

## Raumsparende Tor-Lösungen aus leichtem Aluminium

Teleskopschiebetore kommen immer dann zum Einsatz, wenn ein freitragendes Tor aus Platzgründen nicht untergebracht werden kann: etwa bei zu geringer Grundstücksbreite oder anderen baulichen Einschränkungen im Zufahrtbereich. Durch den konstruktionsbedingt extrem kurzen Rückfahrbereich holt ein HOFFMEISTER-Teleskopschiebetor das Optimum heraus. Es verfügt über eine sehr hohe Seitenstabilität und läuft zudem sehr leise.

Unsere Teleskoptoranlagen bestehen durchgängig aus hochwertigen rostfreien Aluminiumprofilen und bieten sämtliche materialeitigen Vorteile wie unsere FSA-Produkte.

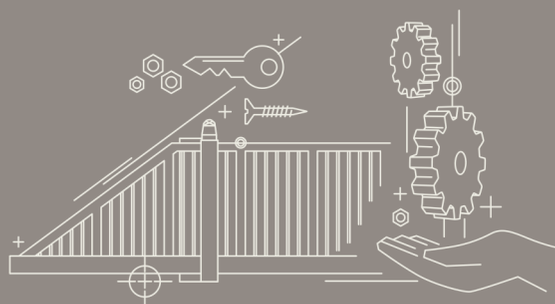
## Ausstattungsmerkmale unserer Teleskoptoranlagen

- Torblatt und Doppelhaltepfosten aus Aluminium
- Lange Lebensdauer dank hochwertiger Schweißkonstruktion
- Sehr hohe Stabilität durch dreiteiligen Aufbau
- Durchfahrtsbreite bis 16 Meter
- Geringer Platzbedarf

## Qualität in jeder Komponente

HOFFMEISTER-Toranlagen bieten Ihnen ein Maximum an Sicherheit für Ihr Gelände, höchsten Komfort in der Handhabung sowie eine bestechende Optik für die repräsentative Wirkung Ihrer Immobilie oder Ihres Betriebes. Unsere Spezialität: moderne freitragende Konstruktionen mit großen Durchfahrtsbreiten.

**Hoffmeister Industrietore GmbH & Co. KG**  
Gewerbegebiet 2 \ 33034 Brakel-Gehrden  
Telefon +49 (0) 5648 96309-0 \ Fax +49 (0) 5648 96309-29  
E-Mail [vertrieb@hofftor.de](mailto:vertrieb@hofftor.de) \ Internet [www.hoffmeister-industrietore.de](http://www.hoffmeister-industrietore.de)



FLT-1701

**HOFFMEISTER**

## TELESKOPTORE

Hochwertige Teleskop-Toranlagen für Ihre Sicherheit.



## TELESKOPTORE



### Handbetriebene Teleskoptore

Unser Einsteigermodell ist eine Toranlage mit Schloss zum manuellen Auf- und Zuschieben. Das laufgeräuscharme Tor eignet sich bei eher schwacher Frequentierung des Geländes. Durch das geringe Gewicht ist eine sehr einfache Betätigung per Hand kein Problem.

### Totmann-Teleskoptore

In der Totmann-Variante wird das Tor mittels eines leistungsstarken 400-V-Antriebes bewegt und über einen Schlüsselschalter am Tor bedient. Sie eignet sich für personenüberwachte Zufahrtssituationen, in denen die bedienende Person eine Kontrolle der Tor-Fahrt gewährleistet. Zudem verzichtet man mit der Totmann-Steuerung auf kostenintensive Sicherheitstechnik.



### Automatik-Teleskoptore

Neben der komfortablen Bedienung bietet ein Automatik-Teleskopschiebetor von HOFFMEISTER eine Reihe von Sicherheitsmerkmalen. Die Torfüllungen der äußeren Torflügel sind mit einem Durchgreifschutz versehen. Zudem umfasst die Sicherheitstechnik eine Lichtschranke, so dass das sich bewegende Tor bei Durchfahrt stoppt. Des Weiteren sorgen drucksensitive Sicherheitskontaktleisten an potenziellen Quetschstellen im Notfall für ein sofortiges Anhalten des Tores.

Infolgedessen lässt sich das Tor ohne Überwachung vollautomatisch betreiben. Um die Ansteuerung und Zutrittskontrolle so komfortabel wie möglich zu gestalten, ist optional zahlreiches Zubehör erhältlich. Das Tor wird mittels eines leistungsstarken 400-V-Antriebes bewegt und wahlweise über einen Handsender gesteuert. Der Antrieb wird dezent in einer torhohen Antriebssäule versteckt.

