

HEXALIFT



avec pattes de fixation



sans pattes de fixation

HEXALIFT

Références produit :

Hexalift V1



Hexalift V2



Hexalift V3

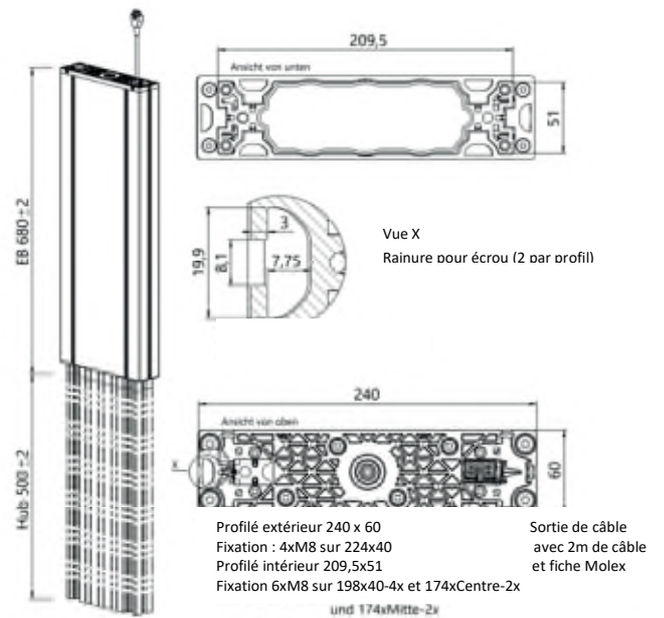
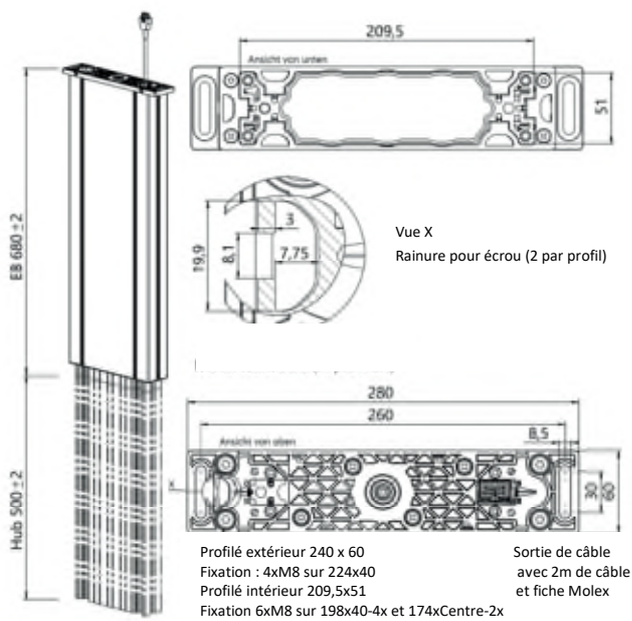


Hexalift V4



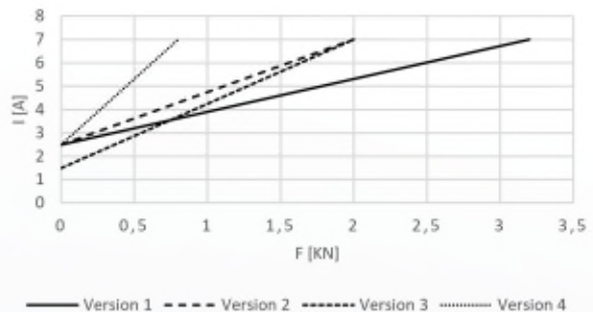
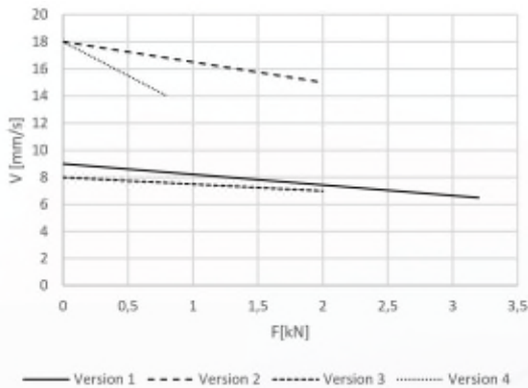
Caractéristiques	Unité				
Force nominale de poussée	N	3200	2000	2000	800
Force nominale de traction **	N	1600**	1000**	1000**	400**
Contrainte latérale maxi (petite section) en statique	Nm	1200	1200	1200	1200
Contrainte latérale maxi (petite section) en dynamique	Nm	500	500	500	500
Contrainte latérale maxi (grande section) en statique	Nm	450	450	450	450
Contrainte latérale maxi (grande section) en dynamique	Nm	225	225	225	225
Vitesse (hors charge)	mm/s	9	18	9	18
Nombre de sections		2	2	2	2
Courses standard	mm	350 / 400 / 450 / 500	350 / 400 / 450 / 500	350 / 400 / 450 / 500	350 / 400 / 450 / 500
Dimension comprimée (standard)	mm	530 / 580 / 630 / 680	530 / 580 / 630 / 680	530 / 580 / 630 / 680	530 / 580 / 630 / 680
Course maxi (spécial) **	mm	700**	700**	700**	700**
Formule de calcul d'encombrement E comprimée	mm	E=C+180	E=C+180	E=C+180	E=C+180
Attache sur profil intérieur		4 x M8	4 x M8	4 x M8	4 x M8
Attache sur profil extérieur		4 x M8	4 x M8	4 x M8	4 x M8
Tension	V/DC	24	24	24	24
Puissance maxi.	W	144	144	144	144
Consommation maxi	A	7	7	7	7
Dimension câble d'alimentation (à connecter)	mm	2000	2000	2000	2000
Connectique	Type	Molex Mini Fit Jr			
Taux de service (S3)	mn	1/9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10%)
Températures de fonctionnement	°C	+10 à + 40			
Indice de protection	IP	Jusqu'à 54	Jusqu'à 54	Jusqu'à 54	Jusqu'à 54
Classe d'isolation		III	III	III	III
Poids (Course 500)	kg	12,6	12,6	11,7	11,7
Sortie impulsioonelle	Mm/signal	0,0941	0,2092	0,0941	0,2092
Capteurs de fin de course intégrés (2)		Oui	Oui	Oui	Oui

## COLONNES ELECTRIQUES HEXALIFT



### HEXALIFT AVEC PATTES DE FIXATION

### HEXALIFT SANS PATTES DE FIXATION



Les tolérances de course et de vitesses dépendent de la masse, de la tension et du pas de vis ! Les boîtiers de contrôle et les pièces de liaison sont disponibles dans la section " accessoires " du site.

Document non contractuel. Caractéristiques techniques modifiables sans préavis

EASY MOOV' distribue BAUMEISTER & SCHACK

courrier@easymoov.fr

www.easymoov.fr