

Schnell vergleichen. Sicher entscheiden.

Die AUMÜLLER Kettenantriebe decken ein breites Leistungsspektrum ab – von kompakten Allroundern bis hin zu kraftvollen Schwerlastlösungen. Die Übersicht unterstützt bei der schnellen Auswahl des passenden Antriebs, abgestimmt auf Fenstergröße, Gewicht und Einsatzbereich. Fünf Kettenantriebe – ein klares System.

Kettenantrieb	Zug-/Druckkraft	Hubbereich	Spannungen	Typische Einsatzbereiche	Positionierung
KS2	250 N	bis 800 mm	24 V DC/ 230 V AC	Einwärts öffnende Kipp- und Drehflügel sowie Parallel-Ausstellfenster, Fenster mit begrenzter Breite	Der wirtschaftliche Allrounder
KS4	400 N	bis 1.000 mm	24 V DC	Kipp-, Klapp-, Dreh- und Parallel-Ausstellfenster, Schlanke Fassadenprofile, Fenster mit begrenztem Bauraum	Der Kompakte
KS6	600 N (Twin/D: bis 1.200 N)	bis 1.500 mm	24 V DC/ 230 V AC	Schwere Fassadenfenster, Dachfenster	Der Vielseitige
KS8	800 N	bis 1.000 mm	24 V DC	Schwere Fenster mit kurzen Öffnungszeiten	Der Schnelle
KS15	1.500 N	bis 1.000 mm	24 V DC/ 230 V AC	Dachflächenfenster, schwere Fassadenfenster	Der Kraftprotz

Haben Sie Fragen oder Anregungen?

Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne persönlich zu unseren Produkten, unterstützen Sie bei der Projektierung und erstellen individuelle Angebote.

Detaillierte technische Daten, Varianten und Zubehör finden Sie in den jeweiligen Produktbroschüren. Unsere Mitarbeiter unterstützen Sie gerne bei der Auswahl und Projektierung.

Broschürenübersicht

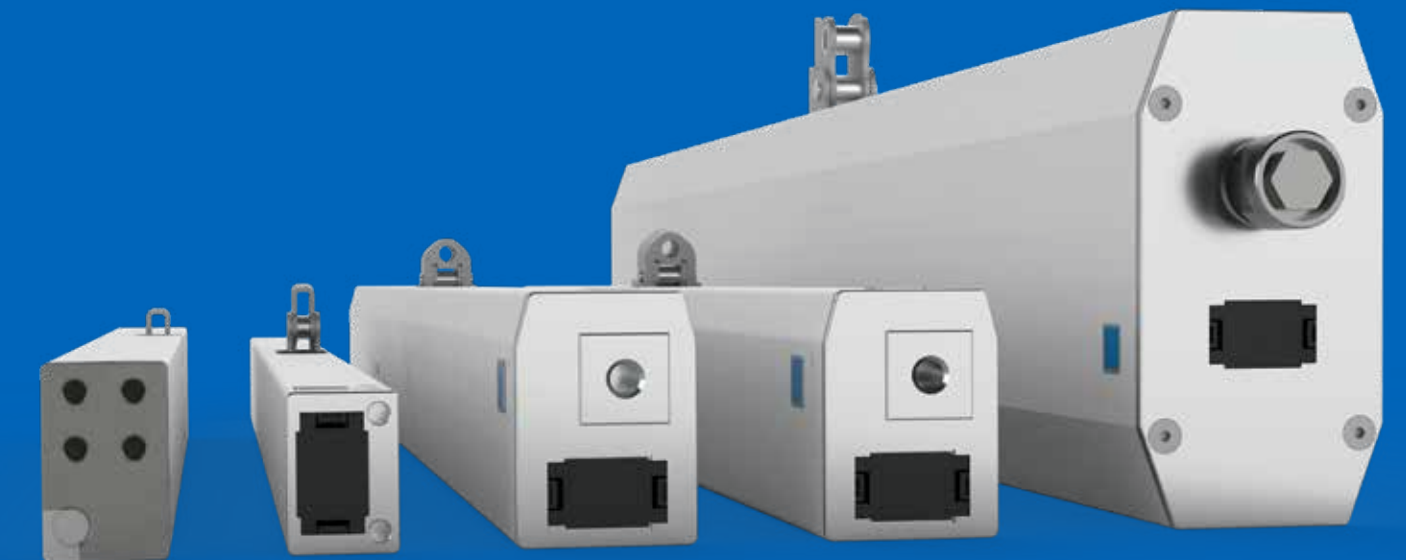
Produkt	Kurzbezeichnung	Broschüren-ID
KS2	Kettenantrieb KS2 – Der wirtschaftliche Allrounder	900004300
KS4	Kettenantrieb KS4 – Modulare Höchstleistung im Kompaktformat	9000043100
KS6	Kettenantrieb KS6 – Der vielseitige Leistungsträger mit cleveren Features	9000043200
KS8	Kettenantrieb KS8 – Optimale Kombination aus Stärke und Geschwindigkeit	9000043300
KS15	Kettenantrieb KS15 – Schweres zu bewegen ist für ihn ein Leichtes	9000043400



aumüller
auf. zu. mehr.

Kettenantriebe von AUMÜLLER

DIE PASSENDE LÖSUNG FÜR JEDE ANFORDERUNG – VON KOMPAKT BIS SCHWERLAST



aumueller-gmbh.de

AUMÜLLER AUMATIC GmbH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten

Tel: +49 8271 8185-0
Fax: +49 8271 8185-155
Mail: info@aumuellergmbh.de

Folgen Sie uns auf Social Media



Kettenantriebe von AUMÜLLER – auf. zu. mehr.

