

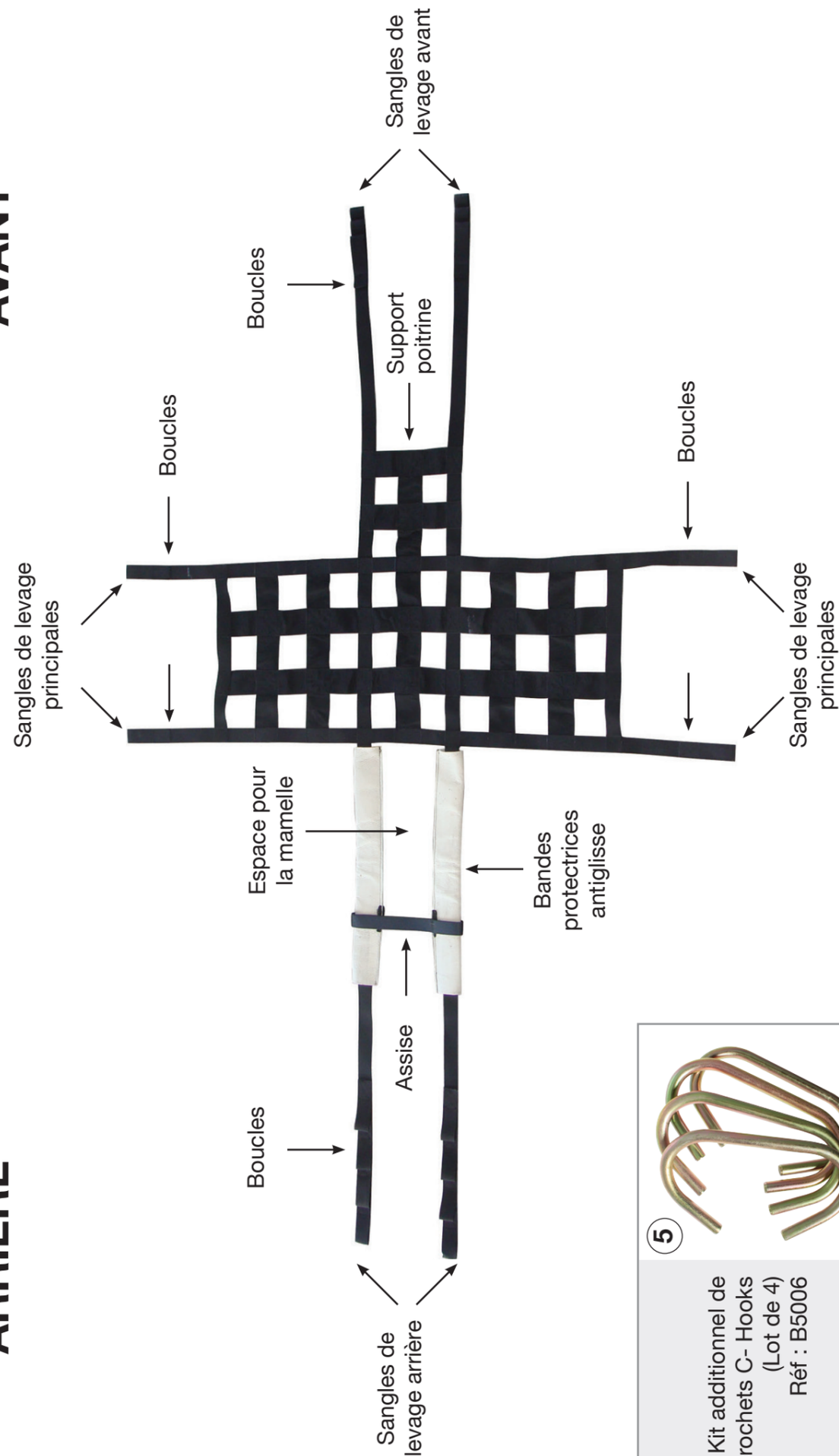
# LIFT #ease



**SHOOF INTERNATIONAL LTD,**  
PO Box 522, Cambridge 3450, NEW ZEALAND  
Phone +64-7-827-3902 Fax: +64-7-823-0651  
Email: [sales@shoof.co.nz](mailto:sales@shoof.co.nz) Website: [www.shoof.co.nz](http://www.shoof.co.nz)

