

SECURISTOP 600 - 1000 KG



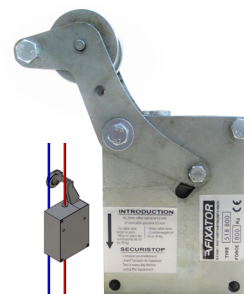
I LEVAGE DE PERSONNES | BLOCS DE SÉCURITÉ

PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE

Le bloc de sécurité ou antichute de charge Securistop se déclenche en cas d'inclinaison de la plateforme > 14° ou de manque de tension dans le câble (mou de câble).

Selon vos besoins de levage, Fixator propose 3 modèles:

- **SECURISTOP 600 (518 ou 526)**: capacité de levage jusqu'à 600 kg;
- **SECURISTOP 800**: capacité de levage jusqu'à 800 kg;
- **SECURISTOP 1000**: capacité de levage jusqu'à 1000 kg (1T);



INSTALLATION

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

- Directement sur le/s treuil/s (type 526);
- Sur un étrier (types 518).



Cas d'emploi sur treuil
(type 526)



Cas d'emploi sur étrier
(types 518 dissociés du treuil)



SÉCURITÉ

- ✓ Déclenchement d'un galet en cas de: inclinaison de la plateforme > 14° et/ou manque de tension dans le câble.
- ✓ 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.



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	SECURISTOP 600	SECURISTOP 600	SECURISTOP 800	SECURISTOP 1000
		518600	526450	518800	518810
Charge max. d'utilisation/CMU		600 kg	600 kg	800 kg	1000 kg
Angle de déclenchement du levier		de 6° à 14°			
Poids		4 kg	7 kg	4 kg	4 kg
Montage sur treuils Fixator		sur étrier	e.lift 501 e.lfth 600 NEO	sur étrier	sur étrier
Charge de rupture mini du câble		4800 kg	4800 kg	6400 kg	
Ø et type de câble		Ø8.3 5x19 ou 6x17 ou 5x26, à âme synthétique		Ø9.5 5x19 à âme synthétique	
Dimensions		250x183x76 mm	323x160x81	250x183x76 mm	250x183x76 mm
Temperature d'utilisation		-10°C / +55°C			