

Freitragendes, motorisiertes Schiebetor, kraftbetätigt, Aluminiumkonstruktion – TYP FA350 (für LW ab 12m)

Liefern, montieren, elektrisch anschließen und betriebsfertig in Betrieb nehmen eines freitragenden, kraftbetätigten Schiebetores für Werks-, Industrie- oder Hofeinfahrten einschließlich sämtlicher Nebenleistungen, Befestigungsmittel sowie aller erforderlichen mechanischen, elektrischen und sicherheitstechnischen Komponenten.

Technische Ausführung

- Freitragendes Schiebetor ohne Bodenschiene im Durchfahrtsbereich
- Selbsttragende Aluminium-Formrohrkonstruktion, statisch dimensioniert
- Korrosionsbeständige, witterungsfeste Ausführung
- Pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl des Auftraggebers
- Torblattfüllung nach Wahl des Auftraggebers (z. B. Aluminiumprofile, Lochblech, Stabfüllung oder bauseitige Füllung)
- Im Torrahmen integrierte Zahnstange
- Präzisionslaufwerk mit mehrfach kugelgelagerten Laufrollen
- Mechanische Endanschläge mit Gummipuffern

Antrieb und Steuerung

- Elektromechanischer Schiebetorantrieb, freistehend oder in abschließbarer Antriebssäule integriert
- Netzanschluss 230 V / 50 Hz
- Vorverdrahtete, montagefertige Steuerung
- Impulssteuerung über Taster, Schlüsselschalter, Funk oder Gebäudeautomationssystem
- Manuelle Notentriegelung bei Stromausfall
- Notstromversorgung (Akkubetrieb) für mindestens 10 Öffnungszyklen
- Einstellbare Endlagen und Kraftwerte
- Öffnungsgeschwindigkeit mindestens 11 m/min

Sicherheit

Ausführung gemäß den geltenden Normen für kraftbetätigte Tore, insbesondere:

- ÖNORM EN 13241
- ÖNORM EN 12453
- ÖNORM EN 12445
- ÖNORM EN 12978

Sowie Einhaltung der:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Absicherung sämtlicher Scher- und Quetschstellen
- Anschlussmöglichkeit für Sicherheitskontaktleisten, Lichtschranken und Not-Aus

- Durchführung der vorgeschriebenen Kraftmessung inkl. Protokollierung bei Inbetriebnahme
- CE-Konformitätserklärung beizulegen

Montage und Inbetriebnahme

- Fachgerechte Montage durch qualifiziertes Personal
- Ausrichtung und Justierung des Torblattes
- Elektrischer Anschluss inkl. Funktionsprüfung
- Durchführung der Lernfahrt des Antriebes
- Probetrieb und Übergabe im betriebsbereiten Zustand

Wartung

- Wartungsfreundliche Konstruktion
- Empfohlenes Wartungsintervall: 1× jährlich oder ca. 1.760 Zyklen
- Langfristige Ersatzteilverfügbarkeit

Fabrikat: Typ FA350 der Hans Schobersberger Ges.m.b.H. & Co. KG oder gleichwertig.

Freitragendes, motorisiertes Schiebetor, kraftbetätigt, Aluminiumkonstruktion – TYP FA220 (für LW 9-12m)

Liefern, montieren, elektrisch anschließen und betriebsfertig in Betrieb nehmen eines freitragenden, kraftbetätigten Schiebetores für Werks-, Industrie- oder Hofeinfahrten einschließlich sämtlicher Nebenleistungen, Befestigungsmittel sowie aller erforderlichen mechanischen, elektrischen und sicherheitstechnischen Komponenten.

