



SYSTEME DE LEVAGE CAMERA

LEVAGE ET DESCENTE DE CAMERAS

Le système de levage caméra est un système flexible et robuste permettant d'abaisser et de lever en toute simplicité les caméras d'inspection. Le système comprend des sections de cadre en acier inoxydable avec arrêt automatique aux limites supérieure et inférieure. La puissante unité d'entraînement vertical est équipée d'un encodeur pour un enregistrement continu du niveau de hauteur.

APPLICATIONS

- Pour les inspections FA et CR
- Montage et démontage faciles du système (au mur ou en fond de piscine)

AVANTAGES

- Système flexible pour un descente et un levage fluides des caméras d'inspection
- Enregistrement continu du niveau de hauteur
- Cadre en acier inoxydable de construction robuste avec butée solide dure aux extrémités supérieure et inférieure
- Unité d'entraînement vertical avec encodeur pour arrêt automatique en limite supérieure de positionnement
- Arrêt automatique du mouvement en cas de rupture de câble
- Compatible avec une gamme d'accessoires
- Contrôle de vitesse variable
- Renfort mural réglable

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau :	Acier inoxydable EN 1.4301 AISI 304
Unité d'entraînement vertical de la caméra :	largeur 780 mm
Largeur des rails :	210 mm
Sections de rail :	7*1,5 m (soit maximum 10,5 m)
Largeur du chariot :	280 mm
Vitesse du chariot :	De 0 à 200 mm/sec
Capacité de levage :	100 kg