

Lève-vache Upsi-Daisy

- N'occasionne pas de points de pression ou de blessures;
- La vache apprend rapidement à faire confiance au lève-vache et se sent en sécurité. Elle pourra tester ses membres et se repositionner dans le lève-vache;
- Le massage quotidien des membres améliore la circulation;
- Permet l'accès au pis par le veau ou le trayeur;
- Permet de déplacer la vache à un endroit plus approprié, et ce, sans inconfort.

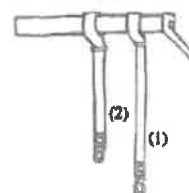
Instructions

1. Le terrain doit être plat et sécuritaire. Utiliser de la machinerie appropriée.

2. Positionner la pelle du tracteur à deux pieds au-dessus de l'épaule de la vache, en l'approchant de derrière. Positionner la partie appropriée du harnais autour du poitrail de la vache en utilisant le tire-sangle au besoin. Joindre le harnais à la pelle du tracteur à l'aide d'un câble ou d'une chaîne.



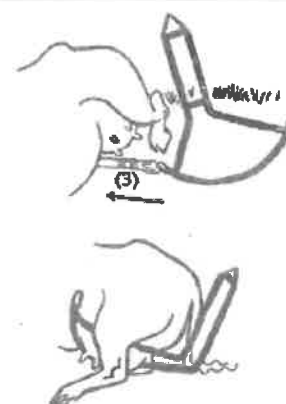
3. Fixer une des longues courroies noires (1), ainsi que la courroie plus courte jaune (2), à la barre derrière la pelle du tracteur.



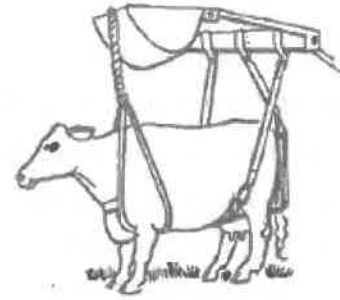
4. Glisser le tire-sangle sous la vache, puis y fixer la deuxième courroie longue (3) dont l'autre bout demeure fixé au lève-vache. À l'aide du tire-sangle, faire passer la courroie sous la vache en s'assurant de ne pas entourer la patte arrière de la vache située sous elle.



5. Passer la patte arrière visible par-dessus le lève-vache en s'assurant que le pis soit positionné correctement dans l'ouverture triangulaire du lève-vache. Fixer la courroie (3) au tracteur, puis fixer les courroies (1 & 2) au lève-vache. **Les trois courroies qui soutiendront le derrière de la vache doivent être fixées le plus près possible ensemble sur la barre tracteur, ce qui assure que la vache sera maintenue dans une position la plus verticale possible lorsque debout.**



6. Soulever la vache doucement en maintenant l'arrière-train à environ 8 pouces plus élevé que l'avant-train en ajustant la pelle du tracteur. Ceci permettra au lève-vache de pivoter sous la vache correctement afin d'assurer le succès de la procédure. Vérifier que le lève-vache soit bien positionné et que les membres soient bien placés lors de la procédure. Lorsque la vache est en position debout, elle prendra de la confiance et pourra être nourrie, abreuvée et traite.



7. Il est courant que les vaches soient amorphes et se laissent pendre lors du premier essai. Dans ce cas, soulevez-la suffisamment afin de positionner les membres correctement sous elle, afin de lui permettre d'essayer de se tenir debout lorsqu'elle décidera de le faire. Il est assez courant qu'une vache, soit en fièvre de lait ou avec une paralysie suite au vêlage, se laisse pendre pendant 10-15 minutes, puis déploie soudainement un effort considérable afin de se tenir debout auquel cas on pourra abaisser un peu la pelle pour la laisser se tenir seule.

8. La vache ne devrait jamais demeurer dans le lève-vache sans surveillance pendant de longues périodes de temps. Il est recommandé que la vache soit **soulevée 2 fois par jour pendant 40 à 90 minutes**. Même si la vache se laisse pendre et ne coopère pas au processus, ceci permettra la circulation sanguine au niveau des membres.

