

Checkliste

Einsatz von Hebezeugen/ Kranen

Diese Checkliste hilft Ihnen beim sicheren Einsatz von Hebezeugen/ Kranen.

Bitte beachten, dass hier nur die allgemeinen Bedingungen berücksichtigt sind. Für die konkrete Anwendung können weitere Aspekte hinzugefügt werden.

	ja	nein	Nicht relevant
Die Prüf Fristen des Hebezeugs/Kranes sind nicht abgelaufen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das Hebezeug/ der Kran ist entsprechend der Betriebsanleitung standsicher und auf einem tragfähigen Untergrund aufgestellt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abschränkungen und Schwenkbegrenzung sind eingehalten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abstände zu Baugruben/ Gräben sind ausreichend.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stand-/ Laufflächen besitzen eine Mindestbreite von 0,50 m (Quetschgefahr).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Der Hebezeugführer ist schriftlich beauftragt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das Hebezeug/ der Kran wird nicht überlastet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ein Sicherheitsabstand von mindestens 0,50 m zwischen sich bewegenden Teilen des Hebezeuges/ Kranes und festen Teilen der Umgebung, z. B. Bauwerk, Gerüst, Materialstapel usw., ist eingehalten - bzw. durch stabile Schutzgeländer oder Schutzzäune abgesperrt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicherheitsabstand zu elektrischen Freileitungen ist eingehalten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Es wird ein Einweiser eingesetzt, wenn der Hebezeugführer die Last nicht beobachten kann.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Verständigung mit dem Einweiser ist festgelegt - Handzeichen oder Sprechfunk.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Überlastsicherung wird nicht als Waage benutzt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Täglich vor Arbeitsbeginn nimmt der Hebezeugführer eine Funktionsprüfung sämtlicher Notendschalter und Bremsen vor - auch Prüfung der Gleisanlage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Funktion der Hakensicherung am Kranhaken wird vom Hebezeugführer regelmäßig überprüft.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seile werden vom Hebezeugführer regelmäßig auf Seilschäden hin kontrolliert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Notendschalter werden nicht betriebsmäßig angefahren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Es werden keine Personen mit der Last oder dem Lastaufnahmemittel befördert - Ausnahme: z. B. Betonkübel mit Standplatz.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lasten werden sorgfältig transportiert: nicht schräg ziehen und pendeln, festsitzende Lasten nicht losreißen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lasten werden nicht am unbesetzten Hebezeug/ Kran hängen gelassen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hebezeug/ Kran wird nach Arbeitsende in Feierabendstellung gebracht.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autokrane - Betrieb im Straßenverkehr			
Ausleger ist auf dem Fahrgestell festgelegt und Oberwagen ist verriegelt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zubehörteile sind festgelegt und gegen Herabfallen gesichert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Handbetätigte Abstützungen sind gegen Herausrutschen gesichert, z. B. bei Kurvenfahrt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Baustelle/Objekt:

Verantwortlich:

Datum:

Unterschrift
