

SECURICHUTE 600 - 1000 KG



I LEVAGE DE PERSONNES | BLOCS DE SÉCURITÉ

PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE

Le bloc de sécurité ou antichute de charge Securichute se déclenche en cas d'inclinaison de la plateforme, nacelle ou sellette suspendue et de vitesses supérieures à 30m/min.

Selon vos besoins de levage, Fixator propose 3 modèles:

- **SECURICHUTE 600:** capacité de levage jusqu'à 600 kg;
- **SECURICHUTE 800:** capacité de levage jusqu'à 800 kg;
- **SECURICHUTE 1000:** capacité de levage jusqu'à 1000 kg (1T);



INSTALLATION

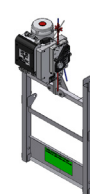
✓ L'assemblage d'un SÉCURICHUTE peut se faire de plusieurs façons :

- Directement sur le/s treuil/s;
- Sur un col de cygne.



SÉCURITÉ

- ✓ Déclenchement des masselottes en cas de: survitesse > 30m/min, accélération brutale et/ou inclinaison > 14°
- ✓ Bouton d'arrêt d'urgence pouvant être actionné manuellement
- ✓ Réarmement manuel
- ✓ Conformes aux exigences de sécurité relatives à la réglementation européenne N° 2006/42/CE Machine.



Cas d'emploi sur treuil



Cas d'emploi sur col de cygne



CONFORT

- ✓ Passage automatique des câbles
- ✓ Hauteur de travail illimitée
- ✓ Léger et ergonomique
- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Conception en acier

Chaque type d'antichute est indiqué sur le produit permettant de préciser le diamètre du câble acier à utiliser:

Caractéristiques techniques	Type	SECURICHUTE 600 526200 et 526200A	SECURICHUTE 800 526300	SECURICHUTE 1000 526400 et 526400A
Charge max. d'utilisation/CMU		600 kg	800 kg	1000 kg
Vitesse de déclenchement		0,5 m/s - 30 m/min		
Poids		7 kg		
Montage sur treuils Fixator		e.lift 501, e.lift 600 NEO, p.lift 500, Liftho 600 NEO	e.lift 800 NEO Liftho 800 NEO	e.lift 1000 NEO Liftho 1000 NEO
Charge de rupture mini du câble		4800 kg	6400 kg	8000 kg
Ø et type de câble		Ø8.3 5x19 ou 6x17 ou 5x26, à âme synthétique	Ø9.5 5x19 ou 5x26 à âme synthétique	Ø10.2 5x19 ou 5x26 à âme synthétique
Dimensions		253x180x95 mm		
Temperature d'utilisation		-10°C / +55°C*	* L'utilisation entre -20° et -10°C est possible. Voir notice	