



Manual Pantograph

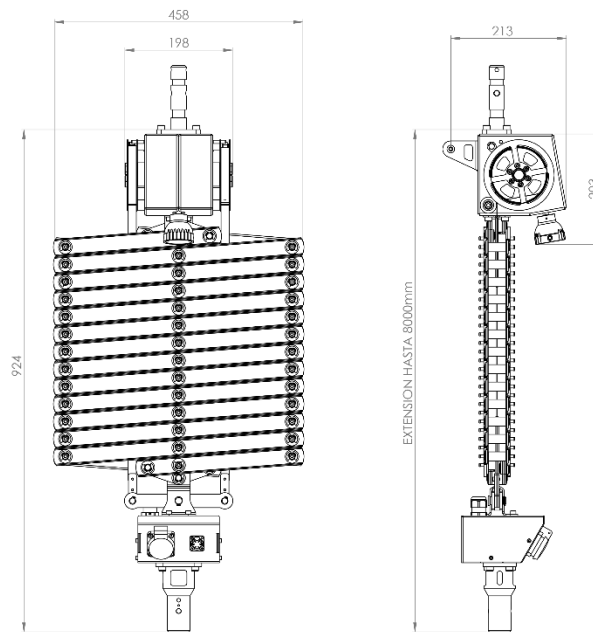
Descripción general

El pantógrafo de pértiga BMS, con 40 Kg de carga útil y recorrido vertical de hasta 7.000 mm, está fabricado con una estructura de acero de 2 mm de espesor, piezas torneadas y fresadas en acero inoxidable, acero aleado 1810, acero tijera y nylon. Tiene un asa para un manejo y transporte seguro.

Sostenida por dos bandas de acero inoxidable de 0,3x15mm con borde suave y compensación de longitud con garantía de por vida. El factor de seguridad 10 del BGV C1; DIN 56950-2 está garantizado.

La transmisión dinámica (16:1) es autoblocante, libre de mantenimiento, silenciosa y segura asegurada.





Los pantógrafos se proporcionan con esta configuración predeterminada y se pueden modificar a pedido:

- 1xXLR DMX de 5 pines.
- 1xCEE 16A. Longitud desplegable:

Técnico especificación

Árbitro.	MP605
Soltar abajo longitud :	Hasta máx . 7.000mm
Cerrado Dimensión :	760 mm.
Carga de seguridad:	máx. 40 kg
Uno mismo peso :	20 kg
caja de cambios:	16:1 dinámicamente autoblocante .
Adjunto de carga :	Toma de TV DIN Ø28/16mm.
Accesorio superior :	Espiga Ø28 mm .
Energía cuerda :	3 x 2,5 mm ² , libre de halógenos
Eléctrico Configuración de la caja inferior :	En solicitud _
Guía de cables :	Por abrazaderas de cable .
Mecánico limites abajo /arriba:	Sí.
Verificado según la directiva 70 BGV C1, alemana ; DIN 56950-2 para maquinaria en estudios y Norma Europea de Seguridad Eléctrica CE EC 2006-42.	