

Verwendungsanleitung

Für **Fensterkorb** 1 und 2 system rc safety systems

Stand 25.7.2021

VORBEREITUNG

Vor Beginn der Arbeiten ist auf der Grundlage einer Gefährdungsbeurteilung zu prüfen, ob die staatlichen Regeln des Arbeitsschutzes und die berufsgenossenschaftlichen Unfallverhütungsvorschriften eingehalten werden. Dabei sind insbesondere die Gefährdungen zu berücksichtigen, die mit der Benutzung des Arbeitsmittels selbst verbunden sind und die am Arbeitsplatz durch Wechselwirkung der Arbeitsmittel untereinander oder mit Arbeitsstoffen oder der Arbeitsumgebung hervorgerufen werden. Als Ergebnis sind entsprechende Schutzmaßnahmen festzustellen.

VERWENDUNG

Der mobile Fensterkorb system rc safety systems dient als Arbeitskorb für Arbeiten außerhalb des Fensters.

TECHNISCHE VERWENDUNG

Der ca. 30 kg schwere Fensterkorb wird in das geöffnete Fenster eingestellt und durch den nach oben ausziehbaren Bügel ins Fenster eingespannt. Als Auflager dienen grundsätzlich der obere Fensterrahmen in Kombination mit dem Sturz. Eine zusätzliche Absicherung gegen Absturz z.B. mittels Fangseil und Fangeschirr ist nötig.

WICHTIG! VOR DEM ERSTEN EINSATZ

Prüfen Sie anhand der Anforderungen vor Ort (Dokument downloadbar auf www.rc-safety-systems.de,) ob der Fensterkorb auf die gegebene Fenstersituation passt.

Der Fensterkorb ist zu prüfen auf korrekte Funktionalität und auf eventuelle Schäden.

Die Arbeiter müssen eingewiesen sein.

BEIM ARBEITSEINSATZ

Aus Sicherheitsgründen sind 2 Personen nötig um den Fensterkorb aufzubauen. Eine Person ist zuständig für das sichere Festhalten des Arbeitskorbes während der Montage. Die andere Person für die Justierung in den Fensterrahmen. Dabei müssen beide Personen auf einen sicheren Stand während des Einbaues des Fensterkorbes achten.

Achtung: Quetschgefahr

DIESE PUNKTE MUSS DER ANWENDER STETS BEACHTEN!

- **Bei der Montage auf einen sicheren Standplatz achten!**
- **Es müssen der obere Fensterrahmen und der Innensturz gleichzeitig als Auflager dienen.**
- **Überdeckung von mindestens 3 cm am Rahmen und 5 cm am Sturz einhalten.**
- **Zusätzliche Absicherung durch z.B. Fangseil / Fangeschirr / Sicherheitstraverse nötig.**
- **Es darf nur eine Person im Korb arbeiten.**
- **Werkzeug sicher verwenden und gegen Herabfallen schützen.**

VON VERANTWORTLICHER STELLE ZU BEACHTEN

Die horizontalen Lasten müssen vom Fensterrahmen und vom Sturz aufgenommen werden. Die ausreichende Tragfähigkeit des Fensterrahmens und des Sturzes ist vor dem Einbau der Absturzsicherung verantwortlich festzustellen. Dies gilt besonders bei nicht eingeputzten Fensterrahmen. Horizontale Belastung von 1,50 KN insgesamt müssen abgefangen werden können.

Die Geräte dürfen nur von Personen verwendet werden, die hinreichend erfahren und unterwiesen sind.

Nach Erhalt, vor jedem Gebrauch, sowie nach Einwirkungen (z.B. Stoßbeanspruchung) ist der Fensterkorb auf seinen einwandfreien Zustand und Funktion zu kontrollieren. Informieren Sie uns sofort falls bei Lieferung technische Mängel vorliegen!

Da der Fensterkorb nicht ortsfest ist, ist es Aufgabe einer zuständigen Person vor Ort, diese selbstverantwortlich in regelmäßigen Abständen, mindestens aber einmal im Jahr auf technische Mängel hin zu kontrollieren und ggf. Schäden zu beheben.

Besonderes Augenmerk ist dabei zu legen auf:

- **die intakte Funktion der Magnet-Steckbolzen.**
- **Sicherer Sitz und Zustand der Gewindeschrauben, Teller, Kleinteile**
- **evtl. Anrisse in den Schweißnähten.**