



# MANUEL D'UTILISATION SYSTEME D'ACCES CAMION



**UTILISATION PERMISE UNIQUEMENT AUX PERSONNES AUTORISEE ET FORMEES.  
JOMY NE COUVRE PAS LES DÉFAUTS ET DOMMAGES RÉSULTANT DE TOUTE  
UTILISATION QUI NE SE CONFORME PAS À CELLE DÉCRITE DANS LE PRÉSENT  
MANUEL.**

## 1 Préparation et mise en place de la structure

Suivre la procédure ci-dessous dans l'ordre spécifié:

### 1.1 Retirer les freins de la structure

Vérifier d'abord si la plateforme et l'échelle ne sont pas chargées. Sinon, vider complètement la structure avant de retirer les freins et de la déplacer.



### 1.2 Pousser la structure de sa zone parking au lieu de travail



## 1.3 Vérifier la hauteur des pieds de stabilisation

Si les pieds de stabilisation ne montent pas au-dessus de la surface supérieure du camion, la structure doit être soulevée avec le treuil. La hauteur de la structure peut être réglée par pas, chaque pas correspondant à la distance entre les échelons de l'échelle. Un système de blocage basculant sur lequel un échelon de l'échelle doit reposer est prévu à cet effet.

La hauteur ne peut être ajustée que si et seulement si la structure est vide et non soumise à une charge quel qu'elle soit (matériel ou personne)

### **!! ATTENTION !!**

Après chaque réglage en hauteur, un échelon de la partie mobile de l'échelle doit reposer sur le système de blocage basculant, comme sur la photo de droite:

Pour ce faire, soulevez la partie mobile de l'échelle pour que l'échelon passe au-delà du système de blocage, qui se remet automatiquement en position de blocage et ensuite abaissez l'échelle jusqu'à ce que l'échelon repose sur l'élément basculant.



Une barre de plastique noire est fixée sur le câble et indique la fin de course du treuil pour le levage de la plateforme. Dès que cette pièce touche le treuil, il FAUT arrêter de mouliner :



### **!! ATTENTION !!**

Essayer de continuer à mouliner et donc de monter la structure après le contact de la pièce avec le treuil ou de l'échelle avec ses butées peut conduire à des dommages importants. Ceux-ci ne seront pas pris en charge par le fabricant.

## 1.4 Placer la structure afin que la cage soit totalement au-dessus du camion



## 1.5 Mettre les freins de la structure



## 1.6 Descendre la structure jusqu'à ce que les pieds de stabilisation soient au plus proche du camion



Cela se fait étape par étape, chaque étape correspondant à la distance entre les échelons:

1) Soulevez la partie mobile de l'échelle de quelques centimètres au-dessus du système de blocage basculant:

2) Tirer la poignée pour maintenir le système de blocage basculant en position ouverte:

3) Descendre l'échelle mobile avec le treuil. Maintenez le verrou en position ouverte via la poignée uniquement lorsqu'un échelon doit le dépasser et laissez la poignée après ce passage. De ce fait, la sécurité en cas de rupture soudaine du câble est assurée autant que possible.



### **!! ATTENTION !!**

A la fin de la manipulation, un échelon de la partie mobile doit reposer sur le système de blocage basculant cf. §1.3.

## 1.7 Monter sur la structure et descendre les pieds de stabilisation



Après cette action, la structure est prête à être utilisée et vous pouvez monter sur le camion en restant à l'intérieur de la cage de la structure:



## 2 Retirer la structure du camion

Suivre la procédure ci-dessous dans l'ordre spécifié:

### 2.1 Monter la structure ou relever les pieds de stabilisation

Vider complètement la plateforme, descendre de la structure et monter la partie mobile de l'échelle avec le treuil jusqu'à ce que les stabilisateurs ne touchent plus le camion. Avant de descendre, les pieds stabilisateurs peuvent déjà être soulevés, ce qui peut suffire pour déconnecter la structure et l'enlever du camion.

#### **!! ATTENTION !!**

A la fin de la manipulation, un échelon de la partie mobile doit reposer sur le système de blocage basculant cf. §1.3.

### 2.2 Retirer les freins de la structure

Retirer les freins et déplacer la structure est uniquement autorisé après que la structure ait complètement été vidée.



### 2.3 Ramener la structure à sa zone parking

### 2.4 Bloquer les freins de la structure

Voir §1.5 ci-dessus.