

Linjärenheterna SLA|SLG



Universell och kompakt

Linjärenhetens hölje består av en natureloxerad aluminiumprofil. Benröret av rostfritt stål ligger i en plaststyrning och drivs av en inbyggd ställskruv. Kabelns längd är 2 meter.

Upp till 4 linjärenheter kan anslutas till en styrning och drivs synkront.

Användning

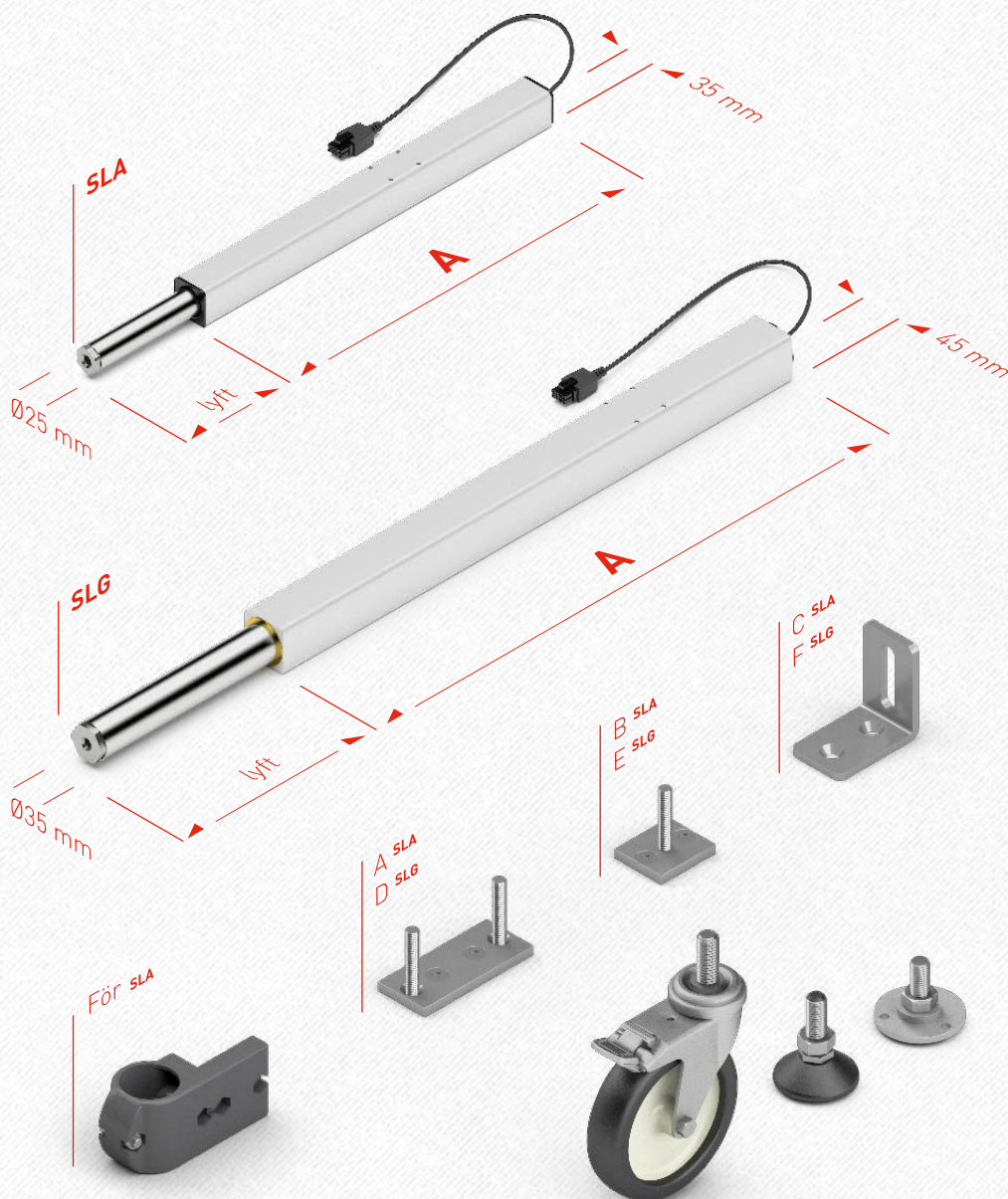
Linjärenheterna **SLA** och **SLG** används överallt där en arbetsyta skall justeras till en ergonomiskt optimal höjd. Redan befintliga arbetsplatser kan lätt modifieras. Systemen passar perfekt i stålprofilerna 40x40 mm och 50x50 mm, vilka ofta används som bärande element och ben.

Jämfört med linjärenhet **SLA** (tvärsnitt 35x35 mm), kan linjärenheten **SLG** (tvärsnitt 45x45 mm), ta upp högre böjmoment och är stabilare vid samma lyftlängd.

- Maskintillverkare
- Maskinindustri
- Möbelindustri



Mått SLA|SLG



Tekniska data

- Flexibel linjärenhet med **inbyggd** drivenhet
 - Tryckkraft per lyftelement: 1250 N (**SLA/SLG**)
 - Dragkraft per lyftelement: 1250 N (**SLA/SLG**)
 - Observera även max. bärkraft för hela systemet
 - Synkron styrning av 1 till 8 linjärenheter
 - Lyfthastighet 9 mm/sek.
 - Slaglängd 300 eller 400 mm
 - **SLA** Mb stat. = 150 Nm*
SLG Mb stat. = 200 Nm*
 - **SLA** Mb dyn. = 50 Nm**
SLG Mb dyn. = 80 Nm**
 - Ingen ytterligare styrning behövs
 - Färg: Aluminium natureloxerad
- * Mb stat. = max. tillåtet böjmoment vid stillastående
** Mb dyn. = max. tillåtet böjmoment under lyftfrörelsen

Typ SLA SLG

	Lyft	A
SLA/SLG 1330	300	600 mm
SLA/SLG 1340	400	700 mm

Detaljerade CAD-ritningar i olika format hittar du på www.ergoswiss.com