

# Kits de colonnes BL1 et LC3

Nous offrons plus d'options avec nos BL1 et LC3 en 3 parties. Vous pouvez choisir les 2 dans un système en mode mono ou à 2, 3 ou 4 colonnes en parallèle. Plus il y a de colonnes, plus le système peut soulever de poids.

## Système complet mono colonne

Type	Article	Effort max.	Course	Hauteur fermée	Vitesse	Classe IP	Moment de flexion max.
BL1	BL1S0001DK-01	2 000 N	400 mm	350 mm	10 mm/s	IPX6	My+/Mx+ = 250 Nm Statique/400 mm = 500 Nm
LC3 400 mm	LC3S0001DK-01	6 000 N	400 mm	320 mm	18 mm/s	IPX6	My+/Mx+ = 1 000 Nm My-/Mx- = 1 000 Nm
LC3 700 mm	LC3S0002DK-01	6 000 N	700 mm	590 mm	18 mm/s	IPX6	My+/Mx+ = 3 000 Nm My-/Mx- = 3 000 Nm

## Système complet 2 colonnes en parallèle

Type	Article	Effort max.	Course	Hauteur fermée	Vitesse	Classe IP	Moment de flexion max.
BL1	BL1P0002DK-01	4 000 N 2 000 N/BL1	400 mm	350 mm	10 mm/s	IPX6	My+/Mx+ = 250 Nm Statique/400 mm = 500 Nm
LC3 400 mm	LC3P0001DK-01	12 000 N 6 000 N/LC3	400 mm	320 mm	13 mm/s	IPX6	My+/Mx+ = 1 000 Nm My-/Mx- = 1 000 Nm
LC3 700 mm	LC3P0004DK-01	12 000 N 6 000 N/LC3	700 mm	590 mm	13 mm/s	IPX6	My+/Mx+ = 3 000 Nm My-/Mx- = 3 000 Nm

## Système complet 3 colonnes en parallèle

Type	Article	Effort max.	Course	Hauteur fermée	Vitesse	Classe IP	Moment de flexion max.
BL1	BL1P0003DK-01	6 000 N 2 000 N/BL1	400 mm	350 mm	10 mm/s	IPX6	My+/Mx+ = 250 Nm Statique/400 mm = 500 Nm
LC3 400 mm	LC3P0002DK-01	18 000 N 6 000 N/LC3	400 mm	320 mm	13 mm/s	IPX6	My+/Mx+ = 1 000 Nm My-/Mx- = 1 000 Nm
LC3 700 mm	LC3P0005DK-01	18 000 N 6 000 N/LC3	700 mm	590 mm	13 mm/s	IPX6	My+/Mx+ = 3 000 Nm My-/Mx- = 3 000 Nm

## Système complet 4 colonnes en parallèle

Type	Article	Effort max.	Course	Hauteur fermée	Vitesse	Classe IP	Moment de flexion max.
BL1	BL1P0004DK-01	8 000 N 2 000 N/BL1	400 mm	350 mm	10 mm/s	IPX6	My+/Mx+ = 250 Nm Statique/400 mm = 500 Nm
LC3 400 mm	LC3P0003DK-01	24 000 N 6 000 N/LC3	400 mm	320 mm	13 mm/s	IPX6	My+/Mx+ = 1 000 Nm My-/Mx- = 1 000 Nm
LC3 700 mm	LC3P0006DK-01	24 000 N 6 000 N/LC3	700 mm	590 mm	13 mm/s	IPX6	My+/Mx+ = 3 000 Nm My-/Mx- = 3 000 Nm

## Composition kit:



Colonne BL1 ou LC3



Pupitre TP1



Contrôleur C071



Boîtier MJB5

# Plus

les câbles, bouchons  
obturateurs, serre-  
câbles, vis, etc.

## Choisissez votre colonne:

### BL1



La BL1 est un choix idéal si vous souhaitez une petite colonne compacte avec une faible hauteur fermée (350 mm). Contactez-nous à l'adresse [linak@linak.fr](mailto:linak@linak.fr) pour connaître les tarifs.

### LC3



La LC3 en 3 parties est idéale lorsque vous souhaitez une grande capacité de charge. La colonne se caractérise également par le fait qu'elle est très silencieuse et qu'elle a un moment de flexion élevé.

La colonne LC3 version 400 mm offre une faible hauteur fermée (320 mm).

La colonne LC3 version 700 mm offre une grande longueur de course pour une hauteur fermée de 590 mm. Contactez-nous à l'adresse [linak@linak.fr](mailto:linak@linak.fr) pour connaître le tarif.