

Klaus Linke

Werkstatteinrichtung und Service

Inh. Mike Linke

Car Bench Vertretung

UVV Prüfung an Hebebühnen und kraftbetriebenen Toren

Checkliste – Montage Überflur Hebebühne

Für die schnelle Abwicklung bitte wir Sie die untenstehenden Angaben zu bestätigen

Auftragsnummer: _____

1. Ansprechpartner vor Ort?

Name: _____ Tel.: _____

2. Die freie Zufahrt zum Gebäude ist gewährleistet?

Anlieferung erfolgt mit einem 12T LKW (Höhe 4 m; Länge 10m)

Halleneinfahrt h= 3,5 m; b= 3,5 m; l= 8m Vorplatz= 12m x 8m + Freigeländeplatz

3. Freie Zugänge zum Aufstellort und der Aufstellort selbst am Montagetermin !!!

4. Die Raumhöhe und -breite entspricht den Herstellervorgaben der Hebebühne?

5. Bei der Montage von Hydraulikhebebühnen wird eine Hubarbeitsbühne benötigt !

6. CEE Steckdose ist am Aufstellort vorhanden?

(400V/50Hz, 5 polig, Abgesichert mit 16A träge)

Die elektrische Zuleitung bis zur Hebebühne ist bauseits zu erstellen!

7. Druckluftanschluss ist am Aufstellort vorhanden mit Druckminderer?

8. Die Dicke des Betonbodens beträgt 25 cm oder Herstellerangaben?

Gemessen ohne Estrich- und/oder Fliesenbelag

Betongüte B 25 bewehrt mit einer Mindestdruckfestigkeit von 100 N/cm²

Ebene Bodenbeschaffenheit !!!

Die ggf. Betondicke beträgt _____

9. Es handelt sich NICHT um eine Zwischendecke?

Bei Zwischendecken, Kellerdecken o.ä. bitte hier gesonderte Angaben machen zu Dicke, Material und Beschaffenheit _____

10. Wurde die Demontage der „Altbühne“ bereits durchgeführt?

Genaue Adresse des Aufstellortes:

Firma: _____ Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Bemerkung:

Ort, Datum

Name in Druckschrift

Unterschrift, Stempel

Fa. Klaus Linke;

97292Uettingen;

Tel. 0160/2814514;

linkewerkstattservice@gmx.de