

10 Regeln zum Arbeits- und Gesundheitsschutz



Sichern des Hauptschalters

Immer testen & überprüfen

Stellen Sie vor Arbeitsbeginn an der Anlage sicher, dass sich keine Personen in der Kabine befinden. Alle Schachttüren müssen geschlossen und mechanisch verriegelt sein.

Die Anlage muss gegen unbefugtes Wiedereinschalten gesichert werden. Verwenden Sie nur Ihre persönlichen Sicherheitsschlösser (ggf. herausdrehen der Sicherung).



Schutz gegen Absturz

Sichern Sie sich bei Absturzgefahr immer mit Ihrer persönlichen Schutzausrüstung

Absturzgefahr:
- Höhe > 180 cm
- Abstand von Kabine-Wand > 30 cm.

Verwenden Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz und überprüfen Sie diese vor jeder Verwendung.

Nutzen Sie nur sichere und geeignete Anschlagpunkte!



Leitungsbrücken

Verwenden Sie nur die Ihnen zur Verfügung gestellten Leitungsbrücken und zählen Sie diese vor und nach jeder Verwendung

Überprüfen Sie die Leitungsbrücken vor jeder Verwendung auf Beschädigungen. Wenn sich der Aufzug im Normalbetrieb befindet, dürfen keine Sicherheitsschaltkreise überbrückt werden.

Prüfen Sie die Sicherheitsschaltkreise nach Entfernung der Leitungsbrücken auf Funktionalität!



Persönliche Schutzausrüstung

Tragen Sie immer Ihre persönliche Schutzausrüstung

Tragen Sie immer Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe und entsprechend den Gefährdungen: Kopfschutz, Augenschutz, Gehörschutz und Schutzhandschuhe.



Betreten des Fahrkorbdaches und der Schachtgrube

Behalten Sie immer und jederzeit die Kontrolle über den Aufzug

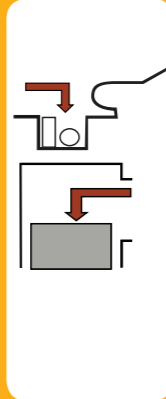
Betreten des Fahrkorbdaches: Aufzug verfahren, Tür öffnen und mit Türstopper sichern.

Unabhängige Überprüfung von Türverriegelung, Not-Aus- und Inspektions-Schalter.

Sicherer Zustieg: Erst nach Aktivierung des Not-Aus- und Inspektions-Schalters.

Betreten der Schachtgrube: Überprüfung von Not-Aus-Schalter und dessen Aktivierung. Betreten der Schachtgrube über einen sicheren Zugang (z.B. Leiter).

Verlassen der Arbeitsbereiche: Deaktivierung der Not-Aus-Schalter erst nach dem Verlassen.



Stromführende Teile / Fehlersuche

Verwenden Sie nur zugelassene Werkzeuge und vermeiden Sie einen versehentlichen Kontakt mit stromführenden elektrischen Schaltkreisen

Das Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen ist grundsätzlich untersagt. Es darf nur zur Fehlersuche eine Messung oder Prüfung an unter Spannung stehenden Teilen durchgeführt werden. Überprüfen Sie die Werkzeuge, bevor Sie diese benutzen. Sichern Sie stromführende Schaltkreise immer ab.

Überprüfen Sie das Messgerät vor der Benutzung an einer bekannten Stromquelle.



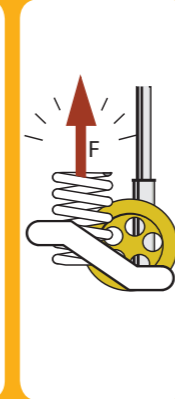
Gespeicherte mechanische Energie

Vermeiden Sie Verletzungen durch Aufzugskomponenten & Werkzeuge

Vorsicht bei rotierenden oder drehenden Teilen! Tragen Sie eng anliegende Arbeitskleidung. Tragen Sie keine Handschuhe bei Tätigkeiten an rotierenden Aufzugskomponenten.

Höchste Vorsicht bei Tätigkeiten am Gegengewicht oder an Mehrfachschachtanlagen.

Verlassen Sie nie den Sicherheitsbereich oder beugen Sie sich über den Sicherheitsbereich hinaus!



Heben von Lasten

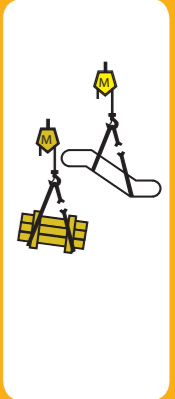
Überprüfen Sie Stabilität & Tragkraft

Verwenden Sie nur geeignete und geprüfte Hebezeuge.

Überprüfen Sie Hebezeuge und Anschlagmittel vor jeder Verwendung.

Treten Sie niemals unter schwebende Lasten und halten Sie Abstand.

Stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse für die Last vorliegen



Kabinendach, Arbeitsbühnen & Gerüste

Arbeiten Sie immer mit zwei Sicherungen

Kabinendach: Bei Fahrten mit der Originalmaschine ist die Fangvorrichtung und der Geschwindigkeitsbegrenzer zu verwenden.

Arbeitsbühnen: Wenn Sie eine vorübergehend angebrachte Seilwinde verwenden, ist eine zweite Sicherung (z.B. Blockstop) zwingend erforderlich.

Gerüste: Nur mit persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz betreten.



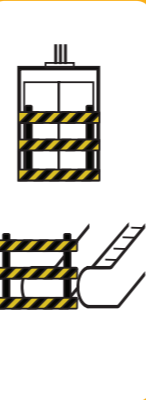
Sicherung des Arbeitsplatzes mit Absperrungen

Gefahrenbereiche absperren

Bei einer Gefährdung anderer Personen muss eine Absperrung des Arbeitsbereiches erfolgen (z.B. offene Umkehrstellen der Fahrtreppe, offene Schachtöffnungen, offene Bodenöffnungen).

Bei Fahrtreppen sind an der oberen und unteren Umkehrstelle entsprechende Absperrungen aufzustellen.

Alle Absperrungen außerhalb des direkten Arbeitsumfeldes müssen standfest und gegen unbeabsichtigtes Entfernen gesichert sein.



Keine Tätigkeit ist so wichtig oder so eilig, dass sie nicht sicher ausgeführt werden kann.



thyssenkrupp