



- e.lift 800[®] + sécurichute 800



The **e.lift 800[®]** electric winch is specially designed to equip temporary suspended platforms.

- Personnel lifting winch with two wire-ropes (working wire-rope and safety wire-rope)
- **Three-phase winch**
- **EN1808 compliance**
- Available in outside EU version
- **Automatic wire-rope passage**
- **Unrestricted working height**
- Great **sturdiness**

Standard equipment in EN 1808 version:

- **Load limiter** (not in outside UE version)
- **Manual descent**
- Electromagnetic main brake
- Motor protection through **thermal detector**
- Upper limit switch
- Extra limit switch (not in outside UE version)



Die Elektroseilwinde **e.lift 800[®]** wurde speziell für temporär installierte Hängegerüste konzipiert.

- Personenbeförderungs-Seilwinden mit zwei Seilen (Arbeitsseil und Sicherheitsseil)
- Seilwinde mit **Drehstrom**
- **Übereinstimmung mit der EN 1808**
- Erhältlich in der Ausführung für nicht EU-Länder
- **Automatische Einführung des Seils**
- **Unbegrenzte Arbeitshöhe**

- Hohe Widerstandsfähigkeit **Standardausrüstung in der Ausführung EN 1808:**

- **Lastbegrenzer** (keine Ausführung für Nicht-EU-Länder)
- **Manuelle Absenkung**
- Elektromagnetische Hauptbremse
- Motorschutz mit **Thermofühler**
- Oberer Endschalter
- Oberer Überfahrschalter (keine Ausführung für Nicht-EG-Länder)

CAUTION: The personnel lifting winches must be associated with a fall-prevention system. The e.lift 800[®] must be associated with a **SECURICHUTE 800**.

ACHTUNG: Die Personenbeförderungs-Seilwinden dürfen nur zusammen mit einer Fangvorrichtung benutzt werden. Die Seilwinde e.lift 800[®] ist zusammen mit der Fangvorrichtung **SECURICHUTE 800** zu benutzen.



The **e.lift 800®** in its "outside UE version" is a winch that has a **lifting speed of 10.5 m/min** and enables rapid ascent on high-rise buildings.

The **e.lift 800®** winch must be associated with a **SECURICHUTE 800**.

The **SECURICHUTE** can be installed directly on a winch or on a carrier stirrup.

12 m platform with carrier end-stirrups - lifting capacity: 400kg.

12 m platform with C-stirrups - lifting capacity: 800kg.



Die Seilwinde **e.lift 800®** kann in der Ausführung, die für Nicht-EU-Länder bestimmt ist, mit einer **Hubgeschwindigkeit von 10,5 m/min**, besonders schnell an hohen Gebäuden hochfahren.

Die Seilwinde **e.lift 800®** darf nur zusammen mit der Fangvorrichtung **SECURICHUTE 800** benutzt werden. Die Fangvorrichtung **SECURICHUTE** kann direkt an der Seilwinde oder auf dem Endtragbügel montiert werden.

Eine 12 m lange Hängebühne mit Endtragbügeln an den Enden hat eine Tragfähigkeit von 400 kg, und eine 12 m lange Arbeitsbühne mit C-Tragbügeln 800 hat eine Tragfähigkeit von 800 kg.

Length (m) Länge (m)	Distance between walk-through stirrups Abstand zwischen den Bügeln	Composition with 2 walk-through stirrups 800 Kombination mit 2 C-Bügeln 800	Weight of platform (kg) Gewicht der Hängebühne (kg)	Total weight (kg) Gesamtwicht (kg)	Max. distributed weight (kg) Verteilte Höchstlast (kg)	nb of persons Anzahl der Personen
3	2 m	3	266	426	540	3
4	2 m	2+2	293	453	720	4
5	3 m	3+2	305	465	900	5
6	4 m	3+3	316	476	900	6
7	5 m	2+3+2	345	505	900	7
8	6 m	3+2+3	357	517	900	8
9	6 m	3+3+3	368	528	900	8
10	7 m	3+2+2+3	397	557	800	8
11	8 m	3+3+3+2	409	569	800	7
12	8 m	3+3+3+3	420	580	800	7
13	9 m	3+2+3+2+3	449	609	720	6
14	10 m	3+3+2+3+3	461	621	560	6
15	11 m	3+3+3+3+3	472	632	480	5
16	12 m	3+2+3+3+2+3	501	661	480	5



Weight (kg) Gewicht (kg)	Length (m) Länge (m)	Composition Zusammensetzung	Maximum load (kg) Maximale Last (kg)	nb of persons Anzahl der Personen
93	2	2 m	360	2
106	3	3 m	540	3
133	4	2 m 2 m	720	4
145	5	2 m 3 m	900	5
156	6	3 m 3 m	900	6
185	7	2 m 3 m 2 m	800	7
197	8	3 m 2 m 3 m	800	8
208	9	3 m 3 m 3 m	800	8
237	10	3 m 2 m 2 m 3 m	560	6
249	11	3 m 3 m 3 m 2 m	480	5
260	12 m	3 m 3 m 3 m 3 m	400 kg	4

	e.lift 800® T	e.lift 800/1000® Tx		e.lift 800/1000® Txa	
Phase / Phase	Three phase - Drehstrom				
Voltage / Spannung	400 V	400 V		230 V	
Frequency / Frequenz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz
Engine output / Motorleistung	1.25 kW				
Intensity / Stromstärke	5.6 A		9.5 A		
Starting peak / Anlaufstrom	20 A		34 A		
Winch weight / Gewicht der Seilwinde	63 kg				
Capacity / Kapazität	800 kg	800 kg	1000 kg	800 kg	1000 kg
Lifting speed (m/min) / Hubgeschwindigkeit	9	10.5	9	10.5	9
Emergency descent (m/min) / Notabstieg	4.5	5.3	4.5	5.3	4.5
Wire-rope diameter / Seildurchmesser	9.5 mm				
Load limiter / Hubkraftbegrenzer	x				
Upper limit switch / Oberer Endschalter	x	x	x		
Temperature probe / Temperaturfühler	x	x	x		
EN1808 compliance / Übereinstimmung mit der EN 1808	x				
Limit switch / Obere Überfahrerschalter	x				



Photos and diagrams are illustrative only. Specifications of products and equipment are subject to change without prior notice. Die in diesem Blatt enthaltenen Fotos und Schema sind Abbildungen. Die Spezifikationen unserer Geräte können ohne Vorankündigung geändert werden. Date of creation: September 2008, graphic design: pepurme conseil

FIXATOR
Solutions d'accès en hauteur.

Innovation, Safety, Performance

www.fixator.fr

FIXATOR
8 rue du Bois-Rinier - BP 10041
F-49181 St-Barthélemy-d'Anjou Cedex
Tel. : 33 (0) 241 311 700
Fax : 33 (0) 241 311 710
Email : info@fixator.fr

