



Cabestrantes / Cabestrantes Manuales

12.1.1 Cabestrante para Teatro



Índice

Cabestrante para Teatro 300 kg3

Cabestrantes Especiales

Cabestrante para Teatro 300 kg

Descripción del cabestrante:

El cabrestante para teatro es un cabrestante seguro y de alta calidad que se ha desarrollado especialmente para la industria del teatro y el entretenimiento. Este cabrestante cumple con las nuevas normas para este sector, a saber, EN17206, por lo que es nuevo en nuestra gama. En resumen, es una gran adición para VINCA, que literal y figurativamente tiene el derecho de estar "en la escena".

Características:

- conforme a la norma EN17206 para la industria escénica y del entretenimiento.
- factor de seguridad estática 8.
- La transmisión de tornillo sin fin tiene un efecto de frenado natural
- · Caja de cambios cerrada para evitar accidentes.
- tambor ranurado para el almacenamiento de una sola capa de cable de acero.
- dos frenos de presión de carga con sistema de trinquete doble para una sujeción estable y segura de la carga en cualquier posición.
- equipado con un rodillo de presión con resorte para un enrollado suave en el tambor.
- Transmisión helicoidal en ángulo recto, fácil de engrasar y rodamientos libres de mantenimiento.
- salida de cable hacia arriba y hacia abajo.
- Fijación de doble cable de acero para mayor seguridad.
- manivela ajustable y segura con empuñadura ergonómica
- · adecuado para montaje en pared.
- fijación sencilla y rápida.
- el espesor de la pintura es de 60 a 80 micrones en 1 capa y de acuerdo con DIN / ISO 12944, C1M - RAL9005 (negro).

Opciones

- 2 compartimento para tambores (2D)
- aumento de tambor para almacenar más cuerda

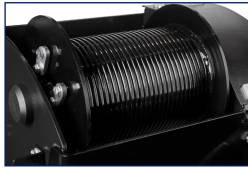
Accesorios

- cables de acero o acero inoxidable
- bloques de polea







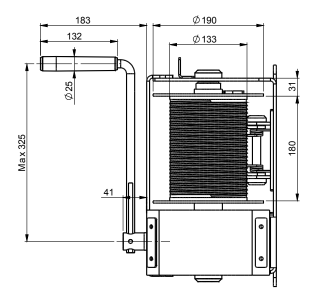


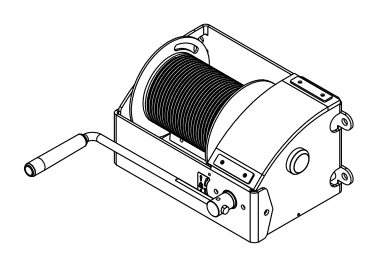


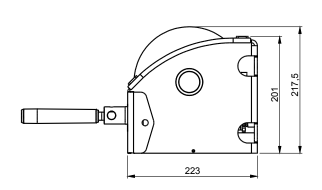


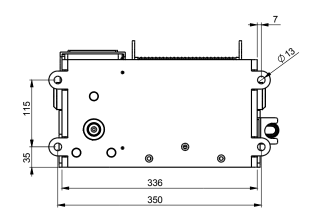


Características técnicas









Características técnicas	Unidad	TW300	TW300L
Capacidad 1a capa de cable	kg	300	300
Diámetro de cable - Ø	mm	6	6
Almacenamiento de cuerdas 1a capa	m	10	20
Elevación por rotación de manivela	mm	38	38
Esfuerzo de manivela a plena carga	daN	15	15
Peso (sin cable)	kg	21	25
Número de artículo	nº	77281340	77281341

Productos del grupo VINCA

- · Puentes grúa y grúas pórtico
- · Plumas giratorias
- Polipastos y cabestrantes
- · Mesas y plataformas elevadoras de tijeras
- Plataformas para cargas-montacargas (PLT) 🖘
- Rampas y muelles ajustables automáticas 🖾
- Rampas móviles (RMC)
- · Abrigos para muelles
- · Inmovilizadores de vehículos
- Equipos de seguridad en muelles
- · Elevadores móviles
- Sistemas de ventosas VACU-LIFT
- Manipuladores de vacío TROMPEX (Ex)
- Manipuladores ingrávidos 🖘
- Inversor de palets INVERTER 😥
- Niveladores NIVELMATIC 🖘
- · Inclinadores INCLINATOR
- Volteadores ⟨€x⟩
- SKIPS para trasvases
- Tanquetas para mover grandes cargas
- Elevadores para trabajos en altura
- · Ventiladores industriales HVLS
- Puertas flexibles (, puertas rápidas (, puertas frigoríficas
- · Puertas seccionales
- · Puertas cortafuegos
- · Cancelas y cierres
- Barreras de seguridad DOK-GUARDIAN
- · Material para la electrificación de equipos móviles
- · Accesorios bajo gancho
- Mandos por radio
- · Servicio Post-venta





































C/Técnica, 39 Pol. Ind. Torre Bovera

08740 Sant Andreu de la Barca

BARCELONA

www.vinca.es

BARCELONAT. (+34) 93 635 61 20

F. 93 635 61 30 info@vinca.es **MADRID**

T. (+34) 616 91 69 82 madrid@vinca.es **VALENCIA**

T. (+34) 647 817 537 valencia@vinca.es

GALICIA

T. (+34) 648 923 832 galicia@vinca.es

