

Einen Türschließer einstellen kann doch nicht so schwer sein...

Ist es auch nicht! Mit unserem kompakten Ratgeber kannst du ganz einfach überprüfen, an welchen Schrauben an deinem Türschließer gedreht werden muss, im wahrsten Sinne des Wortes.

Dein Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Tür schließt nicht von selbst	Schließvorgang wird behindert	Behinderung beseitigen
	Schließkraft zu gering eingestellt	Schließkraft (Türschließergröße) erhöhen
	Mechanische Feststellung eingerastet	An Tür ziehen bis Feststellung freigibt
Tür schließt zu langsam	Siehe Ursachen 1 und 2 „Tür schließt nicht von selbst“	Siehe Lösung „Tür schließt nicht von selbst“
	Schließgeschwindigkeit zu gering eingestellt	Schließgeschwindigkeit erhöhen
Tür schlägt zu stark zu	Schließgeschwindigkeit zu hoch eingestellt	Schließgeschwindigkeit verringern
	Endschlag zu stark eingestellt	Endschlag verringern
	Türschließer defekt (z.B.: verliert Öl)	Türschließer erneuern
Tür fällt nicht ins Schloss	Schließkraft oder Endschlag zu gering eingestellt	Schließkraft oder Endschlag erhöhen
	Schlossfalle schwergängig	Laut Herstellervorgaben fetten
Tür öffnet zu schwer	Falsche Schließergröße Vorgang wird behindert	Schließergröße korrigieren Beseitigen, Bänder einstellen
Tür beschleunigt kurz vor Schließung und schlägt stark zu	Endschlag zu stark eingestellt	Endschlag verringern
Tür wird ab Hälfte des Öffnungsvorganges schwergängig	Öffnungsdämpfung zu stark eingestellt	Öffnungsdämpfung erniedrigen
Türschließer lässt sich nicht mehr einstellen	Schrauben überdreht, Schließer beschädigt	Türschließer erneuern

Bevor du dich an das Einstellen des Schließers machst solltest du aber auf jeden Fall noch die äußeren Einflüsse kontrollieren. Geht beispielsweise ein starker Luftzug kann dieser die Schließgeschwindigkeit erhöhen oder verringern oder die Tür generell am Schließen hindern.