



## SMI LoVo Kettenantrieb für Fenster

### Technische Daten

Typ	Kettenantrieb für Fenster
Zugkraft	400 N
Querschnitt	25 x 35 mm
Geschwindigkeit	≤ 14 mm/s
Kriechgang	Ja
Versorgungsspannung	24VDC
Leistungsaufnahme im Stand-by	< 0,15 W
SMI Key-ID	Auslesbar und zusätzliche Etiketten mit Barcode
Zertifikat	Z2212-1

### Spezielle Funktionen

Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur präzisen Steuerung von Fensterelementen</li> <li>• im Tastermodus einfacher Betrieb über Standard-Taster</li> <li>• sanftes Anpressen der Fensterdichtung</li> <li>• synchroner Gleichlauf der Antriebe</li> <li>• Endposition elektronisch programmierbar</li> <li>• Einstellen der Endposition mittels Prüf- und Einstellgerät oder über SMI-Bus</li> <li>• Erkennung von Blockaden</li> </ul>
------------	---

## SMI LoVo chain motor for windows

### Specifications

type	chain motor for windows
drag force	400 N
cross section	25 x 35 mm
speed	≤ 14 mm/s
slow motion	Yes
power supply voltage	24VDC
power consumption in rest	< 0,15 W
SMI Key-ID	to read out and additional label with bar code
certificate	Z2212-1

### Special Functions

functions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For a precise regulation of window elements</li> <li>• user-friendly operation in push button mode via standard button</li> <li>• soft tightening of window seal</li> <li>• synchronised operation of window drives</li> <li>• programmable limit endposition</li> <li>• simple setting of the limit position with the programming device or with SMI-bus</li> <li>• obstacle detection</li> </ul>
-----------	---

### Links

Gröninger Antriebstechnik

Datenblatt, Data Sheet

Installationsanleitung, Installation Manual

SMI Standard Motor Interface e.V.

Software SMI-easyMonitor

[www.groeninger-antriebstechnik.de](http://www.groeninger-antriebstechnik.de)

[www.esco.de](http://www.esco.de)

<https://esco.de/systeQ-Kettenantriebe/download/>

[www.Standard-Motor-Interface.com](http://www.Standard-Motor-Interface.com)

[www.Standard-Motor-Interface.com](http://www.Standard-Motor-Interface.com)