



cuerda giratoria



cuerda giratoria las grúas de pórtico de aluminio – viga individual

Referencia 19515000

cuerda giratoria las grúas de pórtico de aluminio – viga doble

Referencia 195015000

Descripción

- La longitud de la cuerda giratoria depende de la altura de la grúa de pórtico de aluminio así como de la longitud de la viga.
- con placa de sujeción integrada en ambos fines de la cuerda
 - Este componente sirve para cargar la cuerda giratoria de peso.
- con dispositivo de fijación integrado
 - en ambos frentes de la grúa de pórtico de aluminio (viga individual)
 - en la tubuladora así como en el regulador horizontal (viga doble)
 - De esta manera la cuerda giratoria obtiene la fuerza de sujeción necesaria lo que significa que la zona debajo del carro fijable se encuentra libre.
- El usuario está fuera de la zona de peligro para poder mover el carro en la viga de aluminio/viga doble desde allí. Ello supone una facilitación enorme del trabajo para el usuario.

Torno de cable manual

Referencia 259150



Descripción

- Para el ajuste de altura. (sin carga enganchada)
- 1 juego = 2 piezas (un torno de cable manual para cada montante lateral)
- incl. cable metálico con protección contra torsión, diámetro 7 mm
- La grúa de pórtico de aluminio puede montarse a un nivel bajo.
- A continuación ésta puede ajustarse a la altura de trabajo deseada con ayuda de los tornos de cable manuales.
- El torno de cable manual debe accionarse en ambos lados.

Características técnicas

Elevación por rotación 90 mm
Peso20 kg