

ELOKON

ELOKON'S

SAFETY CHECKLISTE

TEIL 5: PRODUKTIONSMASCHINEN



LAGER

GEFAHRENSTOFFE

MATERIALTRANSPORT

FLURFÖRDERZEUGE

PRODUKTIONSMASCHINEN

ELOKON's Safety Checkliste

ZUM SCHUTZ VON MENSCH UND MASCHINE

Hohe Geschwindigkeiten von Industriefahrzeugen, unübersichtliche Kreuzungen im Lager und abgelenkte Fahrer: dies sind nur einige Ursachen, die immer wieder zu Arbeitsunfällen und Kollisionen führen. Zuletzt vermeldeten die Berufsgenossenschaften über 30.000 Unfälle pro Jahr. Unfälle zu reduzieren, heißt immer auch Stillstände und Ausfälle zu verringern und somit die Produktivität im Lager zu erhöhen.

Wie reduzieren Sie das Risiko von Unfällen und Verletzungen im Lager? Mit welchen Vorkehrungen lassen sich Staplerunfälle vermeiden? Wie erreichen Sie größtmöglichen Schutz für Ihre Mitarbeiter?

Als einer der führenden Anbieter von IntralogistikSicherheit und Automatisierung hat ELOKON eine umfassende Checkliste zusammengestellt.

Es gibt fünf Abschnitte:

ALLGEMEINE LAGERSICHERHEIT

GEFAHRSTOFFSICHERHEIT

MATERIALTRANSPORTSICHERHEIT

FLURFÖRDERZEUGSICHERHEIT

MASCHINENSICHERHEIT

Die Checkliste liefert Ihnen wesentliche Punkte, um eine sichere Arbeitsumgebung zu schaffen. Weitere Informationen zu den ELOKON Sicherheitslösungen für Intralogistik und Automatisierung finden Sie unter <https://www.elokon.de>



CHECKLISTE FÜR MASCHINENSICHERHEIT

01 Überprüfen Sie, ob für die Maschine eine EG-Konformitätserklärung vorliegt, die bestätigt, dass alle Anforderungen der relevanten Richtlinien erfüllt werden. Eine entsprechende CE-Kennzeichnung sollte gut sichtbar angebracht sein.



02 Führen Sie für alle Maschinen und die mit ihr verbundenen Tätigkeiten eine Risiko-
beurteilung durch und dokumentieren Sie diese.



03 Stellen Sie sicher, dass für jede Bewegung der Maschine, mit der eine Gefähr-
dung einhergehen kann, eine entsprechende Schutzvorrichtung vorhanden ist.



04 Gewährleisten Sie, dass die Schutzvorrichtungen nicht auf einfache Weise um-
gangen bzw. manipuliert werden können.



05 Setzen Sie die Maschine nur für vom Hersteller vorgesehene Aufgaben ein. Diese
sind in der Betriebsanleitung festgehalten.



06 Prüfen Sie die Umgebung der Maschine dahingehend, dass beispielsweise Ver-
kehrswege nur in sicherer Entfernung vorhanden sind. Checken Sie in diesem
Zusammenhang auch die permanenten Zugangsmöglichkeiten zu der Anlage. Sie
müssen den vorgeschriebenen Richtlinien entsprechen.



07 Machen Sie Gefahrenbereiche und wichtige Maschinenfunktionen für Mitarbeiter
gut sichtbar.



CHECKLISTE FÜR MASCHINENSICHERHEIT

08 Sichern Sie die Maschine vor einem ungewollten Start sowie unbeabsichtigten Positions- und Lageveränderungen.

09 Beschriften Sie alle Bedienelemente eindeutig und leicht verständlich.

10 Kontrollieren Sie, ob ein Notschalter vorhanden und leicht zugänglich ist.

11 Lassen Sie die Maschine vor Inbetriebnahme durch die Fachkraft für Arbeitssicherheit sicherheitstechnisch überprüfen.

12 Unterweisen Sie die Mitarbeiter sowohl vor der Aufnahme der Tätigkeit an der Maschine als auch in regelmäßigen Abständen danach anhand der Betriebsanweisung. Klären Sie diese dabei auch über Restrisiken auf und erläutern Sie die Funktionsweise der Schutzeinrichtungen.

13 Stellen Sie sicher, dass für alle im Betrieb eingesetzten Maschinen die Betriebsanleitung in mehrsprachiger Ausführung vorliegt. Sie muss für die Mitarbeiter jederzeit problemlos einsehbar sein.

14 Gehen Sie Hinweisen von Mitarbeitern zu Problemen und Sicherheitsmängeln beim Betrieb der Maschinen unverzüglich nach.



ELOKON. LEAD WITH SAFETY.

ELOKON GmbH
 Gärtnerweg 49
 25436 Tornesch / GERMANY
 T. +49 4122 9570-0 E. info@elokon.com

ELOKON GmbH
 Quayside Tower 2nd Floor, Broad Street,
 Birmingham, B1 2HF West Midlands / UK
 T. +44 121 3922499 E. info@elokon.co.uk

ELOKON Logistics Sp. z o.o.
 ul. Tytoniowa 22
 04-228 Warszawa / POLAND
 T. +48 228 127138 E. logistyka@elokon.pl

ELOKON Inc.
 5126 South Royal Atlanta Drive
 Tucker, GA 30084 / USA
 T. +1 770 3496335 E. info@elokon.com

ELOKON
 www.elokon.com



Folgen Sie uns:



LAGER

GEFAHRENSTOFFE

MATERIALTRANSPORT

FLURFÖRDERZEUGE

PRODUKTIONSMASCHINEN