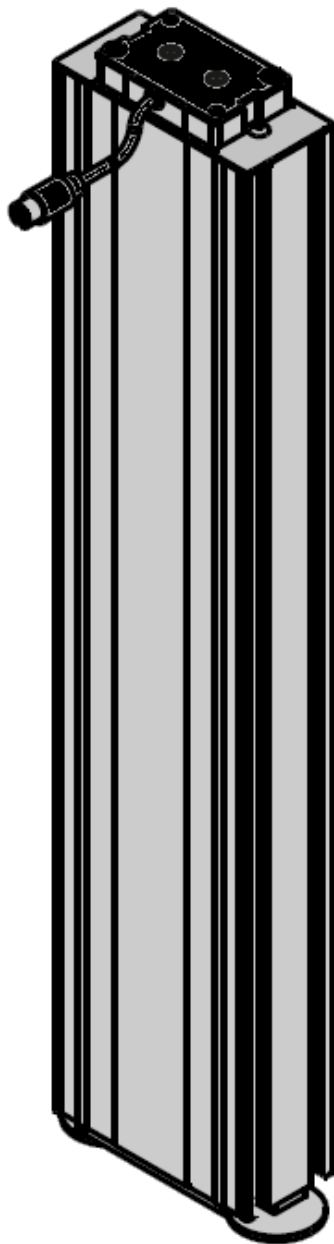


# Hefzuil TM262/2-S tweedelig



## TM262/2-S

Hefzuil uit designed aluminium extrusie profiel. Binnenliggende gelijkstroommotor met hefkracht tot 1400 N en hefsnelheid tot 25 mm/s. Bijzonder geschikt voor verstellingen met extreme belastingen.



# Hefzuil TM262/2-S tweedelig

HEFZUIL TM262/2-S Aluminiumprofiel geanodiseerd	
<b>Geleiding:</b>	Speciale glij-lagering
<b>Afmetingen:</b>	Buitenprofiel: 139 x 62 mm Binnenprofiel: 85 x 55 mm
<b>Max. hefkracht (drukkend):</b>	1400 N (enkele hefzuil) 2000 N (systeem met 2 hefzuilen) 3000 N (systeem met 3 hefzuilen, met 340 VA besturing) 4000 N (systeem met 4 hefzuilen, met 340 VA besturing)
<b>Max. trekkracht (trekkend):</b>	400 N De zuil moet zo gemonteerd worden, dat tijdens het inlopen, de optredende trekkracht de waarde van 400 N niet overschrijd.
<b>Verstelbereik:</b>	664 – 1064 mm ( 400 mm) De daadwerkelijke slaglengte wordt geprogrammeerd in de besturing.
<b>Hefsnelheid:</b>	25 mm/s (2 hefzuilen tot 80 kg belasting, symmetrisch verdeeld)
<b>Toelaatbaar buigmoment:</b>	Statisch: 400 Nm tot basishoogte BH = 800 mm, daarboven 200 Nm Dynamisch: 100 Nm (systeem met 2 hefzuilen)
<b>Aandrijving:</b>	Binnenliggende gelijkstroomaandrijving met 2 Hall-sensoren.
<b>Geluidsontwikkeling:</b>	< 60 dB(A)
<b>Kabel:</b>	Standaardlengte: 1800 mm, stekker 8-polig
<b>Inschakelduur:</b>	10% bij periodiek bedrijf en max. belasting (2 min. aan / 18 min. uit)
<b>Synchroonbedrijf</b>	1 – 12 zuilen, bij 4 zuilen 4000N hefkracht
<b>Voltage:</b>	28 V DC
<b>Vermogen:</b>	Ca. 140 W (enkele hefzuil)
<b>Gewicht:</b>	6,58 kg
<i>Inbouwtolerantie: +/- 2 mm. Slagtolerantie en hefsnelheid afhankelijk van belasting en spanning.</i>	

