

Dieser Antrieb ist durch sein geringes Einbaumaß ideal für Ruhesessel mit Aufstehhilfe geeignet, durch den Bewegungsblock kann ein großer Hubbereich unter beengten Platzverhältnissen realisiert werden.

- Verstelllast: max. 6000 N Druck / max. 4000 N Zug
- Verstellgeschwindigkeit: max. 44 mm/sek. \*
- Hublänge: max. 500 mm (+/- 2 mm)
- Ausstattungsoptionen: Hallsensor

\* abhängig von der Antriebskonfiguration bei konst. 24/29 V DC und ohne Last



## Standardausstattung

### Leistungsdaten

Verstelllast	max. 6000 N Druck max. 4000 N Zug
Verstellgeschwindigkeit <sup>1</sup>	max. 44 mm/sek.
Hublänge	max. 500 mm (+/- 2 mm)
Einbaumaß	min. 157 mm + Hub (+/- 2 mm)
Einschaltdauer	2/18 min. bzw. 10 %, max. 5 Schaltzyklen pro Minute
Motorspannung	wartungsfreie 24 V DC Gleichstrommotoren

### Komponenten

Endabschaltung	über Mikroschalter
Getriebegabelkopf	Kunststoff Bohrung: 10 mm Schlitz: 5 mm
Bewegungsblock	Kunststoff Befestigungsplatte: Stahl
Führungsprofil	Aluminium unbehandelt Aluminium hell eloxiert Aluminium schwarz eloxiert
Gehäusefarbe	schwarz RAL 9005
Motorleitung	schwarz, glatt, 300 mm schwarz, glatt, 1000 mm schwarz, glatt, 1200 mm schwarz, gewendelt, 1500 mm schwarz, glatt, 2000 mm schwarz, gewendelt, 2500 mm

### Weitere Daten

Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Relative Luftfeuchtigkeit	30% – 75%
Umgebungstemperatur	+10°C - +40°C

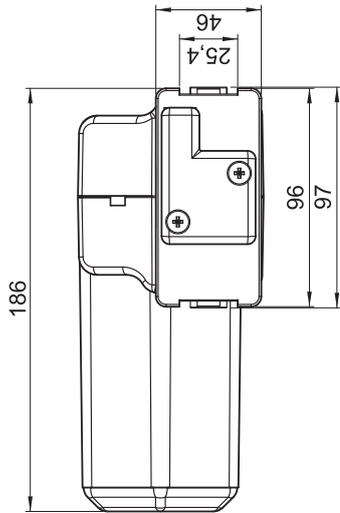
## Sonderausstattung

### Komponenten

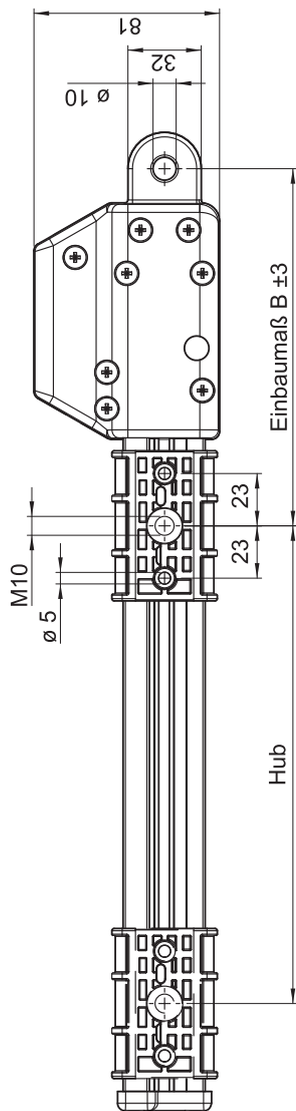
Positionserfassung	Hallsensor
--------------------	------------

<sup>1</sup> abhängig von der Antriebskonfiguration bei konst. 24/29 V DC und ohne Last

Seitenansicht



Vorderansicht



Draufsicht

