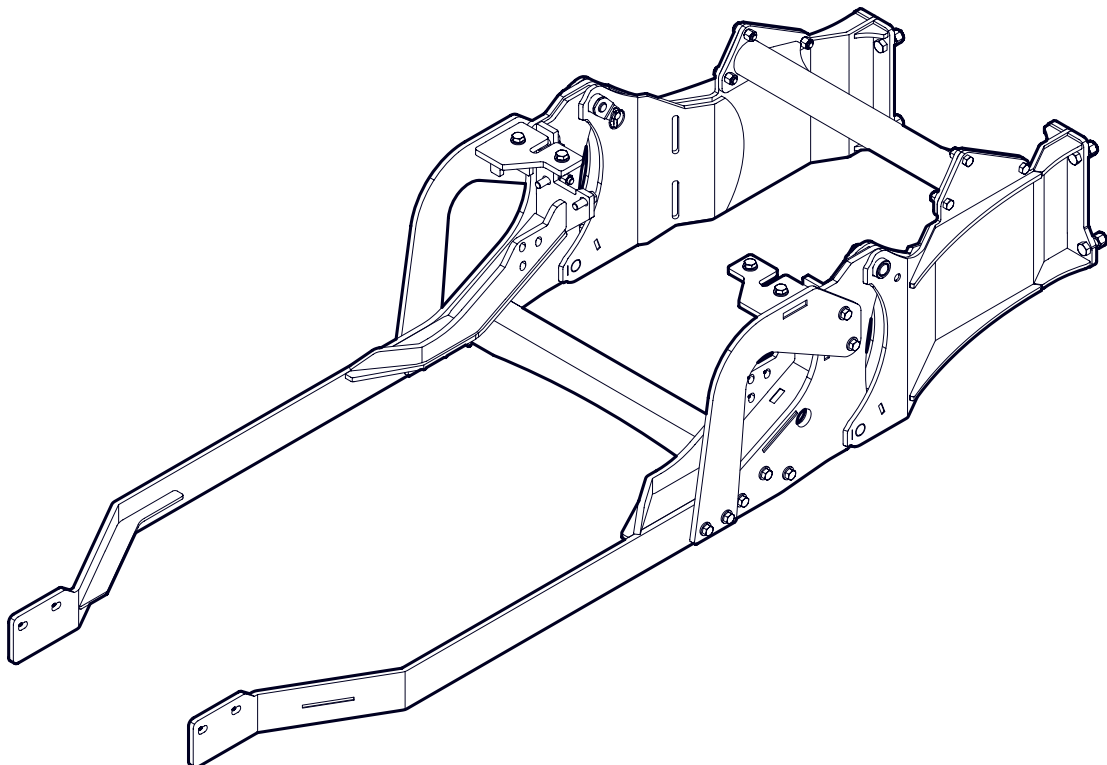


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

3683A750

**Trousse de sous-châssis pour pelle
rétrocaveuse**



Introduction

Ce sous-châssis est conçu pour fonctionner avec les pelles rétrocaveuses Wallenstein.

Les pelles rétrocaveuses Wallenstein sont conçues pour fonctionner avec un large éventail de tracteurs. Grâce à cette trousse de sous-châssis vous pouvez attacher votre pelle rétrocaveuse Wallenstein au tracteur et la détacher facilement et rapidement.

Certaines des illustrations présentées dans ce manuel sont générales, mais les caractéristiques importantes y sont détaillées afin d'installer votre trousse avec succès.

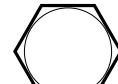
Veillez consulter le manuel de l'utilisateur de la pelle rétrocaveuse. Le fonctionnement sécuritaire et sans problème de la pelle rétrocaveuse Wallenstein exige que vous et toute autre personne qui utilisera ou entretiendra l'équipement lisiez et compreniez les renseignements relatifs à la sécurité, au fonctionnement, à l'entretien et au dépannage figurant dans le présent manuel de l'utilisateur.

IMPORTANT! Cette trousse d'installation comprend des attaches métriques et impériales. Le type de boulon est identifié en regardant les marques de la tête de boulon.

