



**Ohne Software-
Installation:**

iOS/iPhone
QR-Scanner herunter-
laden und Code
scannen

Android
NFC aktivieren und
Smartphone
auf Plakette legen

jakob.com/JSS

NEU: Jakob Safety System Höchste Sicherheit für Ihre Anschlagmittel

Mit dem elektronischen Jakob Safety System steigern Sie die Arbeitssicherheit massiv. Sie haben über alle Anschlagmittel jederzeit den Überblick, auf der Baustelle genauso wie im Magazin.

Neu: die digitale Jakob-Prüfplakette

Alle Infos über Ihre Drahtseile, Kettengehänge & Co. auf einen Blick

Das Gesetz schreibt die jährliche Prüfung und Dokumentation aller Anschlagmittel durch ausgewiesene Spezialisten vor. Die Jakob AG setzt nur sachkundige Monteure für diese Arbeiten ein. Und wir gehen noch einen Schritt weiter. Weil man für höchste Sicherheit nie genug tun kann, haben wir für Sie das Jakob Safety System entwickelt – eine moderne Online-Plattform für die Verwaltung und Kontrolle Ihrer Anschlagmittel, bestehend aus der digitalen Prüfplakette mit NFC/QR-Code-Chip, einer einfachen Web-App und Ihrem Smartphone.

So funktioniert das Jakob Safety System

NFC-Chips (Near Field Communication) sind die jüngste Generation aus dem Bereich der RFID-Technik. Ein NFC-Chip besteht aus einem Speicherbereich und einer Antenne. Im Unterschied zu RFID, die Distanzen von mehreren Metern oder mehr überbrückt, dient NFC als Verbindung für Abstände von wenigen Zentimetern. Beim Jakob Safety System werden alle Informationen auf dem Chip und in der dazugehörigen Profielseite einer mobil zugänglichen Website abgelegt. Bringen Sie Ihr Smartphone in die Nähe des Chips, wird das jeweilige Anschlagmittel umgehend abgerufen. Im Smartphone muss lediglich das NFC-Funkprotokoll aktiv sein, eine Lese-App ist nicht nötig. iOS bietet über die QR-Code-Technologie dieselbe Funktionalität.

Orientierung, Komfort und Sicherheit in der Anschlagmittelverwaltung

Mit diesem Informationssystem bietet Ihnen die Jakob AG eine einfach bedienbare Lösung. Jedes Anschlagmittel wird mit einer Identifikationsplakette mit NFC-Chip ausgestattet. Über diesen Chip wird die gesamte Verwaltung aller Informationen zu den einzelnen Anschlagmitteln und den Komponenten sowie den Prüfintervallen zugänglich gemacht. Über eine Excel-Liste lassen sich die Anschlagmittel rasch und wunschgemäss nach Werkstoff, Belastung, Prüfintervall etc. sortieren. Mit seinen vielen Vorteilen bietet das Jakob Safety System markant mehr Sicherheit über den ganzen Produktlebenszyklus eines Anschlagmittels.

Ihre Daten sind in sicheren Händen

Sie erhalten von uns ein Login für eine unbeschränkte Produktanzahl. Neue Anschlagmittel werden standardmässig mit der digitalen Prüfplakette geliefert, bestehende können nachgerüstet werden.

- Registrierung und Nutzung für eine unbeschränkte Produktanzahl CHF 150.–/Jahr
- NFC-Chip pro Anschlagmittel CHF 5.90
- Preisangaben netto, exkl. MWST



Beispiel einer mit Excel automatisch erzeugten mobilen Profielseite zu einem Anschlagmittel auf dem Handy. Alle Dokumente dazu sind als PDF verlinkt und aufrufbar.

Auf einen Blick kann auf der Baustelle oder im Magazin festgestellt werden, welche Eigenschaften das jeweilige Anschlagmittel besitzt. Dieses Informationssystem fügt sich ideal in die in der ISO-9001-Norm definierte «Kennzeichnung zur Rückverfolgbarkeit» in Kapitel 7.5.3 ein.



