



EINBAUANLEITUNG

KLEENLUX-Spindeltrieb (tandem/mechanisch)

Typ: MSPT



Sehr geehrter Kunde! Vielen Dank, dass Sie sich für KLEENLUX entschieden haben. Als Hilfestellung für einen reibungslosen Montageablauf empfehlen wir Ihnen, entsprechend dieser Einbauanleitung vorzugehen.

Mitgelieferte Bauteile

→ KLEENLUX-Spindeltrieb (tandem/mechanisch) → Verbindungswelle

Benötigte Werkzeuge

→ Schraubenschlüssel (Schlüsselweite 13)

Beschreibung

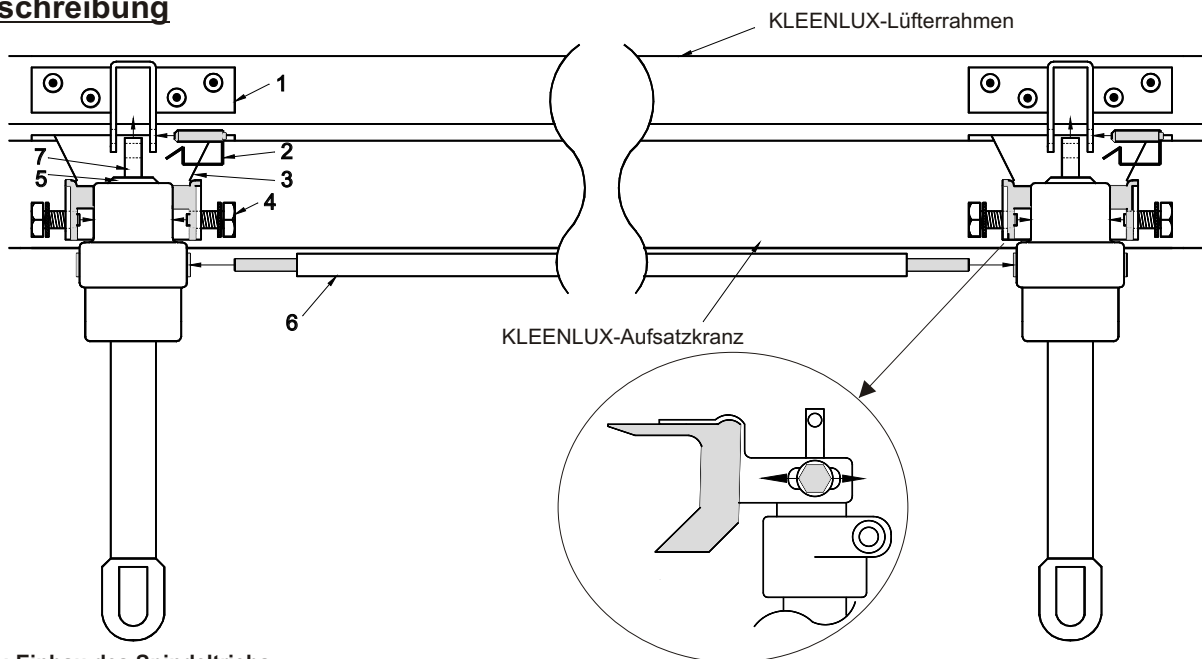


Abb.: Einbau des Spindeltriebs.

- 1 Ziehen Sie bei beiden Lüfterrahmen-Konsolen (Abb. Pos. 1) den Messing-Bolzen (Abb. Pos. 2) so weit heraus, dass er nur noch an einem Bügel der Konsole fixiert ist.
- 2 Drehen Sie bei beiden Aufsatzkranz-Konsolen (Abb. Pos. 3) die Schrauben (Abb. Pos. 4) heraus und entfernen die Transportsicherung. Drehen Sie anschließend die gelösten Schrauben mit den Fächerscheiben um ca. 2-3 Umdrehungen wieder ein.
- 3 Drehen Sie bei beiden Spindeltrieben die äußere Spindel (Abb. Pos. 5) bis zum Anschlag nach unten.
- 4 Hängen Sie einen Spindeltrieb ein, die Aufnahme für die Verbindungswelle muss nach Innen zeigen (siehe Ausschnitt). Ziehen sie anschließend die losen Schrauben leicht an.
- 5 Schieben Sie die Verbindungswelle (Abb. Pos. 6) bis zum Anschlag in den eingebauten Spindel-

trieb. Stecken Sie den zweiten Spindeltrieb auf das andere Ende der Verbindungswelle und hängen diesen ein. Ziehen Sie anschließend die losen Schrauben leicht an.

- 6 Drehen Sie bei geschlossener Lichtkuppel auf beiden Seiten die innere Spindel (Abb. Pos. 7) so weit heraus, dass der Messing-Bolzen (Abb. Pos. 2) durch Lüfterrahmen-Konsole und Bohrung der inneren Spindel geschoben werden kann. **ACHTUNG:** Der Messing-Bolzen muss am Konsolenbügel einrasten!
- 7 Der Drehpunkt beider Spindeltriebe ist durch Verschieben in der Aufsatzkranz-Konsole (siehe Ausschnitt) so einzustellen, dass die Spindeltriebe über den gesamten Öffnungsweg nicht gegen Verkleidungsteile o.ä. stoßen.
- 8 Ziehen Sie nach Beendigung der Einstellarbeiten die Schrauben (Abb. Pos. 4) bei beiden Aufsatzkranz-Konsolen fest an.