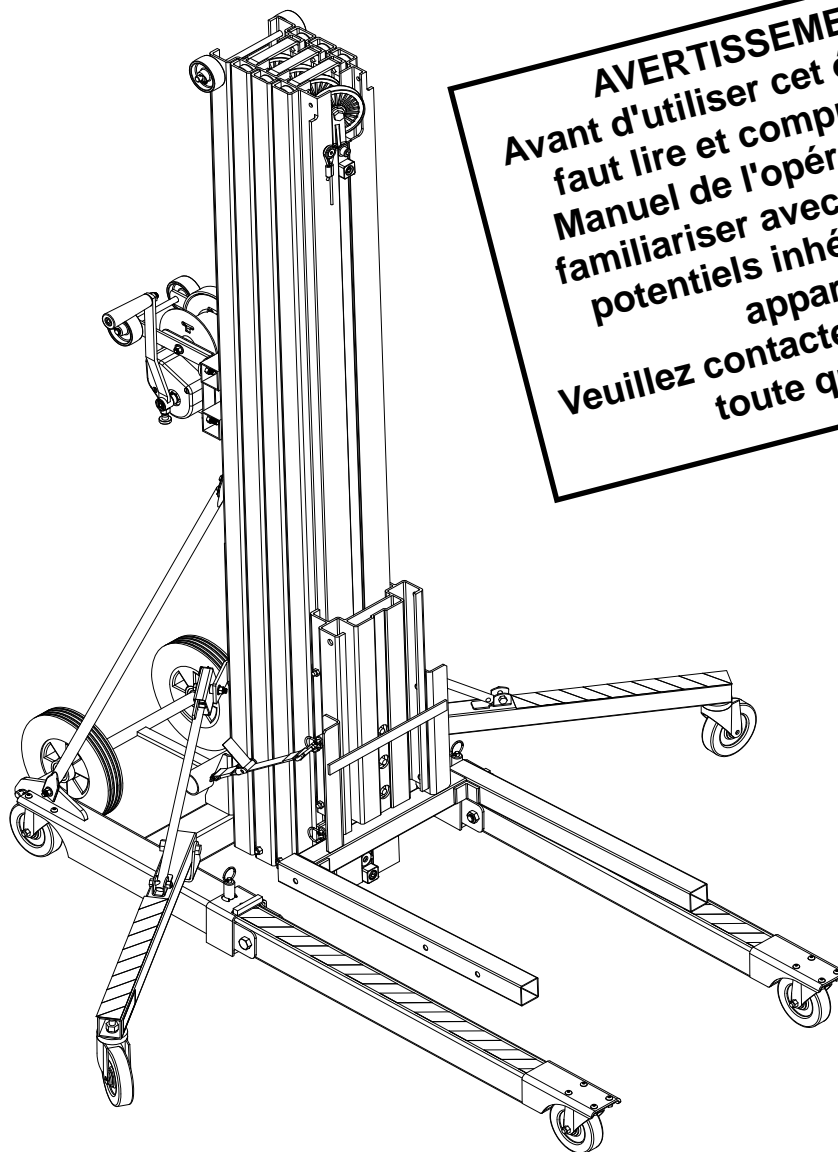


---

# Manuel de l'opérateur

## Elévateurs d'entrepreneur série 2100

---



**AVERTISSEMENT !**  
Avant d'utiliser cet élévateur, il faut lire et comprendre ce Manuel de l'opérateur et se familiariser avec les risques potentiels inhérents à cet appareil.  
Veuillez contacter Sumner pour toute question

# SUMNER

---

### US

7514 Alabonson Road  
Houston, TX 77088  
phone: 281-999-6900  
fax: 281-999-6966

### Canada

1721 Bishop St., Unit #4  
Cambridge, ON N1T 1N5  
phone: 519-623-2300  
fax: 519-623-0744

### UK

Unit A6, Haybrook Industrial Estate  
Halesfield 9  
Telford, Shropshire TF7 4QW  
phone: +44 (0) 1952 586517  
fax: +44 (0) 1952 588920



## Table des matières

Responsabilités du propriétaire .....	3
Instructions de sécurité de l'opérateur .....	4-5
Inspection de l'équipement .....	4-5
Dangers de la zone de travail .....	5
Procédure de fonctionnement.....	5-9
Déballage de l'élévateur.....	5-6
Déplacement de l'élévateur vers la zone de travail .....	6
Déplacement de l'élévateur avec une charge.....	6
Inversion des fourches .....	7
Soulèvement et abaissement des charges.....	7
Utilisation des pieds stabilisateurs.....	7-8
Pliage des pieds de la base.....	8
Stockage des fourches .....	8-9
Chargement dans les fourgons ou les camions.....	9
Sangle du dispositif d'arrimage de mât.....	9
Options .....	10-11
Freins de sécurité.....	10
Rallonges de fourche.....	10
Flèche.....	10-11
Spécifications.....	11
Capacité de charge.....	11-12
Schéma de l'élévateur .....	12
Instructions pour l'entretien.....	13-14
Recherche des pannes.....	14-15
Relevé de maintenance .....	16

### RESPONSABILITES DU PROPRIETAIRE

Dans l'ensemble de ce manuel, les mots **AVERTISSEMENT**, **PRECAUTION** et **IMPORTANT** sont utilisés pour avertir l'utilisateur de l'existence d'instructions spéciales concernant une opération particulière qui pourrait être dangereuse si elle était exécutée incorrectement ou sans faire attention

SUIVEZ CES INSTRUCTIONS AVEC SOIN !!



#### **AVERTISSEMENT**

Dangers ou pratiques dangereuses qui pourraient causer des blessures graves ou la mort.



#### **PRECAUTION**

Dangers ou pratiques dangereuses qui pourraient causer des blessures légères ou des dommages du produit ou des installations.



#### **IMPORTANT**

Indique des informations ou des instructions qui sont nécessaires pour assurer le bon fonctionnement et/ou la bonne maintenance.

# INSTRUCTIONS DE SECURITE DE L'OPERATEUR



## IMPORTANT

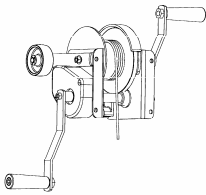
Il faut lire et comprendre ce manuel d'instructions avant d'exploiter ou d'entretenir cet élévateur !

