

SLIMdrive-500

Slim, swift and easy.

BESCHREIBUNG

Der SLIMdrive-500 bietet funktionelle Flexibilität durch sein einzigartig schlankes Design. Er ist für einfach teleskopierbare Tischbeine entworfen und entspricht dem DIN527 Typ D-Anforderungen für höhenverstellbare Tische. Er kann sowohl mit dem Außenrohr oben als auch unten installiert werden und ist kompatibel mit allen Handschaltern, Steuerungen und Zubehör von LOGICDATA.

TECHNISCHE DATEN

Max. dynamische Kraft: 700 N pro Antrieb

Außendurchmesser: 44mm / 1,73"

Einbaulänge: 605,6 mm / 23,84"

Antriebshub: 497 mm / 19,57"

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

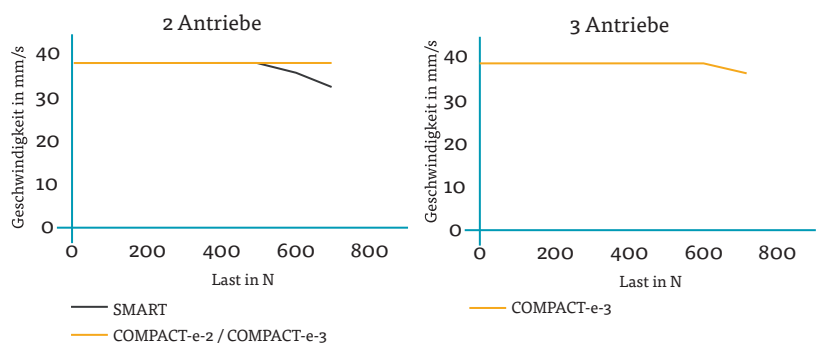
MERKMALE

Inline Antrieb für einfach teleskopierbare Tischbeine (Außenrohr oben/unten)

Optimale Geschwindigkeit und Tragfähigkeit

Sehr niedriger Geräuschpegel

Geschwindigkeits-Last-Diagramm

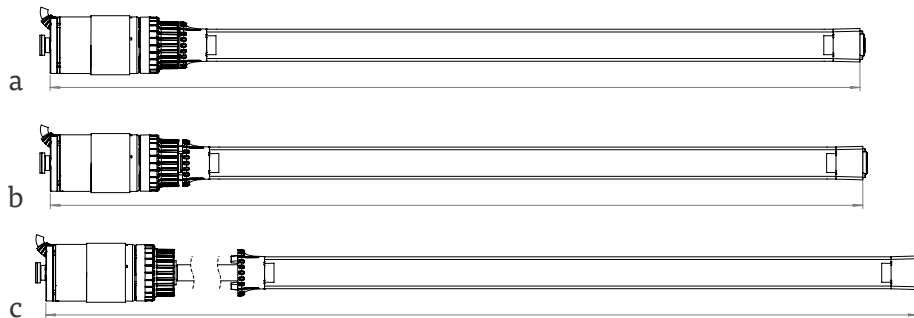


Contact Headquarters

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!

Maximale 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
Zusammengefahrenre Länge (während Reset)	a: 603,60 mm +2 mm / -1,5 mm
Einbaulänge (bei Standardeinstellung der Spindel)	b: 605,60 mm +2 mm / -1,5 mm
Ausgefahrenre Länge	c: 1 102,60 mm ±2 mm
Hub (Einbaulänge - Ausgefahrenre Länge)	497,00 mm ±1,3 mm
Kabellänge	1 300 mm ±25 mm
Durchmesser außen	44 mm +1 mm / -0,3 mm
Gewicht	ca. 1,2 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-500-603-c-d-e-f

- Reserviert, Standard ist leer
- Reserviert, Standard ist "COO"
- Reserviert, Standard ist "S"
- Nohne ISP Sensor
- Zusammengefahrenre Länge
- Hub