

BLOCS DE SÉCURITÉ - LEVAGE DE PERSONNES

SECURICHUTE - SECURISTOP

Les treuils électriques destinés à lever des personnes sur des plateformes, des nacelles ou des sellettes suspendues temporaires doivent obligatoirement être équipés de système antichute.

FIXATOR met à disposition deux blocs de sécurité (systèmes antichute) destinés à la protection des personnes :

- **Sécurichute (survitesse)** se déclenche en cas d'inclinaison de la plateforme et de survitesse > 30m/min ;
- **Sécuristop** se déclenche en cas d'inclinaison de la plateforme > 14° ou de manque de tension dans le câble (mou de câble).

Si la plateforme descend soudainement ou connaît une inclinaison excessivement anormale, nos systèmes antichutes se déclencheront et bloqueront la descente ou l'inclinaison.

Notre dispositif à survitesse possède un bouton d'arrêt d'urgence et peut être actionné manuellement.

Les capacités de charge de nos blocs de sécurité sont 600, 800 et 1000 kg.

Nos systèmes antichute répondent aux exigences de sécurité relatives à la réglementation européenne N° 2006/42/CE Machine.

SECURICHUTE

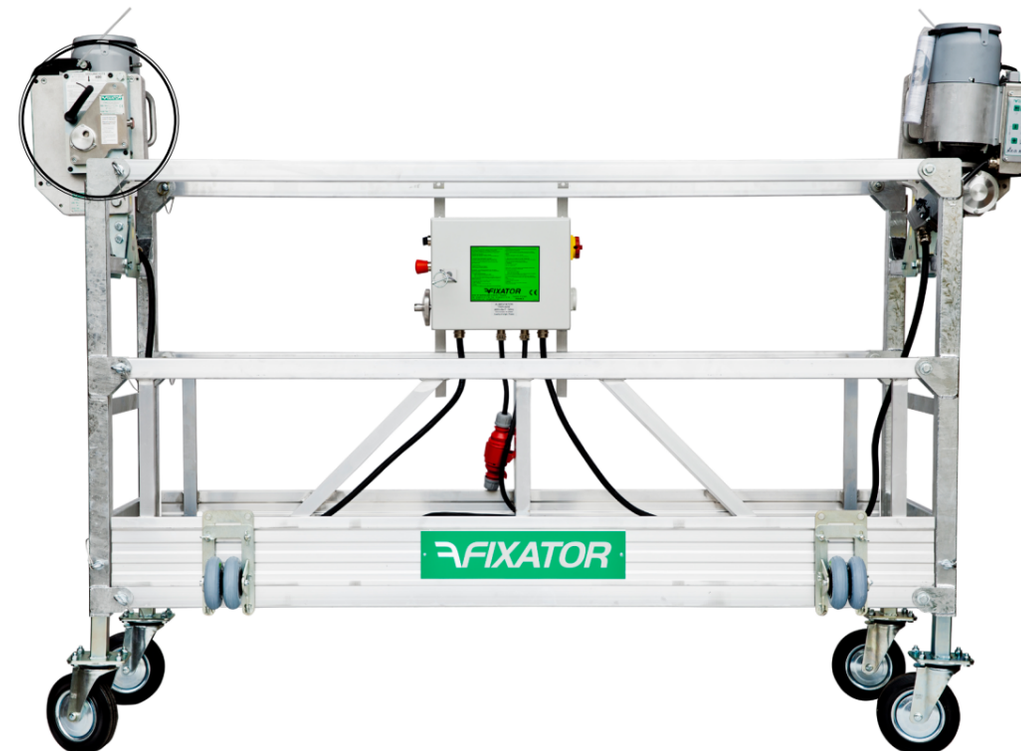


SECURISTOP



L'antichute est positionné sur le treuil ou sur l'étrier de la plateforme :

ANTICHUTE positionné sur treuil



ANTICHUTE positionné sur étrier



BLOC DE SÉCURITÉ - LEVAGE DE PERSONNES

SYTÈME ANTICHUTE

SÉCURICHUTE 600 / 800 / 1000 (TYPE 526)

Nos systèmes antichute sont destinés à la protection des personnes utilisant nos plateformes suspendues. Ils se déclenchent grâce à des masselottes en cas de survitesse, d'accélération brutale et d'inclinaison de la plateforme (limitée à 14°) ou d'accélération brutale.