### 1. Inspection de l'équipement

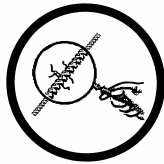
Avant chaque utilisation de l'appareil, vérifier toutes les pièces mobiles et la corde métallique pour s'assurer qu'elles sont en bon état de fonctionnement.

Si un appareil possède des dommages visibles ou s'il soulève ou abaisse avec des à-coups pendant le contrôle précédant l'utilisation, **ne pas utiliser l'appareil.**

La corde métallique (le câble) doit faire au minimum quatre tours complets autour du tambour du treuil.



Si le câble est entortillé, usé, effiloché, endommagé ou s'il possède quoi que ce soit qui pourrait entraver sa rotation autour des poulies, **ne pas utiliser l'appareil !**



Utiliser seulement les pièces de rechange d'usine. Toute autre pièce compromettra dangereusement la qualité et la sécurité intégrées à cet élévateur.

Chaque appareil doit posséder un jeu complet d'autocollants et un Manuel de l'opérateur lisible. Veuillez contacter le distributeur si l'un quelconque de ces articles manque.

#### AVERTISSEMENT



**Il est interdit de transporter des passagers avec cet élévateur. Ce n'est pas un élévateur de personnes, et il ne doit jamais être utilisé pour soulever ou transporter les gens.**

#### AVERTISSEMENT



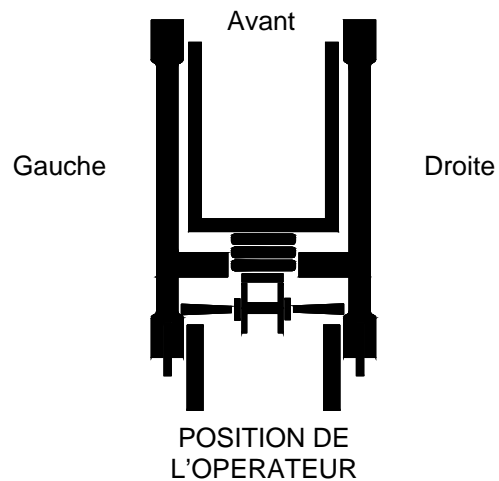
**NE JAMAIS PERMETTRE A UNE PERSONNE QUELCONQUE DE SE PLACER SOUS UNE CHARGE SURELEVEE.**

Porter des vêtements appropriés. Un casque, des chaussures de sécurité et des gants doivent être portés pour se protéger pendant l'opération de cet élévateur.



Eviter le chahut près de l'équipement et garder les spectateurs à une distance sûre. Il ne faut pas permettre aux enfants de faire marcher cet appareil et il faut toujours les éloigner des zones de travail.

Faire marcher à partir de la position correcte. Conserver en permanence un bon équilibre et une bonne assise des pieds.



#### AVERTISSEMENT



**ELOIGNER LES MAINS DE TOUTES LES PIÈCES MOBILES PENDANT L'OPERATION DE L'APPAREIL**

#### AVERTISSEMENT



**NE PAS DEPASSER LA CAPACITE NOMINALE**

## INSTRUCTIONS DE SECURITE DE L'OPERATEUR (suite)

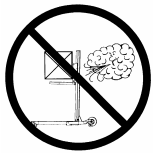
Ne pas utiliser l'appareil incorrectement. Effectuer seulement les tâches pour lesquelles l'appareil est conçu. Ne jamais essayer de faire marcher l'équipement avec une charge supérieure à la capacité recommandée.

Sécuriser la charge pour l'empêcher de se déplacer sur les fourches, et attacher les charges avant de les soulever.

Verrouiller les freins des roulettes si l'appareil va rester sans surveillance.

Garder la charge à sa position la plus basse possible en permanence.

### 2. Dangers de la zone de travail



Ne jamais utiliser avec un vent fort. Le soulèvement des charges encombrantes en période de vent fort peut causer le basculement de l'élévateur et risque de blesser l'opérateur.



Faire marcher uniquement sur des surfaces de niveau. Utiliser l'appareil sur des surfaces lisses et de niveau pour éviter le basculement de l'appareil et les risques de blessure de l'opérateur.



Faire toujours attention aux fils et aux obstacles surélevés, et les éviter pendant l'opération de l'appareil ou son déplacement vers le site de travail ou au retour du site.



Garder la zone de travail propre. La zone de travail doit toujours rester en ordre pour que l'appareil puisse être déplacé sans obstacle. Il ne faut jamais qu'une charge surélevée reste sans surveillance.



Ne pas utiliser l'appareil pour supporter les échelles, pour monter, hisser ou transporter le personnel.



Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur en cas de tonnerre, éclair ou intempéries.



Lorsqu'un appareil transporte une charge surélevée, il faut la transporter seulement sur les roulettes de 5 pouces de l'appareil. Ne pas utiliser sur une plate-forme instable telle que celle d'un camion.

## PROCEDURE DE FONCTIONNEMENT

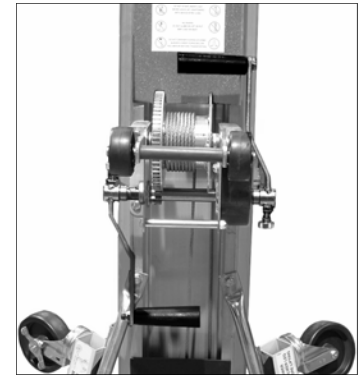
### 1. Déballage de l'élévateur

Retirer l'élévateur de la palette d'expédition en coupant les sangles et en remuant l'arrière de l'élévateur sur les roues de transport de 25 cm (10 pouces). Rouler avec soin l'arrière de l'élévateur hors de la palette sur une surface lisse et de niveau. Placer l'arrière de l'élévateur en position verticale de stockage.

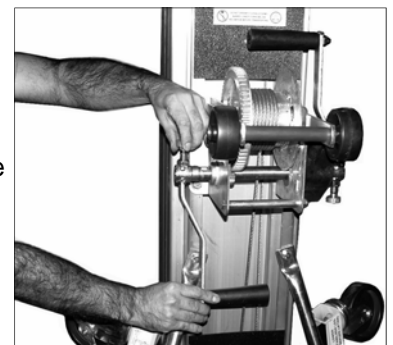
L'élévateur est livré avec la sangle du dispositif d'arrimage de mât serrée. L'objet du dispositif d'arrimage du mât est d'empêcher les sections de mât de se déployer pendant le transport. Pour utiliser l'élévateur, déconnecter le loquet de sécurité et retirer l'attache en plastique du chariot.



