erkennbaren Gefährdungen den Betrieb sofort einstellen. |  |
| 5. Erste Hilfe | | |
|  | * Ersthelfer heranziehen * **Notruf: 112** * Unfall melden * Durchgeführte Erste – Hilfe – Leistungen immer im Verbandsbuch eintragen. |  |
| 6. INSTANDHALTung | | |
|  | * Instandhaltung (Wartung, Reparatur) nur von qualifizierten und beauftragten Personen durchführen lassen. * Nach Instandhaltung sind die Schutzeinrichtungen zu überprüfen. * Bei der Instandhaltung die Betriebsanleitung des Herstellers beachten. * Regelmäßige Prüfungen (z.B. elektrisch, mechanisch) durch befähigte Personen. |  |

Datum:

|  |  |
| --- | --- |
| Nächster  Überprüfungstermin: | Unterschrift: Unternehmer/Geschäftsleitung |