AVANT

ARRIERE



## LIFTEASE – RELEVÉ VACHE

Soulever et porter une vache couchée devient facile en utilisant le relève vache Liftease et un tracteur à chargement frontal ou bien un chariot élévateur. Ce relève vache supporte un poids de 1.5 tonne.

### Etape 1 : Placer la vache sur le relève vache

- Disposer l'appareil sur le sol près de la vache. Assurez-vous que la partie destinée à supporter le poitrail est à l'avant et que l'assise est à l'arrière. Chaque sangle de levage a plusieurs boucles permettant d'ajuster facilement le harnais
- Rouler la vache sur son ventre au milieu du relève vache. Vérifiez que les sangles d'élévation avant et arrière soient disposées assez loin du harnais central pour pouvoir élever la vache facilement

*(Important: Il peut être nécessaire d'utiliser les sangles de levage principales (placées sur les côtés du harnais) pour pouvoir placer le harnais sous la vache. Toutefois utiliser une pince peut s'avérer être une bonne façon pour placer le relève vache correctement sous l'animal.)*

### Etape 2 : Accrocher le relève vache au tracteur

- Abaisser les fourches de chargement du tracteur jusqu'à effleurer le dos de la vache. Accrocher les boucles aux fourches. Placer les de manière à ce que la charge soit uniformément répartie (CF photo 1). De plus il faudra les espacer pour procurer à la vache un certain confort. Les boucles doivent être assez enfoncées sur les fourches pour qu'elles ne glissent pas pendant l'élévation et le transport de la vache. (CF photo 2)
- Placer le support d'assise de manière à ce que cela soit confortable pour la vache, c'est-à-dire entre la mamelle et la queue (CF photo 3). Ceci est très important car permet à l'animal de ne pas glisser en arrière
- Les sangles avant doivent se croiser au-dessus de la tête de la vache (CF photo 2). Cela permet de la maintenir dans le harnais en toute sécurité

*(Note: Les longues sangles arrière sont entourées de bandes protectrices antiglisse qui évitent le frottement et l'échauffement de la mamelle lorsqu'elles sont en contact. La mamelle devra tomber entre les sangles (CF photo 4).)*

### Etape 3 : Soulever la vache

- Relever doucement les fourches afin de soulever la charge. Puis ajuster la taille grâce aux boucles présentes sur chaque sangle afin de réaliser un levage confortable et sans danger pour l'animal. (CF photo 1)

**Si vous ne possédez pas de fourches vous aurez besoin du kit additionnel de crochets « C hook » qui vous permettront d'accrocher l'élévateur de vache à une nacelle ou bien à une fourche à palette. (CF photo 5)**

Il est indispensable de toujours tenir compte du confort de l'animal et de sa sécurité pendant l'utilisation de l'appareil.

*(Note: Ne pas laisser l'animal dans le harnais trop longtemps sans surveillance. Cet appareil a été conçu pour de courtes utilisations. Il est conseillé de l'utiliser plusieurs fois une heure par jour. Assurez-vous que de la nourriture et de l'eau soient à disposition de la vache lorsqu'elle est dans le relève vache.)*

Surveillez chaque mouvement de la vache qui pourrait être signe d'inconfort et de douleurs dues aux sangles mal positionnées.

Soyez toujours en présence d'un vétérinaire pour garantir un travail bien fait et dans les meilleures conditions pour l'animal.

Dimensions: 4m de longueur X 2.40m de largeur. Réf: B5008