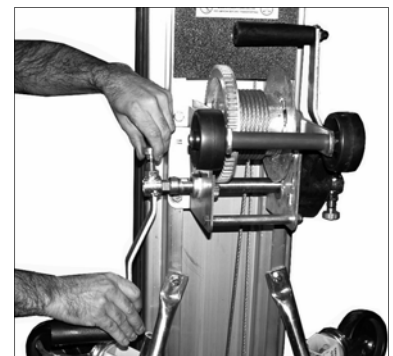
Les manettes du treuil sont en position rangée.



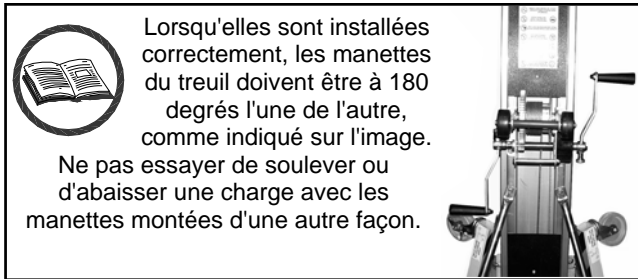
Pour mettre les manettes du treuil en position de marche, tirer vers le haut la goupille de verrouillage et glisser la manette hors de l'arbre du treuil.



Retourner l'ensemble de manette de sorte que la poignée noire en plastique soit orientée en sens opposé au treuil. En tirant sur la goupille de verrouillage, glisser la manette vers l'arrière sur l'arbre du treuil. Répéter cette procédure pour l'autre manette.



## PROCEDURE DE FONCTIONNEMENT (suite)



### 2. Déplacement de l'élévateur vers la zone de travail (sans charge)

L'élévateur est amené normalement au site de travail en le roulant sur ses pneus de 10 pouces ou ses quatre roulettes.

**Remarque : Ne pas le tirer par le câble de levage de la charge.**



**IMPORTANT** Avant de faire basculer l'appareil en position inclinée, le chariot doit être abaissé complètement et le verrou de sécurité du chariot doit être engagé.



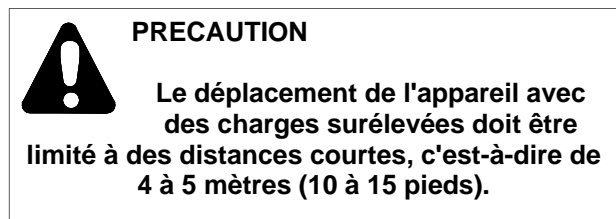
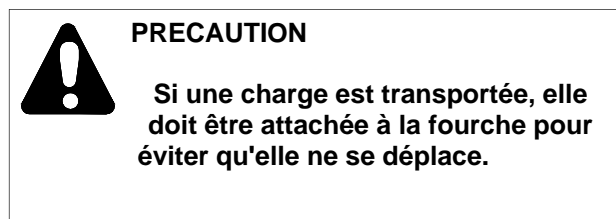
Pour faire basculer l'appareil dans sa position de transport : à partir de la position accroupie, saisir les pieds juste au-delà des roulettes et, en évitant de courber le dos, soulever vers le haut jusqu'à la position debout. L'appareil est maintenant prêt à être transporté sur ses roues de 10 pouces.

S'il est nécessaire de passer sous une baie de porte basse ou un obstacle, l'appareil peut être incliné sur les roues de 3 pouces situées au sommet des sections de mât et sur le treuil.



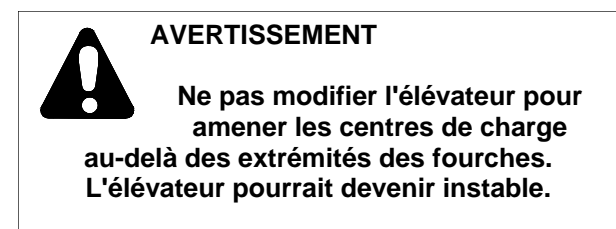
### 3. Déplacement de l'élévateur dans la zone de travail (avec une charge)

Bien qu'il soit préférable d'amener l'appareil au site de travail sans charge, les charges légères peuvent être transportées tant que l'appareil roule sur ses quatre roulettes et sur une surface de niveau. La charge doit toujours être amenée à sa position la plus basse possible avant de déplacer l'appareil.



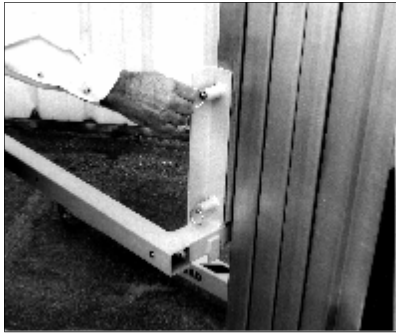
S'il est nécessaire de déplacer l'appareil avec une charge surélevée :

- S'assurer que la zone est sans obstacle
- Eloigner le personnel de la charge et de la zone située derrière l'opérateur
- Déplacer l'appareil lentement en évitant des départs et des arrêts brusques
- S'assurer que la charge est attachée et bien équilibrée. Bien noter la capacité de charge en fonction du centre à la page suivante.



## PROCEDURE DE FONCTIONNEMENT (suite)

### 4. Inversion des fourches

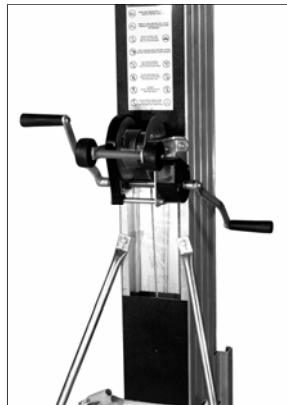


Désengager 4 goupilles à ressort. Faire tourner l'ensemble de fourche de 180 degrés. Engager les 4 goupilles à ressort.



Inverser l'étape N° 3 pour ramener les fourches à leur position normale.

