

## JLDQ.19B: der kompakte Antrieb für Seating-Anwendungen

Kompakt, wartungsfrei und schnell: Das sind die Kernvorteile des Einzelantriebs JLDQ.19B. Der Antrieb ist aufgrund der kompakten Einbaumaße von 150 mm plus Hub und seinem platzsparenden Design ideal für Anwendungen mit engen Bauraumverhältnissen. Trotz seiner platzsparenden Maße überzeugt das Produkt vor allem durch seine Leistung: Der Antrieb mit bewährter MICRODRIVE-Technologie verfügt über eine Verstelllast von 4.000 N (Schub) beziehungsweise 3.000 N (Zug) bei einer schnellen Verstellgeschwindigkeit von 56 mm/Sek - damit können Anwender in kürzester Zeit ihr Sitzmöbelstück in die gewünschte Position verstellen. Dank wartungsfreier Motoren ist der JLDQ.19B außerdem besonders zuverlässig und langlebig. Zusätzlich ist der Einzelantrieb im Betrieb fast geräuschlos und bietet somit maximalen Komfort.



## Kundenvorteile

- Schnelle Einstellgeschwindigkeit
- Kleine Einbaumaße
- Kompaktes Design
- Geringer Platzbedarf

**Standardausstattung**

Verstelllast Druck max.	4000 N
Verstelllast Zug max.	3000 N
Verstellgeschwindigkeit ohne Last max.	56 mm/sec
Hublänge max.	20-500 mm
Einbaumaß	$\geq \text{Hub} + 150\text{mm}$
Führungsprofil	Aluminium/ Kunststoff
Gehäusefarbe	Schwarz
Einschaltdauer	1/8 min.
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Relative Luftfeuchtigkeit	30-75%
Umgebungstemperatur	+10 to +40°C
Motorspannung	24-240 V/DC
Endabschaltung	Mikroschalter
Zertifikate	EN60335-1 IEC60335-1 EN55014-1 EN55014-2