Seiten-ID	Nächste Prüfung	Inv-Nr	KF	Typ	Werkzeugnis	Einr.	Erzeuger	Herz	IMBIS	Drahtzeit	EN 12414	Gewicht	Rundsch.	EN 822	Anschlag	Anderer	PDF	Symbol	W. (mm)	Seil # mm	Bezugsdauer mm	Grübel	Verb. code	RL (m)	TT 7'
1	23.01.2018	KF 10001	KF1	1				x	x						x			x	8			10		1.00	250
2	23.01.2018	KF 10002	KF1	1				x	x						x			x	8			8		1.00	200
3	23.01.2018	KF 10003	KF1	1				x	x						x			x	8			8		1.00	200
4	23.01.2018	KF 10004	KF1	1				x	x						x			x	13			8		0.50	530
5	23.01.2018	KF 10005	KF1	1				x	x						x			x	8			10		1.00	250
6	23.01.2018	KF 10006	KF1	1				x	x						x			x	6			8		2.40	112
7	23.01.2018	KF 10007	KF1	1				x	x						x			x	8			10		1.10	250
8	23.01.2018	KF 10008	KF1	1				x	x						x			x	6			8		2.40	112
9	23.01.2018	KF 10009	KF1	1				x	x						x			x	6			8		1.50	112
10	23.01.2018	KF 10010	KF1	1				x	x						x			x	6			8		2.40	112
11	23.01.2018	KF 10011	KF1	1				x	x						x			x	6			8		1.00	112
12	23.01.2018	KF 10012	KF1	1				x	x						x			x	6			8		2.40	112
13	23.01.2018	KF 10013	KF1	1				x	x						x			x	6			8		1.00	112
14	23.01.2018	KF 10014	KF1	1				x	x						x			x	6			8		2.40	112
15	23.01.2018	KF 10015	KF1	1				x	x						x			x	10			8		1.20	315
16	23.01.2018	KF 10016	KF1	1				x	x						x			x	6			8		1.10	112
17	23.01.2018	KF 10017	KF1	1				x	x						x			x	8			10		1.50	250
18	23.01.2018	KF 10018	KF1	1				x	x						x			x	13			10		1.70	670
19	23.01.2018	KF 10019	KF1	1				x	x						x			x	6			8		2.40	112
20	23.01.2018	KF 10020	KF1	1				x	x						x			x	6			8		2.50	112
21	23.01.2018	KF 10021	KF1	1				x	x						x			x	10			8		3.30	315



Die Vorteile von Jakob Safety System

1 Die Arbeitssicherheit wird erhöht, da sämtliche wichtigen Angaben beim Anschlagmittel direkt abrufbar sind

3 Eine Gesamtübersicht kann einfach und rasch abgerufen werden

5 Zusätzlich zur herkömmlichen Etikette stehen auch Daten für Belastung, Stranglänge etc. bereit

2 Welche Anschlagmittel zu prüfen sind, lässt sich sofort darstellen

4 Werkzeugnis, EG-Konformitätserklärung und Gebrauchsanweisung sind jederzeit mobil aufrufbar



Prüfung durch Jakob AG

Wir prüfen Ihre Anschlagmittel kompetent und kostengünstig

- Drahtseile
- Struppen
- Ketten
- Textile Anschlagmittel
- Faserseile
- Netze

Grundlage unserer Prüfungen sind die aktuellen EN-Normen

Anschlagmittelprüfung bei uns

- Stellen Sie die Anschlagmittel zusammen, welche überprüft werden sollen
- Senden Sie die Anschlagmittel per Post oder Cargo Domizil an uns
- Jakob prüft die Anschlagmittel und stellt deren Sicherheit wieder her

- Neue und geprüfte Anschlagmittel werden mit einer Seriennummer und auf Wunsch mit einem NFC-Chip ausgerüstet – die Rückverfolgung ist jederzeit möglich
- Nach fünf bis sieben Arbeitstagen können Sie die Anschlagmittel sicher wieder einsetzen

Anschlagmittelprüfung bei Ihnen

- Wir kontrollieren und sortieren einsatzfähige und nicht einsatzfähige Anschlagmittel
- Wir stellen nicht einsatzfähiges Material professionell instand
- Anschlagmittel rüsten wir mit Prüfplakette und NFC-Chip aus, sie sind sofort wieder einsatzfähig