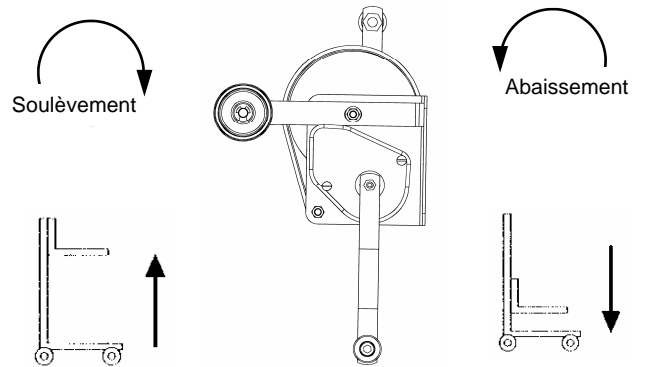
### 5. Soulèvement et abaissement des charges



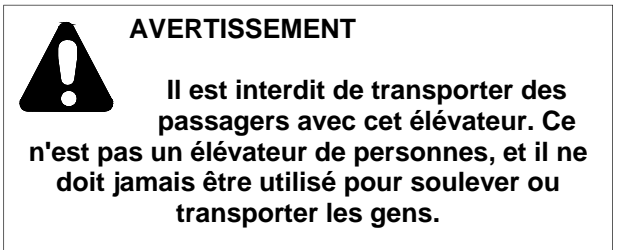
Utiliser le treuil pour faire monter et descendre les fourches à la position désirée. Tourner ensuite les poignées du treuil vers le haut de 1/4 de tour environ pour engager le frein de sécurité.

Toute charge instable doit être *équilibrée* et *attachée* aux fourches avant de la soulever.

Tourner la manivelle du treuil dans le sens horaire pour soulever la charge, en faisant attention aux obstacles surélevés.



Verrouiller les freins des roulettes lorsque l'appareil est laissé sans supervision.



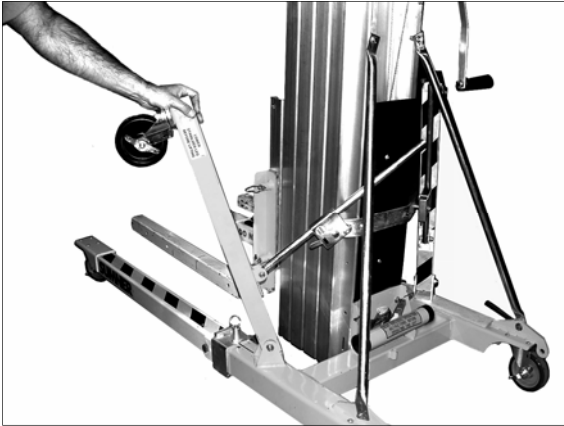
### 6. Utilisation des pieds stabilisateurs

L'utilisation des pieds stabilisateurs est recommandée pour tous les élévateurs avec des charges de 400 livres ou plus à des hauteurs de plus de 12 pieds, ou pour toute charge grosse et encombrante.



## PROCEDURE DE FONCTIONNEMENT (suite)

Placer l'élévateur sur une surface de niveau et tirer vers le bas les pieds stabilisateurs jusqu'à ce que la roulette de chaque pied soit posée confortablement sur le sol.



Pour remettre en place le pied en position de rangement, appuyer sur le levier d'ouverture du dispositif de verrouillage et replier le pied vers le haut. Il faut exercer une pression continue sur le levier en repliant le pied.



### 7. Pliage des pieds de la base

Abaisser complètement le chariot et engager la sangle du dispositif d'arrimage du mât.



#### PRECAUTION

**Ne pas faire tomber l'appareil.  
Abaisser l'appareil en courbant les  
jambes, pas le dos !**

Retourner l'appareil sur les roues du treuil.  
Tirer sur l'anneau pour désengager la goupille de plongeur à ressort. Tout en saisissant le pied, glisser le verrou de pied vers le bas en direction du support extérieur.



Replier le pied jusqu'à ce qu'il forme un angle de 90 degrés avec la base



Tout en immobilisant le pied dans la position de 90 degrés, glisser le verrou de pied vers le pied jusqu'à ce que la goupille de plongeur à ressort s'engage en position.



#### PRECAUTION



**Ne jamais déplacer un élévateur en position verticale de stockage, ou en position de marche si les goupilles de plongeur à ressort ne sont pas complètement engagées sur les deux verrous de pied.**

pas engagées



complètement engagées



### 8. Stockage des fourches

En utilisant les deux mains, tirer sur les 2 bagues inférieures à ressort situées au-dessus des bras de fourche et faire tourner en même temps la fourche vers l'extérieur.

En utilisant encore les deux mains, tirer sur les 2 bagues supérieures à ressort situées au sommet de l'ensemble de fourche et retirer les fourches du chariot.

Tout en tirant sur les 2 bagues supérieures à ressort, changer la position des 2 goupilles à ressort de sorte qu'elles soient alignées avec les deux trous de dessus du chariot, puis relâcher les bagues.

Une fois que les goupilles sont verrouillées dans les trous, le chariot peut être tourné vers le haut à sa position de transport/stockage.



L'élévateur peut être stocké en position verticale compacte.



### PRECAUTION

Une fois que les fourches sont tournées vers le haut, elles doivent être attachées pour les empêcher de retomber.



### PRECAUTION

Le chariot doit être attaché avec les yeux d'expédition avant de le déplacer. Voir Verrou de sécurité du chariot, à la page 9.page.

## 9. Chargement dans les fourgons/les camions

Replier les pieds de la base et l'ensemble de fourche (voir les instructions ci-dessus). Basculer l'appareil vers l'arrière sur le côté du treuil et faire rentrer les mâts en premier par glissement. Soulever le côté de la base et faire rouler l'élévateur sur la roue de 3 pouces et les roues de transport de 10 pouces. Attacher l'appareil pour empêcher qu'il ne bouge pendant le transport.



L'appareil peut être chargé avec une grue. L'appareil doit être en position verticale compacte avec ses pieds, fourches et stabilisateurs sécurisés dans leurs positions de stockage. Si l'appareil comporte des articles détachés ou non sécurisés, les enlever. Attacher le crochet de levage à la barre de rouleau de dessus située au-dessus du mât inférieur. Avant de soulever l'appareil, le crochet de levage doit toujours être orienté en direction opposée à l'élévateur.



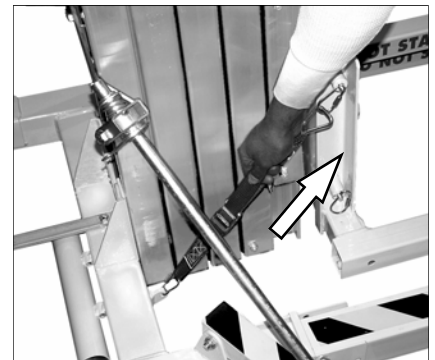
## 10. Sangle du dispositif d'arrimage de mât

### Attache du chariot:

Abaisser complètement le chariot. Avec la fourche en position, engager la sangle du dispositif d'arrimage de mât sur l'une des boucles d'attache de sécurité sur le côté de l'ensemble de fourche.



