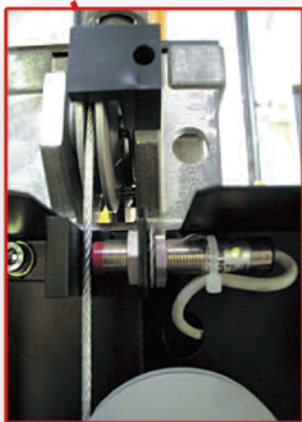
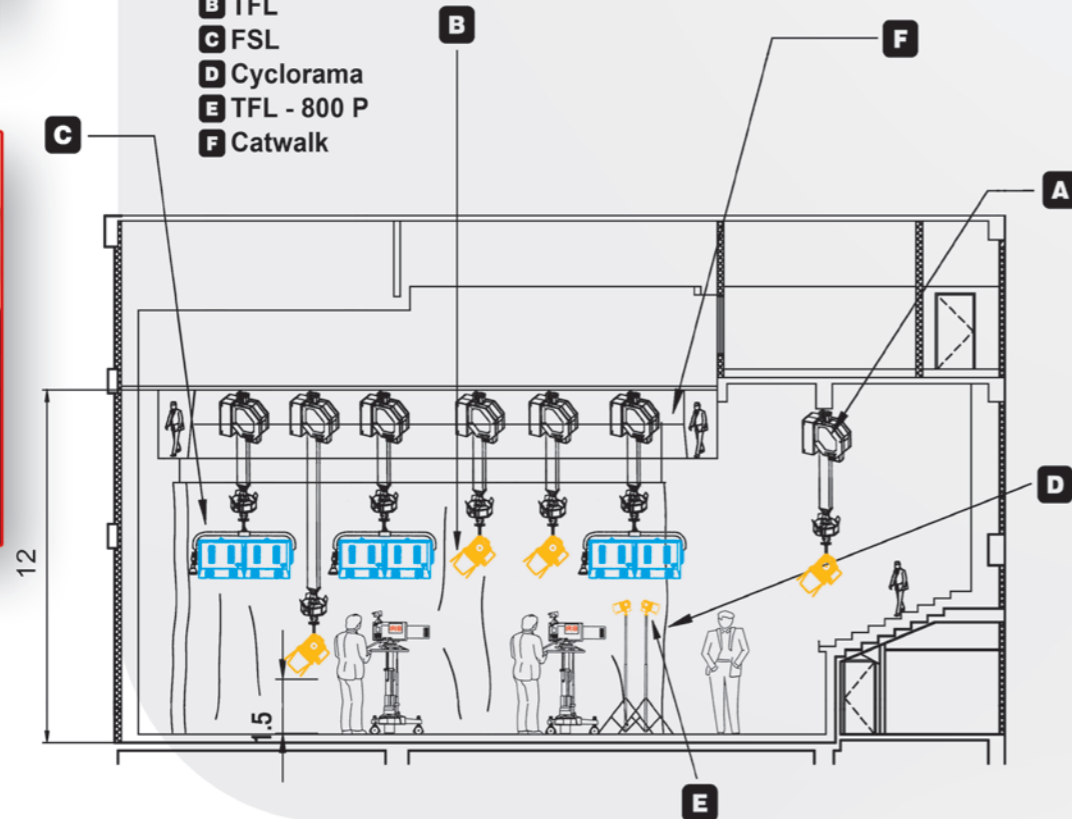




مشخصات فنی	
وزن	45 Kg
وزن قابل تحمل MOT-700	60 Kg
وزن قابل تحمل MOT-1200	50 Kg
قطر سیم بکسل	ø 2.8 mm
ابعاد ستون متغیر	120x68 mm
سرعت حرکت عمودی	135 mm/s
طول کامل جمع شده سیستم	950 mm
قطر پایه نگهدارنده	29 mm
مشخصات موتور	3x230v/400v;50 Hz;0.4 KVA

نمونه استفاده از بازوهای آویز در استودیو : 25x25 m

- A MOT-1200
- B TFL
- C FSL
- D Cyclorama
- E TFL - 800 P
- F Catwalk



حسگر مغناطیسی کابل

در استودیو های تلویزیونی از ارتفاع ۷/۵ تا ۱۲ متر بکارگیری تلسکوپ موتوری برای استقرار دقیق تجهیزات نور، صدا و یا تصویر راه حل کاملاً با صرفه ای محسوب می شود. این تجهیزات با وزن نسبتاً سبک خود در مقایسه با دیگر تلسکوپ ها میزان بار موجود بر روی سقف و ستون های استودیو را نیز کاهش می دهند.

تلسکوپ MOT-700-1200 از اکسترود آلایژ ویژه آلومینیوم با وزن سبک، استحکام بالا و مقاومت مناسب در برابر تنش های فیزیکی ساخته شده اند.

رنگ بدنه تلسکوپ با روش پودر کوره ای انجام می گیرد و از پایداری قابل توجهی برخوردار است.

مدل: MOT-700-1200

**ویژگیها :**

- ابعاد کوچک در وضعیت جمع شده
- مکانیزم حرکت عمودی به وسیله موتور با امکان قفل شونده خودکار
- امکان حرکت افقی در دو حالت دستی و موتورایز
- امکان تغییر ارتفاع نهایی بنا به سفارش
- دارای کمترین انحراف شعاعی در ستونها (±۲°)
- استفاده از حسگر های مغناطیسی و الکتریکی برای بالا بردن ضریب امنیت