9. Afin de **remettre la vache au sol**, reculer doucement le tracteur en abaissant la pelle graduellement. Lorsque la vache commence à reprendre des forces, elle peut vouloir demeurer debout et décider de ne pas se coucher. Ceci peut occasionner des blessures ou un écartement des membres lorsqu'on tente de l'abaisser. Afin d'éviter une blessure, toujours s'assurer que les membres soient positionnés de façon appropriée et la descendre le plus doucement possible.

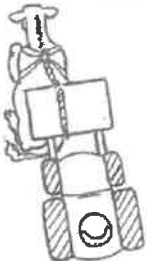
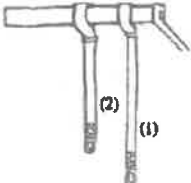

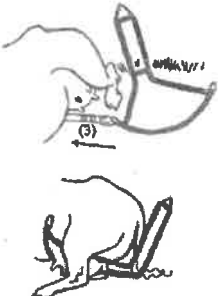
Liste de pièces :

- Lève-vache en métal
- 1x tire-sangle (barre droite)
- 1x harnais avant (quadrillé noir)
- 2x longues courroies noires
- 1x courroie jaune plus courte
- 1x gros anneau
- 6x petits anneaux

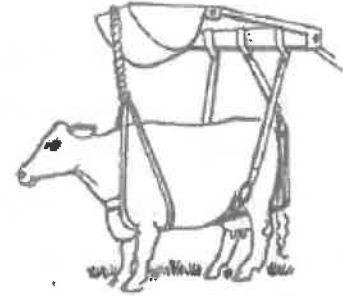
Upsi-Daisy Cow Lifter

- Will not damage cow as there are no pressure points.
- The cow quickly learns to trust the lifter as she finds that she will not fall. She can test her legs by raising and lowering it, and shift position on the bars of the chair.
- Daily massaging of the leg will improve circulation.
- The unique design of the Upsi-Daisy Lifter allows the calf unhindered access to the udder.
- The lifting chair, combined with the front bucket/forks allows the cow to be moved to a cleaner and more suitable location with no discomfort to the cow.

Instructions

1. Always lift on a safe, level area and use appropriate lifting equipment.	
2. Position front end loader 2ft above the cow's shoulder, approaching from rear. Secure front harness around cow's chest. Join harness with chain or rope to scoop.	
3. Attach long black strap (1) and short yellow strap (2) to tractor bar.	
4. Slide strap puller under cow. Attach second long black strap (3) to strap puller hook. Pull strap under the cow with upsi-daisy chair attached, taking care not to wrap the strap around the cow's hind leg that is under her.	
5. Lift cow's leg over bar. Ensure cow's udder is fitted through triangle. Attach long strap (3) to tractor bar and clip straps (1&2) to chair. It is important that the back 3 straps be tied as close together as possible on the tractor bar as this ensures the cow is held in the most upright position.	

6. Raise cow slowly with the **rear of the approximately 8 inches higher than the front** by adjusting the tractor's front loader. This allows the lifter to rotate under the cow properly for a successful lift. Make sure cow's rear is positioned comfortably on chair and ensure the cows legs are correctly placed. The cow will quickly gain confidence and can be fed, watered and milked.



7. Cows often feel groggy and listless when first lifted. In this case, left them sufficiently off the ground and place their feet in a proper position to enable them to stand should they wish to try. It is not uncommon for a cow, either with milk fever or calving paralysis, to hang listlessly for 10-15 minutes, and then with a mighty effort commences to stand, albeit, with the support of the Upsi-Daisy Cow Lifter, in which case you may lower the lifter slightly in order to allow her to stand on her own.

8. The cow should never be left in the lifter unattended for long periods of time. It is recommended the cow be **lifted twice daily for sessions of 40 to 90 minutes**. Even if the cow is listless and uncooperative it is important she is lifted in order for the blood to flow freely through her legs.

9. To lower cow, slowly travel backwards, gradually letting cow down. Often at the end of lifting sessions, as the cow regains her strength, she may refuse to be placed on the ground and will struggle to remain standing. This can result in injury as her legs may splay outwards. Always when lowering the cow: A. Place her feet in a proper position to be lowered. B. Reverse the tractor slowly while easing her down gently.

List of pieces:

- Metal lifting chair
- Pulling bar
- Front chest harness
- 2x black long straps
- 1x shorter yellow strap
- 1x large ring
- 6x small rings