Tirer sur la sangle pour serrer le dispositif d'arrimage. Pour détacher, appuyer sur le levier de la boucle à came et relâcher la sangle du dispositif d'arrimage. Retirer le dispositif d'arrimage de la boucle d'attache de sécurité sur le côté de la fourche.



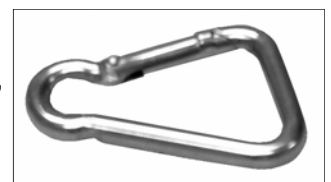
### Utilisation de l'élévateur:

Pour utiliser l'élévateur, le dispositif d'arrimage du mât peut être attaché au côté opposé du montant de la base et rentré derrière le tube du manuel de l'opérateur pour le ranger à l'écart.



### Réutilisation du loquet de sécurité :

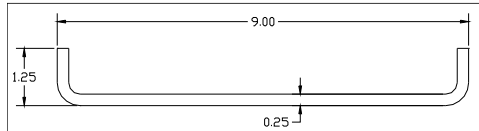
Au cas où le treuil est tourné accidentellement avant de désengager le dispositif d'arrimage de mât, le loquet à ressort peut se déformer. Un loquet à ressort de rechange est fourni dans le tube du manuel de l'opérateur pour permettre de continuer rapidement à utiliser le système.



## OPTIONS

### Freins de sécurité:

Le frein de sécurité s'engage automatiquement lorsque l'appareil est horizontal, ce qui empêche le démontage des sections de mât. Lorsque cela se produit, les mâts se déploient mais ne se rétractent pas. Un outil spécial, qui se trouve dans le tube du Manuel de l'opérateur, est nécessaire pour desserrer les freins. Si l'outil est perdu ou endommagé, on peut en fabriquer un autre simplement avec un morceau de barreau d'acier de 1/8 à 1/4 de pouce de diamètre et de 9 pouces de longueur, dont les deux extrémités sont recourbées en forme de L sur une longueur de 1-1/4 pouces.



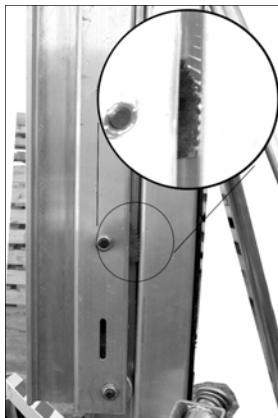
Pour desserrer le frein, tourner l'élévateur en arrière en le posant sur les roues du treuil et placer l'outil dans la fente d'accès au frein située sur le côté gauche de l'élévateur, et à travers le trou du contrepois.



Tirer l'outil vers le bas et le frein se desserre.

Il peut être nécessaire de pousser le mât bloqué (ou le chariot) légèrement vers le haut tout en tirant l'outil vers le bas. Une fois que le frein est desserré, continuer à faire pression sur l'outil et glisser les sections de mât en les séparant l'une de l'autre.

Répéter cette procédure pour chaque section de mât.



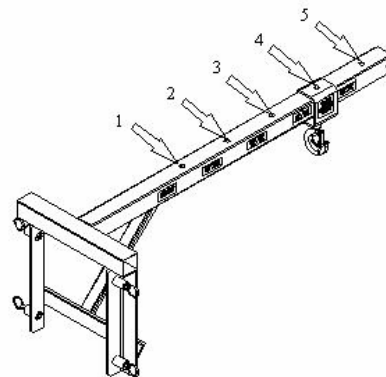
Lorsque le frein est engagé, il est possible d'observer la came du frein correspondant à la section de mât adjacente. Lorsque le frein est desserré, elle tourne à sa position normale et n'est plus visible.

### Rallonges de fourche:

Pour utiliser les rallonges de fourche, enfoncer le poussoir de chaque bras de fourche et faire sortir les rallonges de leur tube par glissement jusqu'à ce que les poussoirs soient verrouillés en place. Inverser cette étape pour réintroduire les rallonges.



### Flèche:



CAPACITÉ DE FLÈCHE					
Station	1	2	3	4	5
Lbs.	650	525	425	300	200
Kg.	300	240	195	140	90

Pour utiliser la flèche, tirer sur la bague à ressort et faire glisser le boîtier du crochet à la station désirée. Relâcher la bague à ressort en s'assurant que le poussoir est engagé dans le trou de positionnement.

**AVERTISSEMENT**

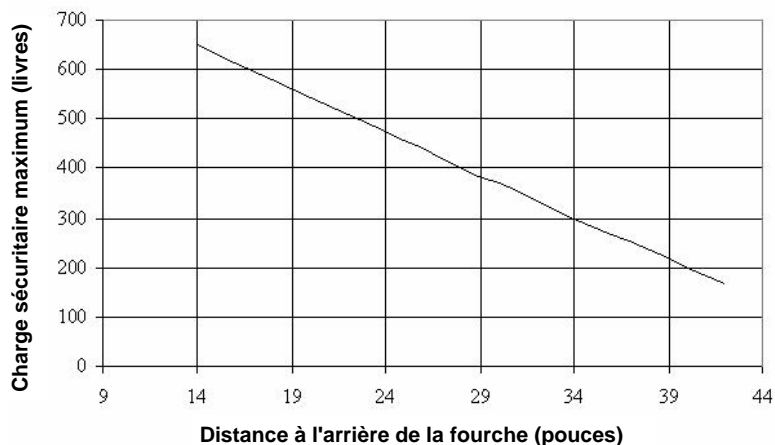
Ne pas utiliser la flèche si le poussoir n'est pas engagé dans le trou de positionnement.

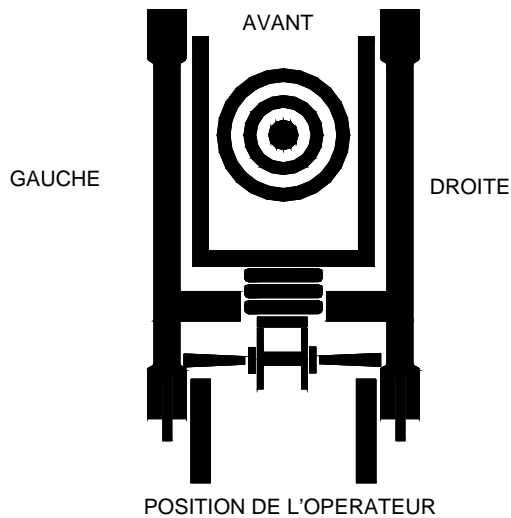
**AVERTISSEMENT**

Ne jamais dépasser la capacité nominale de chaque station. Sinon, l'élévateur pourrait devenir instable.

