

Comparatif des colonnes télescopiques LC3



Les colonnes télescopiques LINAK LC3 en 2 et 3 parties fixent la norme d'un levage vertical puissant pour les applications médicales.

Caractéristiques de la LC3	En 2 parties	En 3 parties
Longueur de course	140 à 700 mm par paliers de 50 mm*	400 à 700 mm par paliers de 50 mm*
Hauteur fermée	C+180 mm, ENTRAXE min. 320 C+250 mm, ENTRAXE min. 390	C/2+120 mm, ENTRAXE min. 320 C/2+240 mm, ENTRAXE min. 440
Dimension profilé	146 x 146 mm	163 x 163 mm
Moment de flexion dynamique	Up to 2,100 Nm	Jusqu'à 1 400 Nm

*: par paliers de 1 mm sur demande

Caractéristiques des LC3 en 2 et 3 parties			
Effort maximal en compression	4 000 N	5 000 N	6 000 N
Vitesse en mm/s, à vide	29	24	18
Vitesse en mm/s, à charge max.	26	19	15
Effort maximal en traction	4 000 N		
Couleur profilé	Aluminum anodisé		
Classe de protection	IPX4 standard, IPX6 en option		
Moteur	24 Vcc		
Options de positionnement	Hall deux voies, Potentiomètre		
Ecrou de sécurité	Standard		
Interrupteurs de fin de course intégrés	Signal switch – LINAK CO control boxes Power switch for customer supplied control box		
Facteur de sécurité statique	Compression: SF 5.0, Traction: SF 5.0		
Moment de flexion statique	Jusqu'à 3 000 Nm		
Facteur de service	10 %, 2 minutes d'utilisation continue suivies de 18 minutes de repos		
Câble traversant	Secteur, télécommande, câble moteur		
Raccordement du câble moteur	Fixe ou détachable		
Câble de mise à la terre	En option		
Instructions de montage	Plus grand profilé vers le bas ou le haut		
Niveau sonore	50 dB (A)		
Homologations	IEC 60601-1, IEC 60-601-1-6, ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1		
Fixation de l'accessoire	Trous de fixation pour le support sur demande		

Silencieuse. Sûre. Puissante.

Pour en savoir plus sur la LC3, visitez notre site dédié à cette la colonne télescopique
LINAK.FR/LC

LINAK® 
WE IMPROVE YOUR LIFE