3 modèles disponibles : SÉCURICHUTE 600, 800 et 1000



CONFORT

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

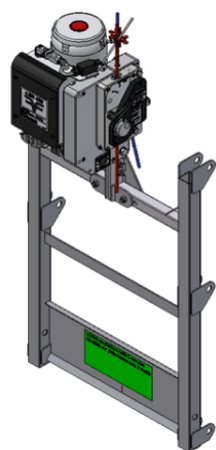
SÉCURITÉ

- ✓ Accélération
- ✓ Activation en cas de survitesse > 30m/min
- ✓ Activation en cas d'inclinaison > 14°
- ✓ Bouton d'arrêt d'urgence
- ✓ Réarmement manuel

Notre dispositif survitesse possède un bouton d'arrêt d'urgence et peut être actionné manuellement.

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

- sur un **treuil** ou sur **plusieurs treuils** (dans le cas d'une utilisation sur plateforme);
- sur un **col de cygne**.



Cas d'emploi sur treuil



Cas d'emploi sur col de cygne

BLOC DE SÉCURITÉ - LEVAGE DE PERSONNES

SYTÈME ANTICHUTE

SÉCURICHUTE 600 / 800 / 1000 (TYPE 526)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - SÉCURICHUTE TYPE 526

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

Désignation	Sécurichute 600	Sécurichute 800	Sécurichute 1000
Type	526200 et 526200A	526300	526400 et 526400A
Charge Max. d'utilisation / WLL (kg)	600	800	1000
Poids (kg)	7		
Dimensions (mm)	253x180x95		
T° d'utilisation	-10°C // +55°C		
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
Vitesse de déclenchement (m/s)	> 0.5		
Charge de rupture mini. du câble (kg)	4800	6400	8000
Montage sur treuils	e.lift 501, e.lift 600, p.lift 500, Liftho 600	e.lift 800 Liftho 800	e.lift 1000 Liftho 1000



BLOC DE SÉCURITÉ - LEVAGE DE PERSONNES

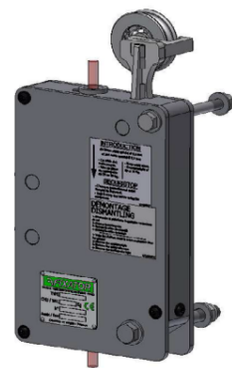
SYTÈME ANTICHUTE

SÉCURISTOP 600 / 800 (TYPE 518 ET 526)

Nos systèmes antichute sont destinés à la protection des personnes utilisant nos plateformes suspendues. Ils se déclenchent grâce à un galet en cas d'inclinaison de la plateforme (limitée à 14°) ou de manque de tension dans le câble de travail.



✓ Sécurostop (type 518)



✓ Sécurostop (type 526)

CONFORT

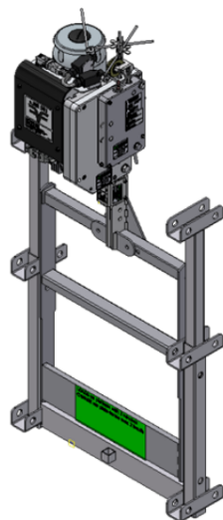
- ✓ Passage automatique des câbles
- ✓ Hauteur de travail illimitée
- ✓ Léger et ergonomique
- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Conception en acier

SÉCURITÉ

- ✓ Activation en cas d'inclinaison > 14°
- ✓ Activation en cas de manque de tension dans le câble de travail

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

- sur **un treuil** ou sur **plusieurs treuils** (dans le cas d'une utilisation sur plateforme);
- sur **un étrier**.



Cas d'emploi sur treuil



Cas d'emploi sur étrier

BLOC DE SÉCURITÉ - LEVAGE DE PERSONNES

SYTÈME ANTICHUTE

SÉCURISTOP 600 / 800 (TYPE 518 ET 526)

✓ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - SÉCURISTOP 600 ET 800

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

Désignation	Sécurostop 600		Sécurostop 800
Type	518600	526450	518800
Charge Max. d'utilisation / WLL (kg)	600		800
Poids (kg)	4	7	4
Dimensions (mm)	250x183x76	323x160x81	250x183x76
T° d'utilisation	-10°C // +55°C		
Ø et type de câble	Ø8.3 5x19 ou 6x17 ou 5x26, à âme synthétique		Ø9.5 5x19, à âme synthétique
Montage	sur étrier	sur treuils e.lift 501 et e.lift 600	sur étrier

✓ PAROLE D'EXPERT : LES BONNES PRATIQUES

Pour les plateformes temporaires, est impératif de vérifier:

- chaque jour le bon fonctionnement des mécanismes et arrêt d'urgence
- régulièrement l'état des câbles, fixations et éléments de structure,
- la sécurité de la structure de suspension, et notamment qu'aucun contrepoids n'a été enlevé,
- l'aplomb de la plateforme avec le système d'accrochage,
- qu'il n'y a pas d'accumulation de neige, glace, débris ou de matériaux sur la plateforme,
- qu'il n'y a pas d'obstacles sur la façade en fin de travail, que la mise « hors service » est réalisée,
- que votre matériel est stable.