**SPÉCIFICATIONS**

<b>Dimensions</b>	<b>2112</b>		<b>2118</b>		<b>2124</b>	
Hauteur de rangement	84"	213.4 cm	84"	213.4 cm	84"	213.4 cm
Longueur de rangement	34"	86.4 cm	34"	86.4 cm	34"	86.4 cm
Hauteur opérationnelle	84"	213.4 cm	84"	213.4 cm	84"	213.4 cm
Longueur opérationnelle	62"	157.5 cm	73"	185.4 cm	73"	185.4 cm
Largeur de base	31.25"	79.4 cm	31.25"	79.4 cm	31.25"	79.4 cm
Largeur avec pieds stabilisateurs	74"	188.0 cm	74"	188.0 cm	74"	188.0 cm
Dégagement au sol	2.5"	6.4 cm	2.5"	6.4 cm	2.5"	6.4 cm
Hauteur de charge (minimum)	6"	15.2 cm	6"	15.2 cm	6"	15.2 cm
Hauteur maximum (fourches en bas)	11'1"	3.4 m	16'6"	5.0 m	21'11"	6.7 m
Hauteur maximum (fourches inversées)	13'1"	4.0 m	18'6"	5.6 m	23'11"	7.3 m
<b>Poids</b>						
Poids net	255 lbs.	115.9 kg	327 lbs.	148.6 kg	372 lbs.	169.1 kg
<b>Capacité de charge</b>						
Capacité, centre de charge de 14"	650 lbs.	300 kg	650 lbs.	300 kg	650 lbs.	300 kg
Capacité avec rallonges de fourche	200 lbs.	90 kg	200 lbs.	90 kg	200 lbs.	90 kg
<b>Spécifications des fourches</b>						
Largeur standard de fourche	21.5"	54.6 cm	21.5"	54.6 cm	21.5"	54.6 cm
Longueur standard de fourche	28"	71.1 cm	28"	71.1 cm	28"	71.1 cm
Longueur de fourche avec rallonges	42"	106.7 cm	42"	106.7 cm	42"	106.7 cm
Poids de fourche	32 lbs.	14.5 kg	32 lbs.	14.5 kg	32 lbs.	14.5 kg
Poids de fourche avec rallonges	38 lbs.	17.3 kg	38 lbs.	17.3 kg	38 lbs.	17.3 kg

**TABLEAU DE CAPACITE DE CHARGE****Elévateur série 2100**



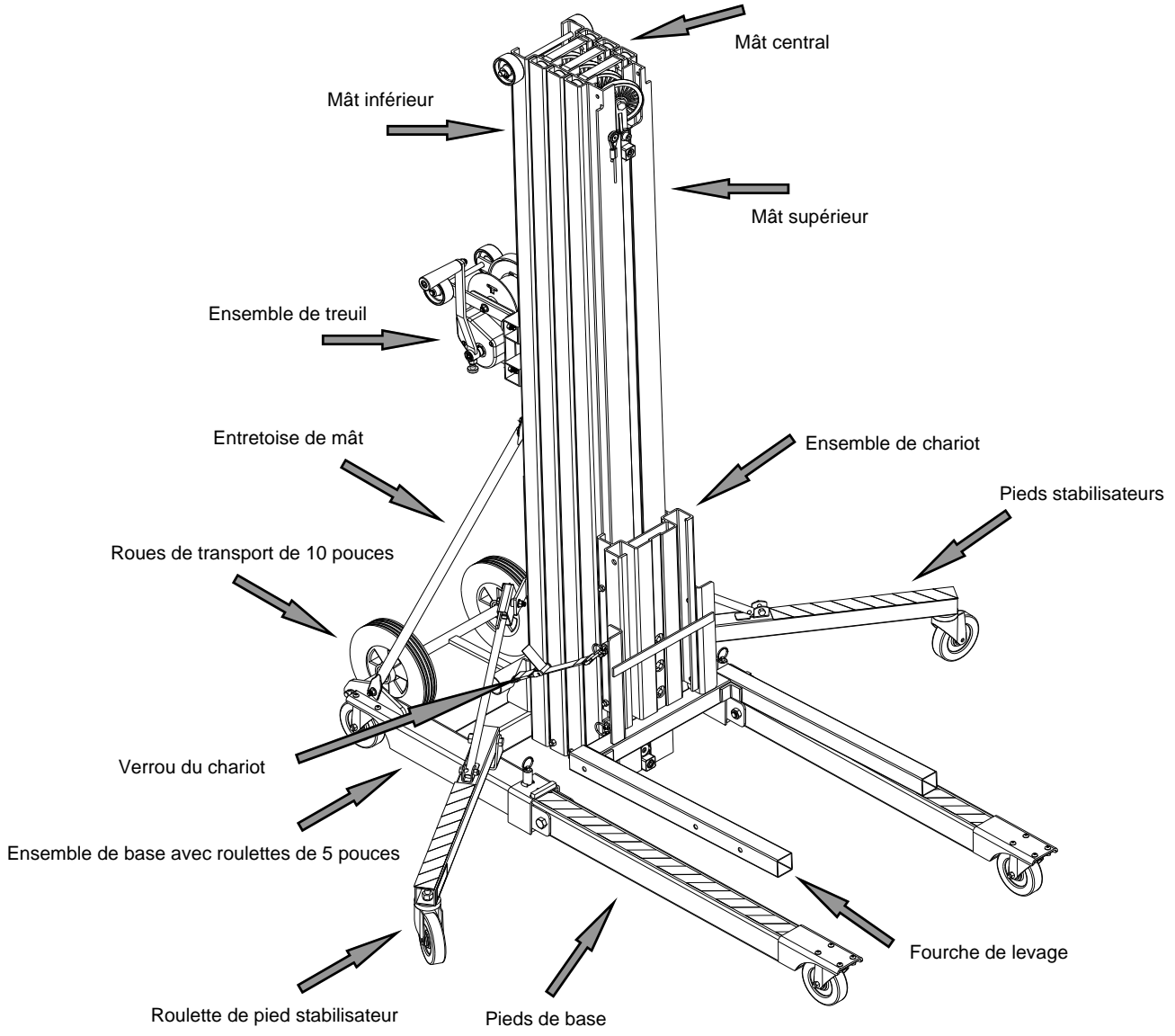
**AVERTISSEMENT**

Le centre de gravité de la charge doit toujours être centré entre les bras de fourche, le plus près possible de l'élevateur.

