

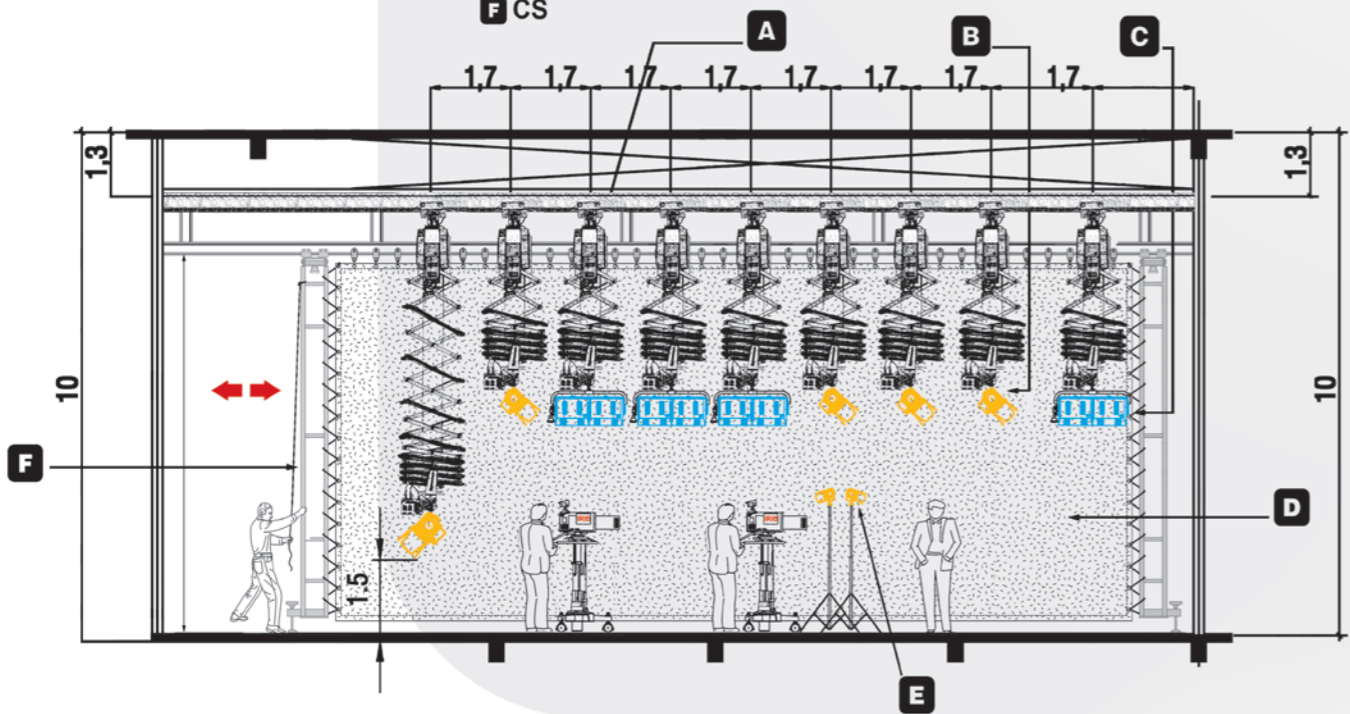


## مشخصات فنی

35 Kg	وزن
60 Kg	وزن قابل تحمل
Ø 2.8 mm	قطر سیم بکسل
135 mm/s	سرعت حرکت عمودی
830 mm	طول کامل جمع شده سیستم
29 mm	قطر پایه نگهدارنده
3x230v/400v;50 Hz;0.4 KVA	مشخصات موتور

## نمونه استفاده از بازوهای آویز در استودیو : 15x18 m

- A MOP-700
- B TFL
- C FSL
- D Cyclorama
- E TFL-800 P
- F CS



MOP - 500 - 700

در استودیوهای تلویزیونی از ارتفاع ۵ تا ۷/۵ متر بکارگیری پاتو گراف موتوری برای استقرار دقیق تجهیزات نور، میدا و یا تصویر راه حل کاملاً با صرفه ای محاسب می شود. این تجهیزات با وزن نسبتاً سبک خود میزان بار موجود بر روی سقف و ستون های استودیو را نیز کاهش می دهند. پاتو گراف های شرکت بعثت از اکسترود آلیاژ ویژه آلمینیوم با وزن سبک، استحکام بالا و مقاومت مناسب در برابر تنش های فیزیکی ساخته شده اند. رنگ بدنه پاتو گراف با روش پودر کوره ای انجام می گیرد و از پایداری قابل توجهی برخوردار است.

صفحات هدایت کننده سیم بکسل در بالا و پایین پاتو گراف موجب پایداری سیستم می شوند و دقت بسیار در دو محور طولی دستگاه امکان انحراف شعاعی را به حداقل ممکن می رساند. انعطاف فوق العاده و زاویه خم بالای کابل حمل بار باعث ایجاد حداقل فرسودگی و سایش و پیشگیری از آسیب دیدن آن می شود.

از آجایی که کابل برق دستگاه در هریک از قطعات عرضی پاتو گراف در سه نقطه هدایت شونده به بدنه متصل شده است، لذا امکان گیر کردن کابل و یا فشرده شدن و پارگی آن در حین کار وجود ندارد. امکان کنترل پاتو گراف برقی از دو طریق پانل کنترل مرکزی و یا کنترل واریس وجود دارد.

## 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 موتوری
- امکان تغییر ارتفاع نهایی بنا به سفارش

