MOBILER PRÜFDIENST



Sichere Ketten und Anschlagmittel





Vermeiden Sie Unfälle! Überprüfung laut Gesetz

Bei Ihnen vor Ort prüfen die bestens ausgebildeten Konecranes and Demag Techniker mittels mobilem Prüfgerät Ihre Lastaufnahmemittel und Anschlagmittel. Unsere Überprüfungen erfolgen gemäß BGBI. II. 164/2000 AMVO § 8 und § 16 und ÖNORM M9605-1 (Rundstahlketten für Anschlagmittel).

Sichere Ketten und Anschlagmittel

Bereits kleinste Schäden an Lastaufnahme- und Anschlagmitteln können beträchtliche Auswirkungen auf die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und Ihres Betriebes haben. Umso wichtiger ist ein einwandfreier Zustand derselben, welcher nur durch eine regelmäßige Überprüfung gewährleistet werden kann. Sie können sich voll und ganz auf die bestens geschulten Prüfer von Konecranes and Demag und den mobilen Kettenprüfdienst am neuesten Stand der Technik verlassen.

Prüfung nach AMVO und ÖNORM

Das Arbeitsschutzgesetz verpflichtet den Arbeitgeber für die Sicherheit und Gesundheit seiner Mitarbeiter Sorge zu tragen. Eine daraus abzuleitende Prüfpflicht wird durch die Arbeitsmittelverordnung AMVO § 8 (wiederkehrende Prüfung) und § 16 (Wartung von Arbeitsmittel für die Dauer der Benutzung) weiter konkretisiert. Anschlagmittel sind in diesem Sinne durch befähigte Personen nach ÖNORM M9605-1 (Rundstahlketten für Anschlagmittel) regelmäßig zu prüfen.

Dazu zählen unter anderem:

Kettengehänge, Anschlagpunkte, Anschlagwirbel, Ringschrauben, Ringmuttern, Schäkel, S-Haken, Rundschlingen, Hebebänder, Anschlagseile, Hebemagnete, Stahlwinden, Zurrketten, Zurrgurte und vieles mehr.

Konecranes prüft und repariert Ihre Anschlagmittel unter Beachtung und Anwendung der gültigen Normen und Vorschriften:

- BGBI. II. 164/2000 AMVO § 8 und § 16
- ÖNORM M9605-1 (Rundstahlketten für Anschlagmittel)

Prüfumfang – wiederkehrende Prüfungen:

- Prüfung der technischen Dokumentation
- Sichtprüfung
- Prüfung von Ketten und Anschlagmittel mit 50% Überlast (mittels unserer mobilen Prüfbank bis zu 20 Tonnen pro Strang)
- Funktionsprüfung von mechanischen Hebezeugen und Magneten

Prüffristen: Die wiederkehrenden Prüfungen müssen in einem Abstand von 12 längstens 15 Monaten, jedoch mindestens einmal pro Kalenderjahr durchgeführt werden. Abweichend davon sind die Abstände in Abhängigkeit von besonderen Umwelteinflüssen zu verkürzen. Alter der Ketten und Anschlagmittel, äußere Einflüsse - wie Wärme, Kälte, Luftfeuchtigkeit, Verschmutzungsgrad, Nutzung, Belastungen sowie Betriebsdauer und Betriebsart sind Faktoren, welche in Ausnahmesituationen weitere Prüfverfahren erfordern können. Der Konecranes Techniker erkennt dies vor Ort und gibt seine Empfehlungen weiter.

Kurz gesagt: Sie sind bei den vorgeschriebenen Anschlagmittel-Prüfungen beim hochqualifizierten Team von Konecranes in den besten Händen. Die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und Ihres Betriebes ist uns sehr wichtig.

Für ein individuelles Beratungsgespräch kontaktieren Sie unsere Mitarbeiter unter: **austria@konecranes.com**



VORTEILE

- Für die Prüfung nach BGBl. II. 164/2000 AMVO § 8 und § 16 und ÖNORM M9605-1 werden ausschließlich speziell geschulte Prüfer eingesetzt
- Übersichtliche Sammel-Prüfprotokolle
- Prüfplaketten an Ketten und Anschlagmittel
- Jährlich neu kalibrierte
 Prüfmittel durch TÜV Austria
- Alle befähigten Prüfer tauschen sich jährlich über ihre Erfahrungen aus, um kontinuierlich höchste Anforderungen erfüllen zu können.
- Anfallende Reparaturen werden auf Wunsch sofort vor Ort oder in unserer Werkstätte durchgeführt
- Alle gängigen und notwendigen Ersatzteile haben wir für Sie auf Lager
- Nach der Prüfung werden Sie im Rahmen eines Nachgespräches mit dem Prüfer auf Empfehlungen und Verbesserungsmaßnahmen hingewiesen

Diese Veröffentlichung dient nur der allgemeinen Information. Konecranes behält sich jederzeit das Recht vor, die hierin aufgeführten Produkte und/oder Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu verändern oder auslaufen zu lassen bzw. für ungültig zu erklären. Diese Veröffentlichung stellt keine ausdrückliche oder konkludente Gewährleistung oder Garantie seitens Konecranes oder Zusicherung eines Produkts oder seine Eignung für eine gewöhnliche oder besondere Verwendung dar.