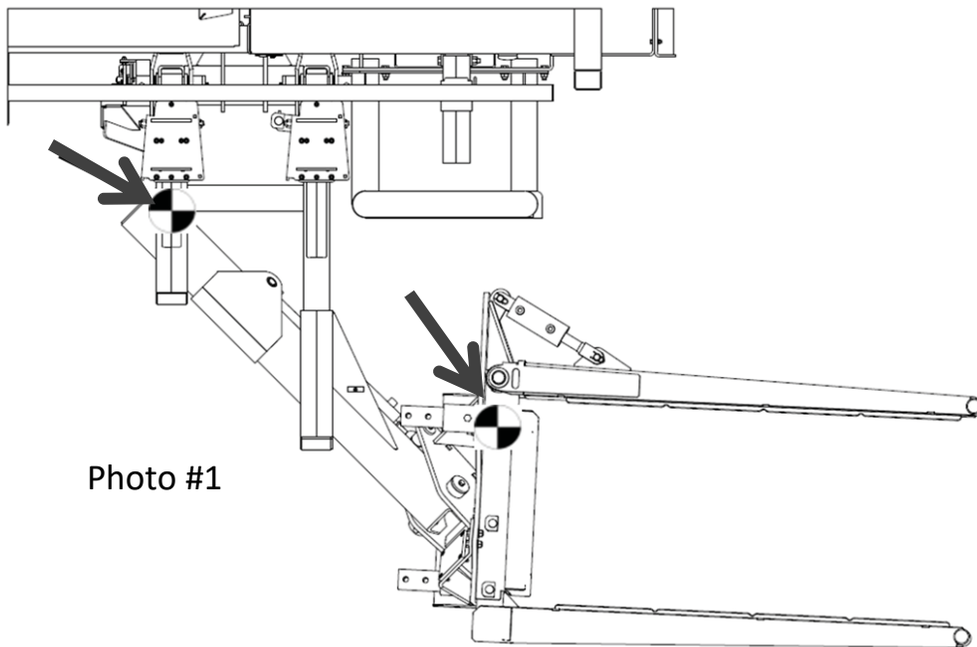


PROCÉDURE REF# A-TSR-004

Position du bras de chargement

Le bras de chargement sert à saisir les balles et à les positionner correctement avant de les déposer dans la remorque. Il peut s'ajuster pour ramasser des balles de 70cm ou 90cm (27 pouces ou 36 pouces) de hauteur. Pour ajuster la position du bras de chargement, procédez comme suit:

1. À l'aide de la télécommande, faites descendre le bras de chargement jusqu'au sol.
2. Passez une courroie sous chacun des deux points de levage identifiés dans la photo #1. Utiliser directement les chaînes à la place de courroies risqueraient d'endommager la surface du bras de chargement.
3. Fixez une chaîne à chacune des courroies et reliez-les à votre appareil de levage. Assurez-vous d'utiliser des chaînes qui peuvent soulever chacune 900kg (2 000lb).



PROCÉDURE REF# A-TSR-004

Position du bras de chargement

4. Retirez la came de la valve déviatrice (Voir photo #2).
 5. Enlevez les boulons et les rondelles des deux axes du pivot du bras, puis retirez les axes.
 6. Enlevez les vis de l'axe à la base du cylindre du bras et retirez l'axe.
 7. Avec votre appareil de levage, soulevez le bras de chargement jusqu'à la hauteur désirée de façon à ce que les trous sur chaque montant du bras soient alignés avec les trous de fixation (voir photo #3).
- NOTE: Il n'y a pas de règle fixe pour l'ajustement de la position du bras. C'est l'opérateur qui doit déterminer quel ajustement convient le mieux à la hauteur des balles qu'il charge.
8. Réinsérez les axes dans les trous des supports et dans ceux des montants du bras, puis replacez les boulons et les rondelles.

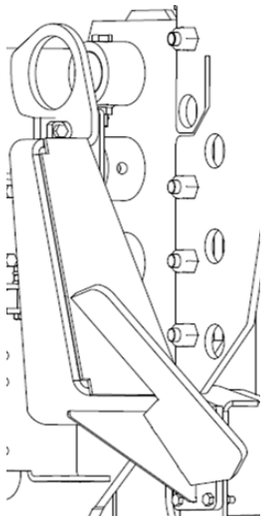


Photo #2

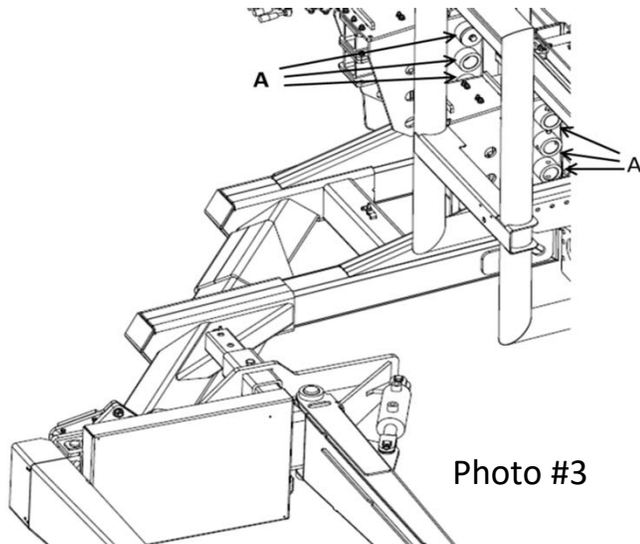


Photo #3

PROCÉDURE REF# A-TSR-004

Position du bras de chargement

9. Ajustez la hauteur du cylindre en alignant sa base (B) avec les trous (C) appropriés (Photo #4).

10. Réinsérez l'axe, puis replacez les vis.

NOTE: La position de la base du cylindre doit être la même que celle du pivot du bras.

