



mit Lasche



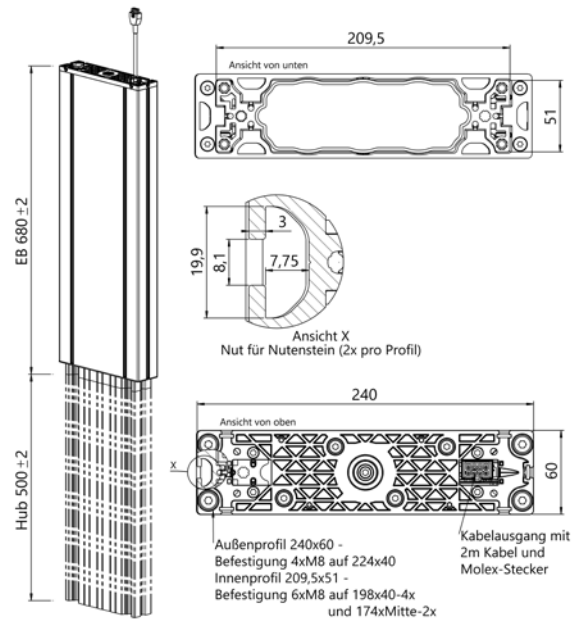
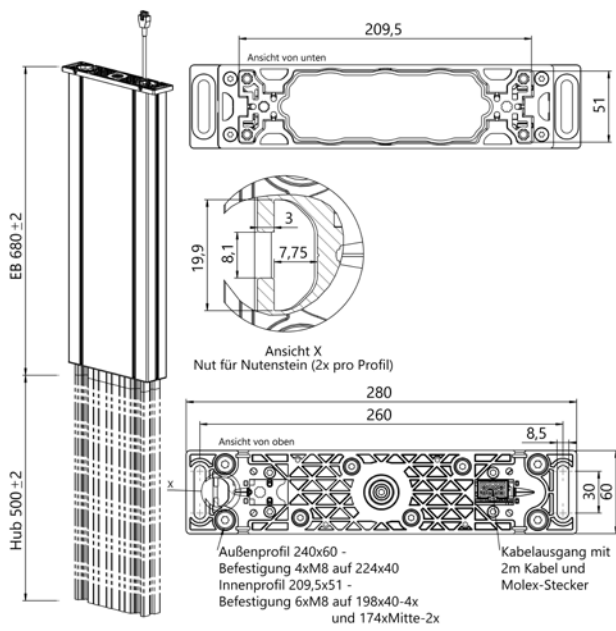
ohne Lasche

HEXALIFT

Hubsäule	Einheit	Hexalift V1	Hexalift V2	Hexalift V3	Hexalift V4
		M=mit Lasche O=ohne Lasche	M=mit Lasche O=ohne Lasche	M=mit Lasche O=ohne Lasche	M=mit Lasche O=ohne Lasche
Artikelnummer		HD240D	HD240G	HM240D	HM240G
Nennkraft Druck	N	3200	2000	2000	800
Nennkraft Zug**	N	1600**	1000**	1000**	400**
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	9	18	9	18
Hubsäule Ausführung		2-fach	2-fach	2-fach	2-fach
Hub max. (Sonder)**	mm	700**	700**	700**	700**
Einbaumaß (Standard)	mm	530/580/630/680	530/580/630/680	530/580/630/680	530/580/630/680
Hub (Standard)	mm	350/400/450/500	350/400/450/500	350/400/450/500	350/400/450/500
Einbaumaß-Formel	mm	EB = Hub + 180	EB = Hub + 180	EB = Hub + 180	EB = Hub + 180
Anschraubung Innenprofil***		4xM8	4xM8	4xM8	4xM8
Anschraubung Außenprofil***		4xM8	4xM8	4xM8	4xM8
Spannung	V/DC	24	24	24	24
Max. Leistungsaufnahme	W	144	144	144	144
Max. Stromaufnahme	A	7	7	7	7
Kabel steckbar	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	12,6	12,6	11,7	11,7
Impulsangabe (2-Hall)	mm/Signal	0,0941	0,2092	0,0941	0,2092
Integrierte Endschalter (2)		Ja	Ja	Ja	Ja

Hubtoleranz (+/-2 mm) und Hubgeschwindigkeit abhängig von Last und Spannung
 *abhängig von der Einbaulage, bei IP54 zusätzliche Schutzstopfen erforderlich
 **andere Einbaulängen/Hübe/Zuganwendungen auf Anfrage
 ***Schrauben gewindeformend nach DIN 7500, Einschraubtiefe min. L=2,5xD
 Steuerungen und Anbauteile siehe Zubehör

HUBSÄULEN HEXALIFT



HEXALIFT MIT LASCHE

HEXALIFT OHNE LASCHE