Technische Ausführung

- Freitragendes Schiebetor ohne Bodenschiene im Durchfahrtsbereich
- Selbsttragende Aluminium-Formrohrkonstruktion, statisch dimensioniert
- Korrosionsbeständige, witterungsfeste Ausführung
- Pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl des Auftraggebers
- Torblattfüllung nach Wahl des Auftraggebers (z. B. Aluminiumprofile, Lochblech, Stabfüllung oder bauseitige Füllung)
- Im Torrahmen integrierte Zahnstange
- Präzisionslaufwerk mit mehrfach kugelgelagerten Laufrollen
- Mechanische Endanschläge mit Gummipuffern

Antrieb und Steuerung

- Elektromechanischer Schiebetorantrieb, freistehend oder in abschließbarer Antriebssäule integriert
- Netzanschluss 230 V / 50 Hz
- Vorverdrahtete, montagefertige Steuerung
- Impulssteuerung über Taster, Schlüsselschalter, Funk oder Gebäudeautomationssystem
- Manuelle Notentriegelung bei Stromausfall
- Notstromversorgung (Akkubetrieb) für mindestens 10 Öffnungszyklen
- Einstellbare Endlagen und Kraftwerte
- Öffnungsgeschwindigkeit mindestens 11 m/min

Sicherheit

Ausführung gemäß den geltenden Normen für kraftbetätigte Tore, insbesondere:

- ÖNORM EN 13241
- ÖNORM EN 12453
- ÖNORM EN 12445
- ÖNORM EN 12978

Sowie Einhaltung der:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Absicherung sämtlicher Scher- und Quetschstellen
- Anschlussmöglichkeit für Sicherheitskontaktleisten, Lichtschranken und Not-Aus

- Durchführung der vorgeschriebenen Kraftmessung inkl. Protokollierung bei Inbetriebnahme
- CE-Konformitätserklärung beizulegen

Montage und Inbetriebnahme

- Fachgerechte Montage durch qualifiziertes Personal
- Ausrichtung und Justierung des Torblattes
- Elektrischer Anschluss inkl. Funktionsprüfung
- Durchführung der Lernfahrt des Antriebes
- Probetrieb und Übergabe im betriebsbereiten Zustand

Wartung

- Wartungsfreundliche Konstruktion
- Empfohlenes Wartungsintervall: 1× jährlich oder ca. 1.760 Zyklen
- Langfristige Ersatzteilverfügbarkeit

Fabrikat: Typ FA220 der Hans Schobersberger Ges.m.b.H. & Co. KG oder gleichwertig.

Freitragendes, motorisiertes Schiebetor, kraftbetätigt, Aluminiumkonstruktion – TYP FA200 (für LW 3-8m)

Liefern, montieren, elektrisch anschließen und betriebsfertig in Betrieb nehmen eines freitragenden, kraftbetätigten Schiebetores für Werks-, Industrie- oder Hofeinfahrten einschließlich sämtlicher Nebenleistungen, Befestigungsmittel sowie aller erforderlichen mechanischen, elektrischen und sicherheitstechnischen Komponenten.

Technische Ausführung

- Freitragendes Schiebetor ohne Bodenschiene im Durchfahrtsbereich
- Selbsttragende Aluminium-Formrohrkonstruktion, statisch dimensioniert
- Korrosionsbeständige, witterungsfeste Ausführung
- Pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl des Auftraggebers
- Torblattfüllung nach Wahl des Auftraggebers (z. B. Aluminiumprofile, Lochblech, Stabfüllung oder bauseitige Füllung)
- Im Torrahmen integrierte Zahnstange
- Präzisionslaufwerk mit mehrfach kugelgelagerten Laufrollen
- Mechanische Endanschläge mit Gummipuffern

Antrieb und Steuerung

- Elektromechanischer Schiebetorantrieb, freistehend oder in abschließbarer Antriebssäule integriert
- Netzanschluss 230 V / 50 Hz
- Vorverdrahtete, montagefertige Steuerung
- Impulssteuerung über Taster, Schlüsselschalter, Funk oder Gebäudeautomationssystem
- Manuelle Notentriegelung bei Stromausfall
- Notstromversorgung (Akkubetrieb) für mindestens 10 Öffnungszyklen
- Einstellbare Endlagen und Kraftwerte
- Öffnungsgeschwindigkeit mindestens 11 m/min

