

# Der Sicherheits-Check für Ihr altes Garagentor

Wie sicher ist Ihr Schwingtor?

|          |   |          |                             |                               |
|----------|---|----------|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>?</b> | Schützen flexible Kunststoffleisten an Zarge und Torblatt vor dem Einklemmen der Finger?                            | <b>1</b> | Ja <input type="checkbox"/> | Nein <input type="checkbox"/> |
| <b>?</b> | Besteht ein Sicherheitsabstand von 25 mm zwischen Hebelarm und Zarge?   | <b>1</b> | Ja <input type="checkbox"/> | Nein <input type="checkbox"/> |
| <b>?</b> | Ist das Lager zwischen Hebelarm und Zarge durch Schutzkappen vor unbeabsichtigtem Eingriff geschützt?               | <b>1</b> | Ja <input type="checkbox"/> | Nein <input type="checkbox"/> |
| <b>?</b> | Reagiert Ihr automatisches Tor auf Hindernisse, das heißt fährt Ihr Tor nach Hinderniserkennung wieder hoch?        |          | Ja <input type="checkbox"/> | Nein <input type="checkbox"/> |
| <b>?</b> | Laufen die Laufrollen rund und leichtgängig? Laufen die Laufrollen noch geräuscharm?                                | <b>2</b> | Ja <input type="checkbox"/> | Nein <input type="checkbox"/> |
| <b>?</b> | Ist das Torblatt gegen Abstürzen geschützt? Ist Ihr Tor mit Mehrfachfedern an beiden Hebelarmen ausgestattet?       | <b>3</b> | Ja <input type="checkbox"/> | Nein <input type="checkbox"/> |
| <b>?</b> | Sind die Federn gegen Wegspringen gesichert?  | <b>3</b> | Ja <input type="checkbox"/> | Nein <input type="checkbox"/> |
| <b>?</b> | Ist das Federsystem so konstruiert, dass ein Einklemmen der Finger verhindert wird?                                 | <b>3</b> | Ja <input type="checkbox"/> | Nein <input type="checkbox"/> |
| <b>?</b> | Kommt Ihr Tor nach dem Öffnen sicher zum Stillstand?  | <b>4</b> | Ja <input type="checkbox"/> | Nein <input type="checkbox"/> |
| <b>?</b> | Bei Schwingtoren mit Antrieb: Ist der Antrieb bei der Torbewegung leise?<br>Ist das Kabel oder der Stecker intakt?? |          | Ja <input type="checkbox"/> | Nein <input type="checkbox"/> |

Wenn Sie **mindestens 1 Frage mit Nein** beantworten, kann ein **echtes Risiko** bei der Nutzung Ihres Schwingtores bestehen. Bitte wenden Sie sich in diesem Fall an **Ihren teilnehmenden Hörmann Partner**. Er berät Sie bei Bedarf auch gerne zu allen Fragen **rund um ein neues Hörmann Garagentor**.

Anmerkungen zum Sicherheits-Check

**HÖRMANN**

# Mehr Sicherheit für Sie und Ihre Familie

Hörmann Berry-Schwingtore erfüllen alle Anforderungen der Europa-Sicherheitsnorm DIN EN 13241



## 1 Fingerklemmschutz

Die flexible Kunststoffleiste an Torblatt und Zarge schützt vor dem Einklemmen der Finger. Zwischen Hebelarm und Seitenzarge bleiben mind. 25 mm Sicherheitsabstand. Der Lagerbock ist zusätzlich mit einer Schutzkappe versehen.

## 2 Deckenlaufschiene

Die präzise Schienenführung verhindert das Entgleisen des Torblattes.

## 3 Federsystem

Durch das Mehrfach-Federsystem mit Fingerklemmschutz wird das Torblattgewicht auf mehrere Federn verteilt; jede Feder ist gegen Wegschleudern gesichert. Durch den geringen Windungsabstand sind die Finger vor dem Einklemmen geschützt.

## 4 Absetzmulde für Laufrolle

In der Schienenmulde kommt das Tor sicher zum Stillstand.



1 Fingerklemmschutz



2 Deckenlaufschiene



3 Federsystem



4 Absetzmulde für Laufrolle

**Möchten Sie mehr Sicherheit? Dann wenden Sie sich an Ihren teilnehmenden Hörmann Partner.**

**HÖRMANN**