

Sicherheits-Check für Ihr altes Garagen-Schwingtor

Wie sicher ist Ihr altes Garagen-Schwingtor?



Gibt es einen Sicherheitsabstand von 25 mm zwischen Zarge und Hebelarm?	3	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Nicht bekannt <input type="checkbox"/>
Verhindert eine zuverlässige Torführung unkontrollierte Bewegungen?		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Nicht bekannt <input type="checkbox"/>
Gewährleistet die Form der oberliegenden Laufschiene, dass die Laufrollen nicht entgleisen können?		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Nicht bekannt <input type="checkbox"/>
Verfügt das Torblatt über einen sicheren Absturz Schutz?	4	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Nicht bekannt <input type="checkbox"/>
Entsteht auch bei Federbruch garantiert kein Ungleichgewicht von mehr als 200 N?	4	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Nicht bekannt <input type="checkbox"/>
Sind die Federn für den Gewichtsausgleich gegen Wegspringen gesichert (oben wie unten fest eingedreht)?	4	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Nicht bekannt <input type="checkbox"/>
Sind pro Seite mehrere Federn angebracht (Mehrfach-Federpakete)?	4	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Nicht bekannt <input type="checkbox"/>
Sind die Windungen der einzelnen Federn so eng gewunden, dass kein Finger dazwischen geraten kann?	4	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Nicht bekannt <input type="checkbox"/>
Gibt es einen Hinweis auf dem Tor, der besagt, dass das Tor der aktuellen Produktnorm DIN EN 13241-1 entspricht?		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Nicht bekannt <input type="checkbox"/>
Sind die Torverriegelungsstangen horizontal angeordnet und aus massivem Stahl?	2 5	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Nicht bekannt <input type="checkbox"/>
Maximale Schließkräfte bei Schwingtoren mit Antrieb: Wird die DIN EN 13241-1 erfüllt?	1	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Nicht bekannt <input type="checkbox"/>

Bei mehr als einem „Nein“ oder mehreren „Nicht bekannt“ empfehlen wir Ihnen eine Torprüfung und eine Wartung durch einen Novoferm-Fachmann.

Mehr Sicherheit für Sie und Ihre Familie



Novoferm Garagen-Schwingtore erfüllen alle Anforderungen der DIN EN 13241-1.



**1 Schützt Menschen:
Das Tor, das sich selbst überwacht**
Das Novoferm Schwingtor mit Antrieb ist mit einer selbstüberwachenden Abschaltautomatik ausgestattet. Sobald das Tor beim Schließen auf ein Hindernis trifft, ganz gleich, ob Gegenstand oder Person, stoppt und öffnet es sofort beim geringsten Widerstand.

**2 Schützt Eigentum:
Vorbildliche Einbruchhemmung**
Das Novoferm Schwingtor mit Antrieb und 3-fach Verriegelung (inkl. BDIP-Schiene) schützt Ihr Eigentum nach dem Tresor-Prinzip. Beidseitige Verriegelung durch massive Bolzen in der Zarge, zusätzliche Verriegelung durch die Selbsthemmung des Antriebs an der Torblatt-Oberkante.

3 Komfortables Öffnen und Schließen
Speziell konstruierte Hebelarmlager ermöglichen ein leichtes Öffnen und Schließen Ihres Tores – bequem per Hand oder noch bequemer per elektrischem Antrieb.

4 Höchste Funktionssicherheit
Kraftvolle Mehrfach-Federpakete sorgen für „federleichten“ Bedienkomfort bei höchster Sicherheit: Selbst wenn tatsächlich eine Feder brechen sollte, könnte sie nicht wegspringen, denn sie ist oben wie unten fest eingedreht. Darüber hinaus würden die übrigen Federn das Tor sicher festhalten.

5 Zusätzlicher Sachschutz
Die bodenunabhängige horizontale Verriegelung mit massiven Bolzen in den Seitenzargen ist manipulationssicher, weil sie von außen auch mit Werkzeugen nicht erreicht werden kann.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Novoferm-Fachhändler oder auf www.novoferm.de.