Sicherheit

Ausführung gemäß den geltenden Normen für kraftbetätigte Tore, insbesondere:

- ÖNORM EN 13241
- ÖNORM EN 12453
- ÖNORM EN 12445
- ÖNORM EN 12978

Sowie Einhaltung der:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Absicherung sämtlicher Scher- und Quetschstellen
- Anschlussmöglichkeit für Sicherheitskontaktleisten, Lichtschranken und Not-Aus

- Durchführung der vorgeschriebenen Kraftmessung inkl. Protokollierung bei Inbetriebnahme
- CE-Konformitätserklärung beizulegen

Montage und Inbetriebnahme

- Fachgerechte Montage durch qualifiziertes Personal
- Ausrichtung und Justierung des Torblattes
- Elektrischer Anschluss inkl. Funktionsprüfung
- Durchführung der Lernfahrt des Antriebes
- Probetrieb und Übergabe im betriebsbereiten Zustand

Wartung

- Wartungsfreundliche Konstruktion
- Empfohlenes Wartungsintervall: 1× jährlich oder ca. 1.760 Zyklen
- Langfristige Ersatzteilverfügbarkeit

Fabrikat: Typ FA200 der Hans Schobersberger Ges.m.b.H. & Co. KG oder gleichwertig.

Freitragendes, handbetriebenes Schiebetor aus Aluminium

Liefern, montieren und in Betrieb nehmen eines freitragenden, handbetätigten Schiebetores für Werks-, Industrie- oder Hofeinfahrten, einschließlich aller erforderlichen mechanischen Komponenten.

1. Konstruktion und Ausführung

- Freitragendes Schiebetor ohne Bodenschiene im Durchfahrtsbereich
 - Führungsbügel für obere Torführung, inkl. Einlaflasche und Einlaufschuh, Montagematerial
 - Halte- und Einlaufsäule
 - Torrahmen als stabile Aluminium-Formrohrkonstruktion, geschweißt
 - Korrosionsbeständige Ausführung, witterungsfest
 - Oberfläche: Aluminium naturbelassen oder RAL-Farbe nach Wahl
 - Torblattfüllung nach Wahl des Auftraggebers (z. B. Aluminiumprofile, Lochblech, Stabfüllung oder bauseitige Füllung)
 - Präzisions-Laufwerk mit mehrfach kugelgelagerten Laufrollen; Torfixierung für Toroffenstellung
 - Hakenschloss zur Verriegelung
 - Mechanische Endanschläge mit Gummipuffern
-

2. Antrieb

- handbetrieben
-

3. Sicherheitseinrichtungen

- Ausführung gemäß den geltenden Sicherheitsnormen für handbetriebene Tore
-

4. Montage und Inbetriebnahme

- Fachgerechte Montage durch qualifiziertes Personal
 - Ausrichtung und Justierung des Torblattes (waagrecht/senkrecht)
 - Endkontrolle, Probeläufe und Übergabe in betriebsbereitem Zustand
-

5. Normen und Richtlinien

Das Schiebetor entspricht in Konstruktion und Ausführung den einschlägigen europäischen Richtlinien und Normen, insbesondere:

- **ÖNORM EN 13241**
- **ÖNORM EN 12604-2021**
- **ÖNORM EN 12444**
- **ÖNORM EN 12424**

CE-Konformitätserklärung ist beizulegen.

6. Wartung

- Wartungsfreundliche Konstruktion

- Empfohlenes Wartungsintervall: 1× jährlich
 - Ersatzteilversorgung langfristig sichergestellt
-

7. Fabrikat

Fabrikat: Industrie Eco

Hersteller: Hans Schobersberger Ges.m.b.H. & Co. KG
oder gleichwertig