**AVERTISSEMENT**

Le centre de gravité de la charge ne doit jamais être situé à une distance de plus de 22 pouces pour les fourches standards, ou 36 pouces pour les fourches à rallonge.

**SCHEMA DE L'ELEVATEUR**



# INSTRUCTIONS POUR L'ENTRETIEN

## Avant chaque utilisation :

1. Inspecter le câble pour rechercher les tortillements et l'effilochage. S'il est entortillé ou si plus de 3 brins (petits fils) sont cassés, ne pas utiliser l'élévateur tant que le câble n'a pas été remplacé.
2. S'assurer que le treuil fonctionne librement et que le câble n'est pas enchevêtré sur le tambour du treuil.
3. Inspecter les fourches, les pieds et la base pour déceler les courbures.
4. S'assurer que les roulettes se déplacent librement.
5. Inspecter les pieds stabilisateurs en les abaissant à leur position opérationnelle normale pour vérifier le mécanisme de verrouillage, et en les relevant pour vérifier qu'ils se déplacent sans à-coups.

## Inspection recommandée tous les 6 mois :

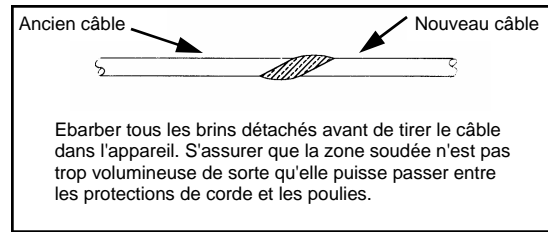
1. Inspecter le câble pour rechercher l'effilochage et les tortillements (voir l'étape 1 ci-dessus).
2. S'assurer que le treuil fonctionne librement et qu'il ne possède pas de pièce détachée ou endommagée.
3. Inspections des freins : Soulever manuellement et supporter chaque section mobile de mât et le chariot à une hauteur de 6 pouces au moins au-dessus de leur position la plus basse. Utiliser une cale en bois avec une corde attachée à son côté inférieur : cela permettra de tirer rapidement sur la corde pour retirer le bloc de support en bois sous les sections de mât mises à l'épreuve. Les freins doivent s'engager avant que la section de mât n'atteigne la butée inférieure. Utiliser le treuil pour relever les sections de mât afin de desserrer les freins de sécurité.

## Maintenance du treuil :

1. Se reporter aux plans d'ensemble du treuil dans ce Manuel de l'opérateur.
2. S'assurer que les deux couvercles du treuil sont placés sur le treuil.
3. Inspecter le chien et le cliquet de frein pour déceler leur usure. Si l'usure est visible, remplacer la pièce. Sinon, lubrifier les trous des deux pièces avec de l'huile légère.
4. Inspecter les dents d'engrenage pour déceler leur usure. Si l'usure n'est pas visible, brosser les dents avec de l'huile à moteur de 50-wt.
5. Pour ajuster les freins correctement, voir la section « Recherche des pannes » à la page 16.

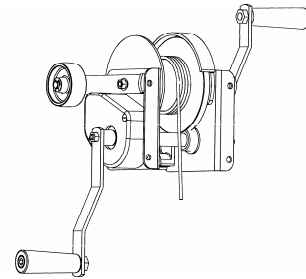
## Remplacement du câble :

1. Abaisser le chariot pour engager le verrou de sécurité.
2. Retirer le grand couvercle d'engrenage du treuil.
3. Dévisser le câble du sommet du mât supérieur.
4. Couper l'extrémité à boucle de l'ancien ensemble de câble en utilisant un coupe-câble ou un chalumeau à découper.
5. Souder par fusion l'extrémité simple du nouveau câble avec l'extrémité coupée du câble. **Remarque : Le joint par fusion doit être droit et lisse, sinon il ne passera pas dans les ensembles de poulie à l'intérieur de l'appareil.**
6. Utiliser le treuil pour tirer l'ancien câble du côté du treuil tout en amenant le nouveau câble dans le chariot jusqu'à ce que l'ancien câble soit complètement sorti de l'appareil. Couper les câbles à



environ 2 pouces de la soudure du côté du nouveau câble et porter à fusion l'extrémité du nouveau câble pour empêcher qu'il ne se défasse.

7. Boulonner le nouveau câble (extrémité à boucle) au sommet du mât supérieur.



8. Dérouler le câble du tambour de charge, desserrer la vis sans tête et retirer le câble.
9. Enfiler l'extrémité simple du câble dans le tambour et dans l'armature de corde, et serrer la vis sans tête. **Remarque : Le câble doit être enfilé depuis la partie inférieure du treuil, entre le treuil et les sections de mât, au-dessus du tambour et dans la fente de la plaque large.**
10. Enrouler le câble détendu et le tendre uniformément autour du tambour de charge.
11. Remettre en place les couvercles du treuil.

## Maintenance générale :


1. Inspecter les deux poignées du treuil pour déceler l'usure ou les courbures.
2. Inspecter les roues de rouleau de 3 pouces montées sur le treuil et le mât supérieur pour déceler les dommages et s'assurer de leur bonne rotation.
3. Examiner tous les écrous et les boulons pour s'assurer qu'ils sont serrés.
4. Les pieds, les fourches, les entretoises et la base doivent être sans entaille et sans dommage.
5. Inspecter les couvercles des poulies pour déceler les dommages (indentations) qui pourraient limiter la rotation des poulies.
6. S'assurer que la corde de charge est bien installée dans toutes les poulies et que les poulies tournent sans entrave.
7. Vérifier les pieds stabilisateurs en les abaissant à leur position opérationnelle normale afin d'inspecter le mécanisme de verrouillage, et en les relevant afin de s'assurer que leurs mouvements sont sans à-coups.
8. Inspecter toutes les roues de rouleau pour s'assurer qu'elles tournent librement.
9. Inspecter les mâts et le dispositif de retenue du chariot.

