

## Überblick der elektrische Antriebe mit 24 V Betriebsspannung

### D+H Typ LDF 100-70

#### Einsatzmöglichkeiten:

Für alle Fieger-Systeme.  
In öffentliche Gebäude, Schulen und Bildungsstätten.  
Schachtrauchung uvm.

zertifiziert: ✓



#### Bemerkung:

Allrounder.  
Bietet viele Sicherheits- und Zusatz-funktionen.  
Motorlänge schränkt kleine Bauhöhen ein. Etwas lautere Laufgeräusche als vergleichbare Antriebe.

### D+H Typ LDF 100-60

#### Einsatzmöglichkeiten:

Für die Fieger- Systeme FLW 24/28, FLM und FLL

zertifiziert: ✓



#### Bemerkung:

Gleiche Ausführung wie der LDF 100-70 jedoch mit kurzen Hub und kürzerer Bauform. Dieser Antrieb wird nur noch als Ersatzteilantrieb geliefert.

### D+H Typ CDC Kettenantrieb

#### Einsatzmöglichkeiten:

Für die Fieger- Systeme FLW 40 und FLG 40 Ausführung Schwingflügel. Öffentliche Gebäude als vertikales Fassadenelement. Horizontal drehend über Eingangstüren und für Treppenhäuser.

zertifiziert: ✓



#### Bemerkung:

Sehr leise und sicher.  
Größenbeschränkungen sind zu beachten

### WSS Typ 6000415 / 417

#### Einsatzmöglichkeiten:

Für alle Fieger-Systeme.  
In Verwaltungsgebäuden, Treppenhäuser. Verkaufs- und Werkstätten uvm.

zertifiziert: ✓



#### Bemerkung:

Kleine Bauform. Besonders für geringe Elementhöhen geeignet. Sehr leise. Baugleich in 230V lieferbar.

## WindowMaster Typ WML860

### Einsatzmöglichkeiten:

Für alle Fieger-Systeme.  
In öffentliche Gebäude, Schulen und Bildungsstätten.  
Schachtrauchung uvm.

zertifiziert: ✓



### Bemerkung:

Komfortlüftungsfunktionen in Verbindung mit MotorLink-Steuerung. Bietet viele Sicherheits- und Zusatzfunktionen. Aufgrund der Baubreite nur bedingt für FLM Systeme geeignet.

## Gröninger Typ LS 1400

### Einsatzmöglichkeiten:

Für alle Fieger-Systeme.  
In Treppenhäuser, Verkaufs- und Werkstätten,  
Schachtrauchung uvm.

zertifiziert: ✓



### Bemerkung:

Robust, einfach mit kleiner Bauform. Für geringe Elementhöhen als auch für max. Elementgrößen geeignet. Sehr leise. Baugleich in 230V lieferbar.

## Gröninger Typ ML 1500

### Einsatzmöglichkeiten:

Für die Fieger- Systeme. Objektantrieb für Fassadenelemente mit besonderen Anforderungen.

zertifiziert: ✓



### Bemerkung:

Modularer Aufbau. Bietet viele Sicherheits- und Zusatz-funktionen. Motorlänge schränkt kleine Bauhöhen ein.

## Überblick der elektrische Antriebe mit 230 V Betriebsspannung

## WSS Typ 6000414/416

### Einsatzmöglichkeiten:

Für alle Fieger-Systeme.  
In Verwaltungsgebäuden, Treppenhäuser, Verkaufs- und Werkstätten uvm.

zertifiziert: ✓



### Bemerkung:

Kleine Bauform. Besonders für geringe Elementhöhen geeignet. Sehr leise. Baugleich in 24V lieferbar.

## Gröninger Typ LS 1400 230V

### Einsatzmöglichkeiten:

Für alle Fieger-Systeme.  
In Treppenhäuser, Verkaufs- und Werkstätten,  
Schachtrauchung uvm.

zertifiziert: ✓



### Bemerkung:

Robust, einfach mit kleiner Bauform. Für  
geringe Elementhöhen als auch für max. Elementgrößen  
geeignet. Sehr leise. Baugleich in 24V lieferbar.

## G+U Typ Eltral 230V

### Einsatzmöglichkeiten:

Für alle Fieger-Systeme.  
In Verwaltungsgebäuden, Treppenhäuser, Verkaufs- und  
Werkstätten uvm.



### Bemerkung:

Kein Fieger-Lagerantrieb.  
Kommt besonders in Österreich zum Einsatz.  
Auch in 24 V als zertifizierter Antrieb lieferbar.

## Überblick der manuelle Antriebe

## GEZE Handhebel Typ OL90

### Einsatzmöglichkeiten:

Für alle Fieger-Systeme.  
In Verwaltungsgebäuden, Wintergärten, Treppenhäuser,  
Verkaufs- und Werkstätten uvm.



### Bemerkung:

Einfach, günstig, leichtgängig.  
Öffnungswinkel bei FLW40 und FLG 40 ca. 70°.  
Für FLM nur bedingt einsetzbar.

## GEZE Handhebel Typ OL320

### Einsatzmöglichkeiten:

Für die Fieger-Systeme FLW 40 und FLG 40  
In Verwaltungsgebäuden, Wintergärten, Treppenhäuser,  
Verkaufs- und Werkstätten uvm.



### Bemerkung:

Stabil, einfach, günstig, leichtgängig.

## GEZE Kurbel Typ OL90

### Einsatzmöglichkeiten:

Für alle Fieger-Systeme.  
In Schulen und Bildungsstätten, Verwaltungsgebäuden,  
Wintergärten, Treppenhäuser, Verkaufs- und Werkstätten  
uvm.



### Bemerkung:

Einfach und sicher mit variable  
Einstellmöglichkeiten

## Weitere Antriebsvarianten

## Grasl Pneumatik Typ PUDV

### Einsatzmöglichkeiten:

Für alle Fieger-Systeme.  
In Industrie, Verkaufs- und Werkstätten uvm.

zertifiziert: ✓



### Bemerkung:

Robust, einfach, langlebig.  
Anschluss und Inbetriebnahme nur durch Fachkundigen  
durchzuführen.

## ELERO Typ Picolo 24 / 230V

### Einsatzmöglichkeiten:

Sonderanwendungen im Außenbereich.  
Beschattungsanlagen mit beweglichen Lamellen



### Bemerkung:

Höchste Schutzart. Alu- oder  
Edelstahlausführung.