

SLIMdrive-660s

Slim, swift and easy.

BESCHREIBUNG

Der SLIMdrive-660s ist ein Antrieb für doppelt teleskopierbare Tischbeine. Er ist der derzeit schmalste am Markt erhältliche Antrieb. Er kann sowohl mit dem Außenrohr oben als auch unten installiert werden und ist kompatibel mit allen Hand- schaltern, Steuerungen und Zubehören von LOGICDATA.

TECHNISCHE DATEN

Max. dynamische Kraft: 800 N pro Aktuator

Außendurchmesser: 40mm / 1,57"

Einbaulänge: 511,7mm / 20,14"

Antriebshub: 661,5mm / 26,04"

Konstante Geschwindigkeit: 38mm/s / 1,50"/s (bei max. Last)

MERKMALE

Schmalster Inline-Stellmotor am Markt

Doppelt teleskopierbare Tischbeine (Außen-
rohr oben/unten)

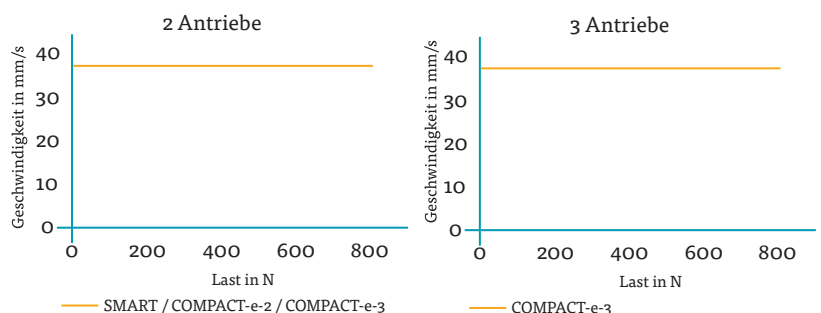
Optimale Geschwindigkeit und Tragefähigkeit

Erfüllt die BIFMA Anforderungen

Optional auch mit Kollisionssensor erhältlich

Robuste Mittelrohrverbindung durch
DROP&DRIVE Technologie

Geschwindigkeits-Last-Diagramm

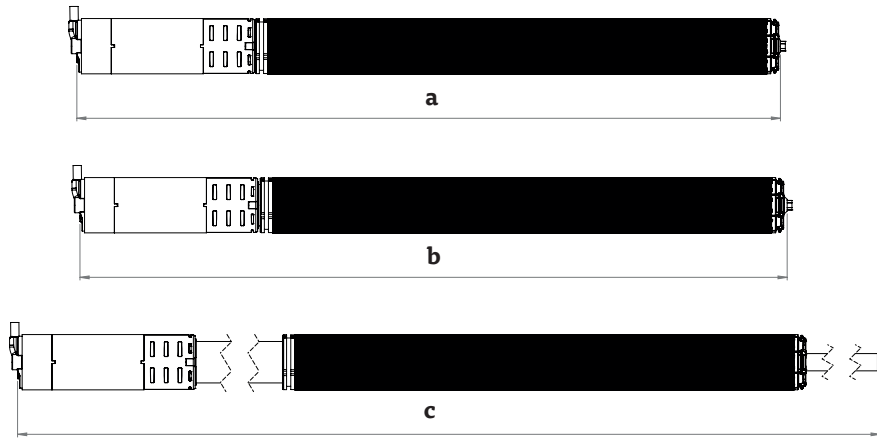


Contact Headquarters

LOGICDATA Electronic & Software Entwicklungs GmbH
Wirtschaftspark 18, 8530 Deutschlandsberg, office.at@logicdata.net

North America

LOGICDATA North America Inc., 1525 Gezon Parkway SW,
Suite C Grand Rapids, MI 49509, USA, office.na@logicdata.net



Längen a, b und c laut Technischen Daten

TECHNISCHE DATEN



Antrieb nur mit Steuerungen von LOGICDATA verwenden!

Statische Kraft (Steuerungsbox nicht verbunden)	1 200 N
Maximale Zugkraft auf Antrieb	150 N
Lebensdauer (Schaltzyklen)	10 000
Umgebungsbedingungen bei Betrieb	+5 °C bis +40 °C bei 10 % bis 85 % relativer Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) mit maximaler Taupunkttemperatur von +27 °C
Umgebungsbedingungen bei Transport und Lagerung	-25 °C bis +70 °C bei 5 % bis 90 % relativer Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) mit maximaler Taupunkttemperatur von +38 °C Temperaturen von +55 °C bis +70 °C: für maximal 24 h
Zusammengefahrene Länge a (während Reset)	509,20 mm ±2 mm
Einbaulänge b (bei Standardeinstellung der Spindel)	511,70 mm ±2 mm
Ausgefahrene Länge c	1 173,20 mm ±3 mm
Hub (Ausgefahrene Länge -Einbaulänge)	661,50 mm ±1 mm
Kabellänge	1 300 mm
Durchmesser außen	40 mm ±0,3 mm
Gewicht	ca. 1,3 kg
Leistungsaufnahme bei Leerlauf	< 35 W
Anwendbare Normen und Richtlinien	EN 60335-1:2012/A11:2014 EMV Richtlinie 2014/30/EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Bestellcode

SLIMdrive-660S-b-c-d-e-f

- ↳ Reserviert, Standard ist leer
- ↳ Reserviert, Standard ist "COO"
- ↳ Reserviert, Standard ist "N"
- D.....Drop & Drive
- A.....mit Mittelrohr-Adapter
- N.....ohne ISP Sensor
- S.....mit ISP Sensor
- ↳ Hub für doppelt teleskopierbare Anwendungen