11. Remettez la came de la valve déviatrice en place en centrant le trou de la came avec le centre du pivot du bras (Photo #5).

12. À l'aide des commandes, relevez le bras jusqu'à sa hauteur maximale.

13. Desserrez les boulons (D) qui retiennent la valve déviatrice en place pour que la valve puisse glisser vers le haut.

14. Vissez le boulon (E) sous la plaque de soutien de la valve jusqu'à ce que le haut des vis sur le dessus de la valve soit à 7mm (1/4 pouces) du dessous de la plaque fixée au plongeur (F).

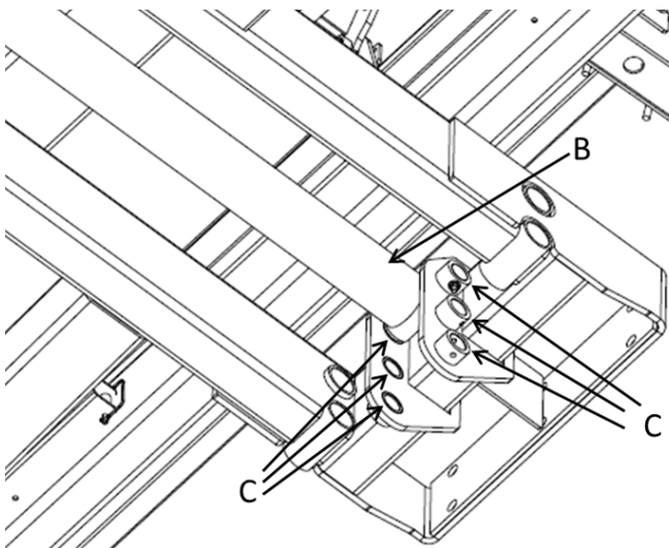


Photo #4

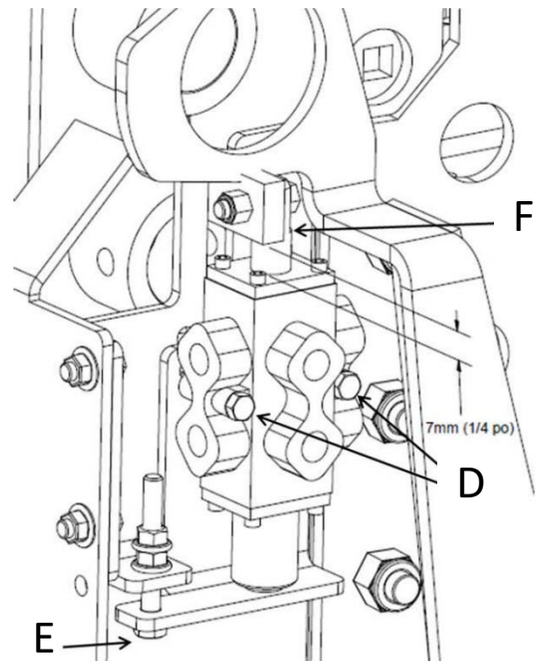


Photo #5

PROCÉDURE REF# A-TSR-004

Position du bras de chargement

15. Revissez les boulons (D) pour maintenir la valve dans cette position.
16. Au besoin, ajustez la hauteur des butées du bras de chargement:
 - Dévissez les boulons qui maintiennent les butées (G) du bras de chargement en place (Photo #6).
 - Ajoutez ou enlevez des espaceurs (H) pour que la butée soit à la hauteur correspondante à celle du bras de chargement (Utilisez le tableau comme référence).
 - Remettez les butées en place.

NOTE: Les espaceurs sont fournis avec la remorque, mais ils ne sont pas installés à la livraison.

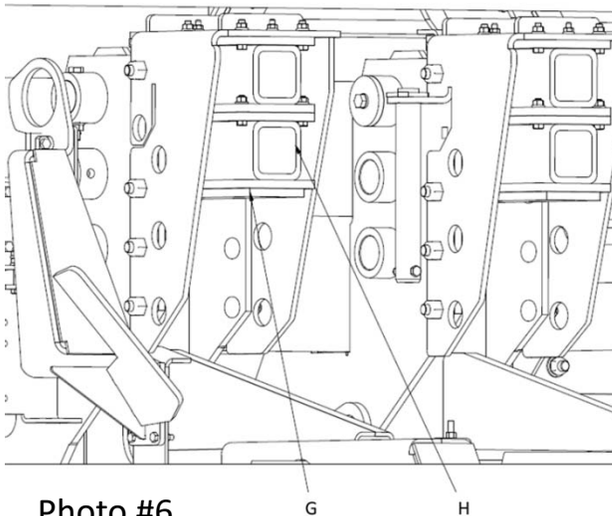


Photo #6

Position du bras de chargement	Hauteur des butées
Position supérieure	Butée (G) seule
Position centrale	Butée (G) et un espaceur (H)
Position inférieure	Butée (G) et 2 espaceurs (H)