

e.lift 501/601

I ELEVACIÓN DE PERSONAS | Cabrestantes eléctricos

PRODUCTO FRANCÉS
FABRICACIÓN FRANCESA



PRACTICIDAD

- ✓ Sin limitación e altura de trabajo
- ✓ Se adapta a todo tipo de obra



SEGURIDAD

- ✓ Limitador de carga (sobrecarga señalada por un indicador rojo en el cabrestante)
- ✓ Bajada manual en caso de avería de corriente
- ✓ Motor protegido por sonda térmica en caso de calentamiento
- ✓ Sistema anticaída y anti-inclinación (Securichute / Securistop)
- ✓ Sistema de control de la inclinación y anti-volqueo (Gyrostop) integrado a la caja de mando
- ✓ Topes de fin de carrera alto y fuera de carrera alto que permiten frenar la subida



COMODIDAD

- ✓ Mantenimiento simplificado - acceso rápido a la parte mecánica
- ✓ Compactos y ligeros
- ✓ Robustos, con un cárter monobloque de aluminio que permite evitar la corrosión
- ✓ Funda de protección



Polivalentes y Universales

e.lift 501 y 601 son cabrestantes eléctricos de cable pasante, asociados a una plataforma suspendida (andamio colgante), que permiten la elevación de personas. A según del modelo, su capacidad de carga máxima oscila entre los 500 y los 600 kg.

Utilizados en todo el mundo, están destinados principalmente a los profesionales que realizan trabajos temporales en las fachadas de los edificios.

Eficientes y Robustos

El cárter monobloque de aluminio permite a su vez que el cabrestante sea ligero, compacto y resistente a la corrosión. Su mantenimiento es sencillo gracias a que se accede fácilmente a la parte mecánica.

Para información adicional:

www.fixator.es





¿LO SABÍA USTED?

La seguridad de los hombres y materiales es la prioridad en el ámbito de los trabajos en altura.

En la mayoría de los países europeos, la reglamentación impone una comprobación general periódica para todos los elevadores motorizados en funcionamiento desde hace 6 meses en el mismo edificio. Por consiguiente, la instalación debe controlarla un organismo autorizado.

FIXATOR recomienda un mantenimiento anual de todos los cabrestantes, bloques de seguridad y cajas eléctricas. FIXATOR y su red de reparadores le proponen realizar el mantenimiento preventivo de los aparatos.

El buen mantenimiento del material reduce los riesgos de avería y permite reducir los costes de reparación e inmovilización del material.

Palabra de experto :

«Enrolle el cable en el suelo para que el funcionamiento resulte más flexible y para evitar el deterioro de los cabrestantes y del cable.»

e.lift 501/601

I ELEVACIÓN DE PERSONAS | Cabrestantes eléctricos

PRODUCTO FRANCÉS
FABRICACIÓN FRANCESA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Denominación	e.lift 501 T	e.lift 501 M	e.lift 601 T	e.lift 601 M
Carga máx. de utilización/WLL	500 kg		600 kg	
Potencia motor	1,0 kW	1,25 kW		
Tensión	Trifásico 380-415 V 3~	Monofásico 220-240 V 1~	Trifásico 380-415 V 3~	Monofásico 220-240 V 1~
Intensidad nominal/ arranque	3/11 A	7/21 A	8/21 A	3.5/14 A
Peso del elevador	43 kg		49 kg	43 kg
Dimensiones (mm)	259x308x649	263x332x684	263x335x684	263x335x647
Temperatura de utilización	- 10°C // +55°C			
Velocidad de funcionamiento (m/s)	0,16 (9,7 m/mn)	0,15 (9m/mn)	0.15 (9.7 m/mn) @50Hz 0.18 (11m/mn) @60Hz	
Velocidad de bajada de auxilio (m/s)	0,07 (4,5m/mn)			
Ø y tipo de cable (mm)	Ø8.3 - 5x19 ou 6x17 ou 5x26, Acero galvanizado de alma mixta			
Limitador de carga	Sí, ajustable			
Fin de carrera alto	Sí			
Fuera de carrera alto	Sí			

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- I Funda de protección
- I Brida de sujeción
- I Topes de fin de carrera alto y fuera de carrera alto



Funda de protección

ACCESORIOS

- I Cables de acero equipados de ganchos
- I Caja de mando Gyrostop
- I Sistema Anticaída: Securichute/Securistop
- I Alargador para cable de alimentación (hasta 200 m para elevador trifásico y hasta 100 m para elevador monofásico)



GYROSTOP

FIXATOR
SAFETY AT THE VERY TOP

8 rue du Bois Rinier - P.A. - BP 10041
49181 St-Barthélemy-d'Anjou Cedex
FRANCE

T. : + 33 (0) 241 311 700
Fax : + 33 (0) 241 311 705

Email : info@fixator.com

www.fixator.es

