

# e.lift 501/601

| Personenbeförderung | Elektrische Seilwinden

PRODUKT AUS FRANKREICH  
FRANZÖSISCHES FABRIKAT



## PRAKTISCHE VERWENDUNG

- ✓ Keine Begrenzung der Arbeitshöhe
- ✓ Eignet sich für Baustellen aller Art



## SICHERHEIT

- ✓ Lastbegrenzer (Anzeige der Überlast durch eine rote Kontrollleuchte an der Seilwinde)
- ✓ Manuelle Absenkung bei Stromausfall
- ✓ Motor mit Überhitzungsschutz durch Temperatursonde
- ✓ Fangvorrichtung und Schräglagensicherung (Securichute / Securistop)
- ✓ In das Steuergerät (Schaltkasten) integrierte Neigungskontrolle mit Schräglagensicherung (Gyrostop)
- ✓ Obere End- und Überfahrschalter zum Stoppen des Hebens



## KOMFORT

- ✓ Wartungsfreundlich – einfacher Zugang zur Mechanik
- ✓ Kompakt und leicht
- ✓ Robust, mit einem einteiligen Aluminiumgehäuse zur Vermeidung von Korrosion
- ✓ Schutzhülle



### Vielseitig und universell

e.lift 501 und 601 sind Elektroseilzüge, die mit Hängeplattformen zum Heben von Personen eingesetzt werden. Ihre maximale Tragfähigkeit liegt je nach Modell zwischen 500 und 600 kg.

Sie werden weltweit eingesetzt und sind vor allem für Facharbeiter gedacht, die temporäre Arbeiten an Gebäudefassaden ausführen.

### Leistungsstark und robust

Das einteilige Aluminiumgehäuse macht die Winden zugleich leicht, kompakt und korrosionsbeständig. Wartungsfreundlich dank eines einfachen Zugangs zur Mechanik.

Mehr Informationen:

[www.fixator.de](http://www.fixator.de)





## WUSSTEN SIE SCHON?

Die Sicherheit der Personen und Lasten ist oberste Priorität bei Höhenarbeiten. In den meisten europäischen Ländern schreibt die Gesetzgebung eine regelmäßige Inspektion aller motorisierten Lastaufnahmemittel vor, die seit sechs Monaten an einem gleichen Gebäude in Betrieb sind. Die Installation muss dann von einer zugelassenen Stelle kontrolliert werden. FIXATOR empfiehlt eine jährliche Wartung aller Seilwinden, Fangvorrichtungen und Schaltkästen. FIXATOR und sein Netzwerk ausgewählter Reparaturwerkstätten bieten Ihnen die vorbeugende Wartung der Geräte an.

Eine korrekte Instandhaltung reduziert die Ausfallrisiken und die Kosten für Reparaturen und den Stillstand des Materials.

### Das sagt der Fachmann :

«Wenn Sie das Seil am Boden aufwickeln, haben Sie eine flexiblere Funktionsfähigkeit und verhindern die Beschädigung der Seilwinden und des Seils.»

**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](mailto:info@fixator.com)  
[www.fixator.de](http://www.fixator.de)



# e.lift 501/601

| Personenbeförderung | Elektrische Seilwinden

PRODUKT AUS FRANKREICH  
FRANZÖSISCHES FABRIKAT

## TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	e.lift 501 T	e.lift 501 M	e.lift 601 T	e.lift 601 M
Max. Arbeitslast/VLL	500 kg		600 kg	
Motorleistung	1,0 kW	1,25 kW		
Spannung	Dreiphasig 380-415 V 3~	Einphasig 220-240 V 1~	Dreiphasig 380-415 V 3~	Einphasig 220-240 V 1~
Nennstrom / Einschaltstrom	3/11 A	7/21 A	8/21 A	3.5/14 A
Gewicht der Winde	43 kg		49 kg	43 kg
Abmessungen (mm)	259x308x649	263x332x684	263x335x684	263x335x647
Verwendungstemperatur	- 10°C // +55°C			
Funktionsgeschwindigkeit (m/s)	0,16 (9,7 m/mn)	0,15 (9m/mn)	0,15 (9.7 m/mn) @50Hz 0,18 (11 m/mn) @60Hz	
Notabstiegschwindigkeit (m/s)	0,07 (4,5m/mn)			
Durchmesser und Seiltyp (mm)	Ø8.3 - 5x19 ou 6x17 ou 5x26, aus Stahl mit Kunststoffkern			
Lastbegrenzer	Ja (verstellbar)			
Endschalter oben	Ja			
Überfahrschalter oben	Ja			

## STANDARDAUSRÜSTUNG

- | Schutzhülle
- | Befestigungsklaue
- | 1 oberer End- und Überfahrschalter



Schutzhülle

## ZUBEHÖR

- | Stahlseile mit Haken
- | Fangvorrichtung : Securichute / Securistop
- | Gyrostop-Steuergerät
- | Verlängerungen für Netzkabel (bis 200 m für Dreiphasen-Seilwinde und bis 100 m für Einphasen-Seilwinde)



Securichute

GYROSTOP