



LAMELLEN.FENSTER.TECHNIK.

A close-up photograph of a blue window frame assembly. A vertical blue frame member is on the right, with a white crank handle attached to it. A horizontal blue frame member is at the top, and a green glass pane is visible on the left. The crank handle is connected to the glass pane via a metal linkage.

DATENBLATT

Antrieb Kurbelgetriebe
GEZE Typ OL 90

Hinweise zum Antrieb Kurbelgetriebe OL 90

Allgemein:

Das manuelle Kurbelgetriebe entstammt aus der Oberlichtbeschlagserie OL90 der Firma GEZE und eignet sich besonders zum einfachen betätigen aller Fieger-Fenstersysteme. Die Lamellen können durch den Kurbelantrieb in jede Stellung geöffnet werden. Das Getriebe ist selbsthemmend, dadurch wird das unerlaubte Öffnen der Lamellen von außen verhindert.

Montage:

Die Montage erfolgt auf dem Seitenrahmen. Eine Spindel mit Mitnehmer sorgt für die direkte Übertragung auf die Zahnstange. Die Einstellung erfolgt über das Spindelgewinde. Die Spindel und der Mitnehmer werden mit einem U-Klippprofil verdeckt.

Einbaulage:

In der Regel wird das Kurbelgetriebe von innen gesehen rechts, nach Angabe auch links montiert. Zu beachten ist, dass die Einbauhöhe so gewählt wird, dass die Handhabe komfortabel bedient werden kann. Ein Bezugsmaß zur Bedienung ist ca. 105 cm von OKFF bis Handhabe Kurbel. Standardkurbellänge 140 cm.

Interne Prüfung:

Der Antrieb hat sich bereits tausendfach im Einsatz bewährt. Er öffnet zuverlässig und leicht bis zu 3 m² Fensterfläche.

Pflege:

Im Turnus muss der feste Sitz des Getriebes auf dem Fenster überprüft werden. Eventuell müssen die Befestigungs- und Madenschrauben nachgezogen werden.

Sonderausstattung nach Kundenwunsch:

Lieferbar sind festmontierte und abnehmbare Kurbelgetriebe. Gelenkübertragungen zur Ableitung und Fensterbankübertragungen. Die Kurbellängen können nach Angabe angepasst werden.

Standardoberfläche E6/EV1. Sonderfarben in weiß und bronze sind lieferbar.

Empfohlenes Zubehör: Eine zusätzliche Durchrutschkupplung an der Kurbel verhindert das gewaltsame überdrehen des Getriebes.

Die weiteren Informationen entnehmen Sie dem beigefügten Herstellerdatenblatt. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise!

Für Fragen zur Bestellung und zu Technik wenden Sie sich bitte direkt an uns.