

PRESSEINFORMATION

Bewegung für jedes Drehtor

Tore mit modernen Antrieben an privaten Einfahrten, Grundstücken oder Firmengeländen schaffen Sicherheit und erhöhen den Komfort. Mit einem Knopfdruck öffnet oder schließt sich das Tor automatisch. Die Folge: Das Ein- und Ausfahren ist unkompliziert möglich und Unbefugte haben keinen Zutritt. Für unterschiedliche Bau- und Bedarfssituationen sind jedoch verschiedenste Lösungen gefragt. Sommer verfügt über ein umfassendes Produktportfolio an Dreh-, Schiebe- und Industrietorantrieben – passend für alle Anforderungen.

Drehtorantriebe sind nicht nur zuverlässig und langlebig, sondern auch für den Fachmann einfach zu montieren. Mit dem Twist 350 lassen sich Tore mit einer maximalen Flügelbreite von dreieinhalb Metern bewegen. Das Flügelgewicht kann bis zu 300 Kilogramm betragen. Der Antrieb ist mit einem speziellen, selbsthemmenden Getriebe ausgestattet, das wie eine Bremse wirkt. Das patentierte Bremssystem von Sommer sorgt für Entlastung bei extremen Krafteinwirkungen (bis zu zwei Tonnen), zum Beispiel durch Wind oder Vandalismus. So lässt sich das Tor nicht so einfach gewaltsam aufstemmen. Die Neuheit überzeugt zudem durch ein sicheres und komfortables Notentriegelungssystem, ohne dass ein spezielles Werkzeug benötigt wird. So kann das Tor bei einem Stromausfall problemlos per Hand bedient werden. Der Antrieb ist universell einsetzbar für Links- oder Rechtsanschlag. Unter Beachtung der Toreproduktnorm ist der Antrieb ideal für den Nachrüstbereich geeignet. Der Torlauf ist gleitend und gleichmäßig durch federn gelagerte Gewindespindeln. Der Drehtorantrieb passt sich optimal an das Laufverhalten unterschiedlicher Torgrößen an. Die verwendeten Materialien u.a. Edelstahl, sind ausgerichtet für eine lange Haltbarkeit, ohne zu rosten. Die Installation und der Elektroanschluss sind wie bei allen Lösungen des Herstellers schnell und einfach über den Fachmonteur erledigt.

Bildunterschrift:

Komfortable Drehtorantriebe, wie der Twist 350 von SOMMER, erleichtern den Zugang auf das Grundstück.

Foto: SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH