

Abb. ähnlich

## VISOLIFT VA

## VISOLIFT VS

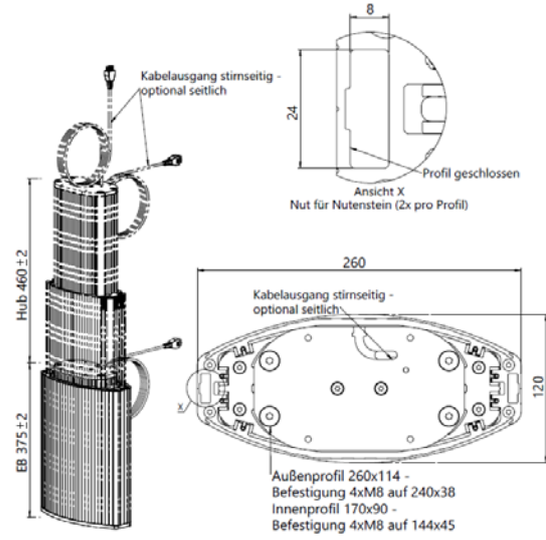
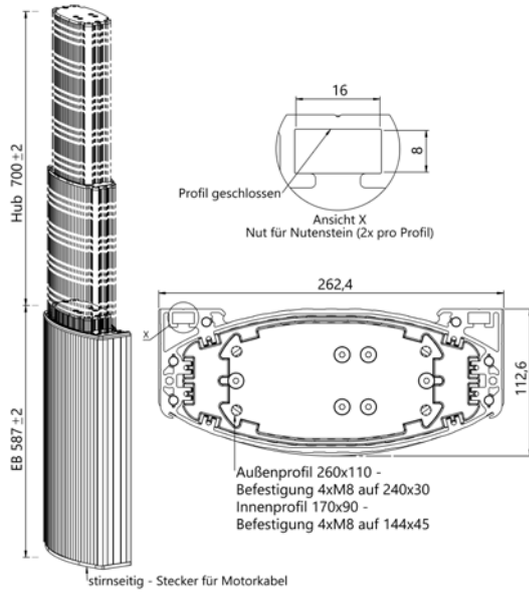
Hubsäule Artikelnummer	Einheit	Visolift dreiteilig asymmetrisch VA260L700587HHC24	Visolift dreiteilig symmetrisch VS260L460375HHAAD	Visolift dreiteilig symmetrisch VS260L700587AHH24	Visolift dreiteilig symmetrisch VS260L400400AHH24
Nennkraft Druck	N	3150	1500	3150	3150
Nennkraft Zug**	N	1100	750	1100	750
Max. Längslast -statisch-	Nm	1200	1200	1200	1200
Max. Längslast -dynamisch-	Nm	500	500	500	500
Max. Querlast -statisch-	Nm	450	450	450	450
Max. Querlast -dynamisch-	Nm	225	225	225	225
Geschwindigkeit (ohne Last)	mm/s	13	15	13	13
Hubsäule Ausführung		3-fach	3-fach	3-fach	3-fach
Hub max. (Sonder)**	mm	1000	700	1000	400
Einbaumaß (Standard)	mm	587	375	587	400
Hub (Standard)	mm	700	460	700	400
Einbaumaß-Formel	mm	$EB = \text{Hub} / 2 + 237$	$EB = \text{Hub} / 2 + 145$	$EB = \text{Hub} / 2 + 237$	$EB = \text{Hub} / 2 + 200$
Anschraubung Innenprofil***		4 x M8	4 x M8	4 x M8	4 x M8
Anschraubung Außenprofil***		4 x M8	4 x M8	4 x M8	4 x M8
Spannung	V/DC	24	24	24	24
Max. Leistungsaufnahme	W	144	144	144	144
Max. Stromaufnahme	A	6	6	6	6
Kabelzuleitung inkl.	mm	2000	2000	2000	2000
Stecker	Art/Typ	Molex Mini Fit jr.	Molex Mini Fit jr.	Molex Mini Fit jr.	Molex Mini Fit jr.
Einschaltdauer (S3)	min	1/9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10%)
Umgebungstemperatur	°C	+10 bis +40	+10 bis +40	+10 bis +40	+10 bis +40
Schutzart*	IP	bis 54	bis 54	bis 54	bis 54
Isolationsklasse		III	III	III	III
Gewicht	kg	18,5	18	18,5	18
Impulsangabe (2-Hall)	mm/Signal	0,2268	0,1568	0,2268	0,1568
Integrierte Endschalter (2)		Ja	Ja	Ja	Ja

Hubtoleranz (+/-2 mm) und Hubgeschwindigkeit abhängig von Last und Spannung

\*abhängig von der Einbaulage

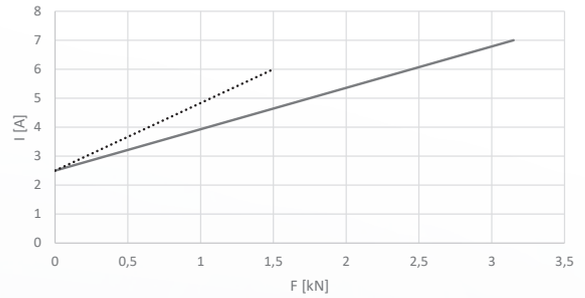
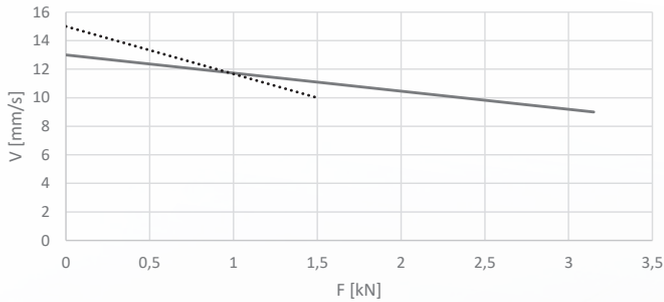
\*\*andere Einbaulängen/Hübe/Zuganwendungen auf Anfrage

\*\*\*Schrauben gewindeförmig nach DIN 7500, Einschraubtiefe min. L = 2,5 x D  
Steuerungen und Anbauteile siehe Zubehör



## VISOLIFT VA

## VISOLIFT VS



— VISOLIFT asymmetrisch    ..... VISOLIFT symmetrisch