Ob kompakte Fensterlösungen oder schwere Entrauchungselemente: AUMÜLLER bietet ein umfassendes Portfolio an Kettenantrieben für kontrollierte natürliche Lüftung sowie Rauch- und Wärmeabzug. Unsere Kettenantriebe stehen für Qualität „Made in Germany“, intelligente Steuerelektronik und maximale Flexibilität – für jede Einbausituation und jede Anforderung die passende Lösung.

Ein System. Viele Möglichkeiten. Alle AUMÜLLER-Kettenantriebe basieren auf einer einheitlichen Systemarchitektur. Die intelligente S12-Elektronik ermöglicht präzise Bewegungsabläufe, hohe Sicherheit und vielfältige Parametrierungsmöglichkeiten. Mit dem Direct Configuration Tool (DCT) lassen sich Geschwindigkeit, Kraft, Hub und Sonderfunktionen flexibel einstellen – auch nach der Installation.

Das AUMÜLLER-Click-System reduziert Montagezeiten, vermeidet Verdrahtungsfehler und schafft modulare, erweiterbare Lösungen – ideal für effiziente Projektumsetzungen. Das besondere Know-how unserer Entwicklungsabteilung spiegelt sich zudem in der eingesetzten Kettentechnologie wider: Je nach Kettenantriebstyp kommt exakt die Kette zum Einsatz, die optimal auf Kraft, Hub und Belastung abgestimmt ist. Das Selbstkonfigurationsmodul M-COM sorgt für eine selbstlernende Konfiguration von Antriebsverbundsystemen – inklusive Gleichlauf- und Schließfolgesteuerung.



KS2 – Der wirtschaftliche Allrounder

Der KS2 ist der vielseitige Allrounder für eine Vielzahl von Standardanwendungen. Sein überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis, die kurze Bauform und zahlreiche Varianten machen ihn zur wirtschaftlich attraktiven Lösung für Lüftungs- und RWA-Anwendungen.

Key Benefits

- 250 N Zug- und Druckkraft
- Konsolenfreie Montage möglich
- Kurze Bauform für enge Einbausituationen
- 24 V- und 230 V-Varianten verfügbar

Typische Anwendungen

- Einwärts öffnende Kipp- und Drehflügel sowie Parallel-Ausstellfenster
- Fenster mit begrenzter Breite



KS4 – Kompakte Höchstleistung

Maximale Leistung auf minimalem Raum: Der KS4 überzeugt mit extrem kompakten Abmessungen und hoher Kraft. Seine flexible Montage und die einzigartige Seitenbogenkette ermöglichen große Öffnungsweiten auch bei beengten Platzverhältnissen.

Key Benefits

- 400 N bei minimaler Baugröße
- Konsolenfreie Montage möglich
- Voll kompatibel mit dem Click-System
- Optional mit DrehVolution für Drehfenster

Typische Anwendungen

- Kipp-, Klapp-, Dreh- und Parallel-Ausstellfenster
- Schlanke Fassadenprofile
- Fenster mit begrenztem Bauraum



KS6 – Der vielseitige Leistungsträger

Der KS6 ist der smarte Alleskönner unter den Kettenantrieben. Mit bis zu 600 N Kraft, großen Hublängen und cleveren Features eignet er sich für anspruchsvolle Fassaden- und Dachanwendungen.

Key Benefits

- Bis zu 600 N (Twin- und D-Varianten bis 1.200 N)
- Einstellbare Kettenvorspannung
- Mechanische Kettenentriegelung

Typische Anwendungen

- Schwere Fassadenfenster
- Dachfenster



KS8 – Kraft und Geschwindigkeit

Der KS8 wurde für Situationen entwickelt, in denen schwere Fenster schnell geöffnet werden müssen. Hohe Kraft trifft auf hohe Geschwindigkeit – ideal für sicherheitsrelevante Anwendungen.

Key Benefits

- 800 N Zug- und Druckkraft
- Hohe Öffnungsgeschwindigkeit
- Einstellbare Kettenvorspannung
- Mechanische Kettenentriegelung

Typische Anwendungen

- Schwere Fenster mit kurzen Öffnungszeiten



KS15 – Der Schwerlastantrieb

Mit 1.500 N ist der KS15 der kraftvolle Schwerlastkettenantrieb im AUMÜLLER-Portfolio. Entwickelt für große und schwere Fenster, verbindet er maximale Leistung mit einfacher Montage.

Key Benefits

- 1.500 N Druck- und Zugkraft
- Montage durch nur eine Person
- Symmetrische Bauform
- Gleiche Baulänge in 24 V und 230 V

Typische Anwendungen

- Dachflächenfenster
- Schwere Fassadenfenster



Kettentechnologie:

Je nach Anforderung kommen Seitenbogenketten aus Edelstahl oder robuste Stahketten zum Einsatz. Hohe Rückensteifigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Wartungsfreiheit sorgen für eine langlebige und zuverlässige Funktion.

DCT – Direct Configuration Tool:

Flexible Parametrierung aller relevanten Antriebsparameter wie Geschwindigkeit, Kraft, Hub und Sonderfunktionen – auch nach der Montage. Inklusive umfangreicher Diagnosefunktionen.

M-COM:

Selbstlernende Konfiguration von Antriebsverbundsystemen in wenigen Sekunden. Gleichlauf, Schließfolge und Systemüberwachung erfolgen automatisch – schnell, sicher und fehlerminimiert.

AUMÜLLER-Click-System:

Steckbare Komponenten für eine schnelle, werkzeuglose Montage. Das modulare System spart Zeit, vermeidet Verdrahtungsfehler und ermöglicht flexible Erweiterungen im Systemverbund.