10. Relever les sections de mât pour les inspecter afin de s'assurer qu'elles glissent sans à-coups. S'assurer que les glissières de câble ne sont pas sales ou oxydées et vaporiser une couche légère de lubrifiant au silicone dans les glissières.
11. S'assurer que les roulettes et les roues de transport de 10 pouces tournent librement et ne sont pas endommagées.
12. Inspecter le mécanisme de verrouillage de pied et appliquer une couche de graisse légère sur le poussoir à ressort.
13. S'assurer que les trois couvercles de mât sont attachés à l'élévateur.
14. Vérifier le fonctionnement des freins de sécurité.



**AVERTISSEMENT**

**Remplacer toutes les pièces usées ou endommagées uniquement par des pièces Sumner.**



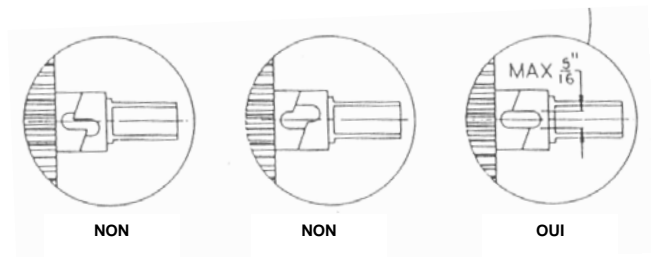
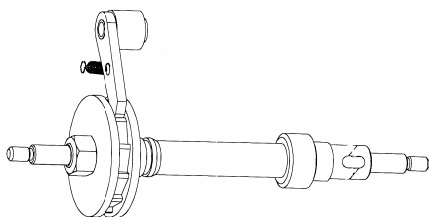
**AVERTISSEMENT**

**Toute modification de l'élévateur peut causer des blessures ou la mort !**

## RECHERCHE DES PANNES

PROBLEME	CAUSE	SOLUTION
<b>Les mâts ne s'élèvent pas en séquence</b>	Surcharge S'assurer que la charge ne dépasse pas la limite de 300 kilos / 650 livres	Enlever l'excédent de poids
	La charge peut ne pas être centrée correctement sur les fourches	Consulter le tableau de capacité de charge et repositionner la charge
	Le rouleau de mât ne tourne pas. Inspecter les guides pour débris, l'graisse ou obstacles causés par des corps étrangers	Nettoyer les sections de mâts avec un produit dégraissant ou un nettoyant de frein et lubrifier avec une graisse au silicone
	La poulie de câble ne tourne pas	Si la poulie présente un dommage quelconque ou si elle ne tourne pas sans à-coups, changer la poulie. Si la protection de la corde présente des signes de dommage, la remplacer
	Inspecter le câble pour déceler les dommages	Si le câble est entortillé, usé ou effiloché, remplacer le câble
	Les guidages de rouleau de mât sont propres mais les roues de rouleau de mât ne tournent pas	Si les roues et les pièces de montage ne sont pas endommagées, nettoyer les roues et lubrifier le boulon épaulé. Si les roues ne tournent pas librement, remplacer l'ensemble des roues de rouleau.
	Inspecter les sections de mât pour déceler les dommages	Remplacer les sections de mât endommagées
	Les sections de mât ne se désengagent pas ou ne s'abaissent pas	Vérifier le frein de sécurité. Le frein ne se desserre pas tant que l'appareil n'est pas vertical
<b>Si aucune de ces solutions ne semble corriger le problème</b>		Contacter le service après vente de votre distributeur
<p><b>REMARQUE : Les sections de mât peuvent se relever sans suivre leur ordre séquentiel lorsque la charge est voisine de la capacité maximum. Si cela se produit, les mâts se corrigent automatiquement pendant l'utilisation ou lorsque la charge est retirée des fourches. Le mouvement des sections de mât n'affecte pas la position des fourches. Le chariot doit se soulever au sommet du mât supérieur avant qu'une section quelconque de mât ne commence à se relever, et elle devra s'abaisser en dernier.</b></p>		

PROBLEME	CAUSE	SOLUTION
<b>La charge s'abaisse lentement</b>	Le frein du treuil ou le chien ne sont pas installés correctement	Avec la charge en position, tourner les poignées du treuil vers l'avant d'un demi-tour en direction de l'élévateur pour serrer le frein.
<b>Le treuil vient d'être entretenu et, maintenant, le frein ne fonctionne pas du tout</b>	Le cliquet du frein ou le chien ne sont pas installés correctement.	Consulter le plan du treuil dans ce manuel et corriger le problème d'installation.
<b>Il est difficile de faire tourner le treuil pour abaisser.</b>	Le frein est trop serré.	Voir l'illustration et les instructions ci-dessous.
	Le frein ne se desserre pas.	Voir l'illustration et les instructions ci-dessous.
	L'engrenage de galet s'est déplacé.	S'assurer que le galet tourne librement et que les dents de l'engrenage de galet ne sont pas usées.
<b>Le frein de sécurité ne se desserre pas.</b>	L'appareil peut ne pas être en position verticale.	Placer l'appareil en position verticale et soulever les sections de mât pour les déployer complètement.
<b>L'appareil est vertical et les freins ne se desserrent pas.</b>	La section de mât ou le chariot sont trop près de la butée de mât et le dégagement entre les butées de mât est insuffisant pour que les freins puissent se desserrer.	Utiliser le crochet de desserrage pour desserrer manuellement les freins de sécurité
<b>L'appareil est en cours d'entretien ou il n'est pas en position verticale.</b>	Les freins s'engagent si l'appareil est horizontal ou s'il est basculé.	Utiliser le crochet de desserrage pour desserrer les freins.
<b>Si aucune de ces solutions ne semble corriger le problème</b>		Contactez le service après vente de votre distributeur
<p><b>REMARQUE : Pour régler correctement le treuil de l'élévateur 2100 le pignon et l'arbre d'entraînement doivent être à la position indiquée lorsque le contre-écrou est serré contre le diamètre externe du disque de frein à 15 pieds-livres.</b></p>		



## RELEVÉ DE MAINTENANCE

Numéro de modèle de l'élèveur \_\_\_\_\_

Numéro de série de l'élèveur \_\_\_\_\_

Entretien effectué :

---

Action	Date
--------	------

---

Action	Date
--------	------

---

Action	Date
--------	------

---

Action	Date
--------	------

---

Action	Date
--------	------

---

Action	Date
--------	------

---

Action	Date
--------	------

---

Action	Date
--------	------

---

Action	Date
--------	------

---

Action	Date
--------	------

---

Action	Date
--------	------

---

Action	Date
--------	------

---

Action	Date
--------	------