Métrique



Impérial



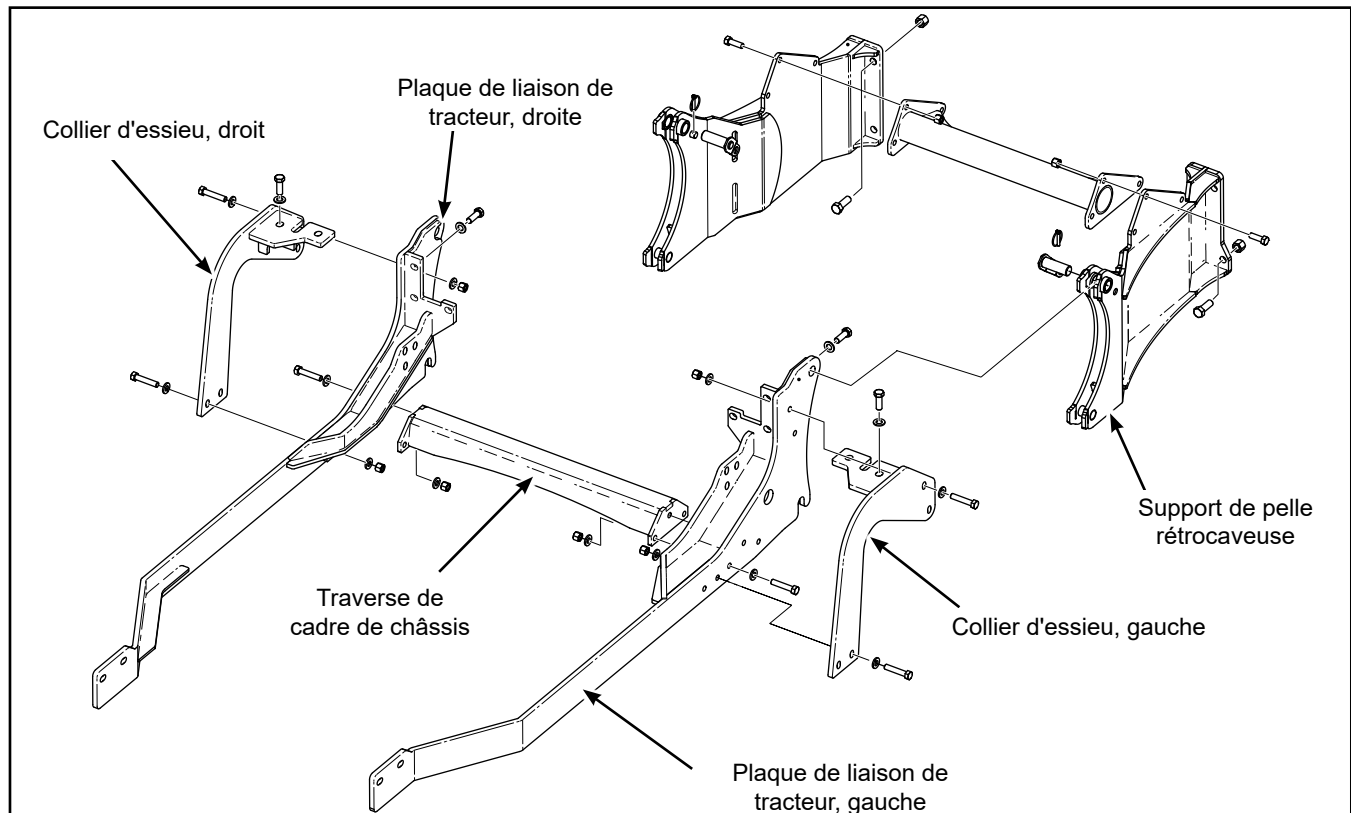
SAE Gr. 2

SAE Gr. 5

SAE Gr. 8

Position de l'utilisateur

Les directions gauche, droite, avant et arrière, telles que mentionnées tout au long de ces instructions sont déterminés à partir de la position de l'opérateur lorsqu'il est assis sur le siège du tracteur et fait face au déplacement de marche avant.



Composants principaux du sous-châssis

Règles de sécurité

AVERTISSEMENT!

ATTENTION! SOYEZ VIGILANT! VOTRE SÉCURITÉ EST EN JEU!

Le travail autour de l'équipement peut être dangereux. Soyez toujours conscient des spectateurs, des alentours de la machine et de ce qu'il fait faire en cas d'urgence.

Apprenez comment installer et faire fonctionner le nouvel équipement en toute sécurité. Assurez-vous d'avoir lu et compris ces instructions avant de tenter l'installation.

W007

AVERTISSEMENT!

Avant d'utiliser la pelle rétrocaveuse :

- Vérifiez que toutes les broches et les plaques d'adaptation sont bien fixées et correctement attachées au sous-châssis.
- Assurez-vous que toutes les fixations sont serrées au couple correctement conformément au tableau de couple de serrage des boulons.
- Inspectez et testez tous les raccords hydrauliques.
- Lisez le manuel de l'utilisateur de la pelle rétrocaveuse d'un bout à l'autre pour assurer un fonctionnement sécuritaire.

W008

AVERTISSEMENT!

Assurez-vous que le tracteur est stationné sur une surface de niveau avec les roues avant calées pour éviter les mouvements. Utilisez des chandelles de soutien de capacité adéquate pour supporter le tracteur.

W009

AVERTISSEMENT!

Assurez-vous que le sous-châssis, la rétrocaveuse et le tracteur sont placés sur un sol sec et plat. Les alentours devraient être exempts de débris. Assurez-vous que le tracteur est arrêté, que le frein est appliqué et que la clé a été retirée.

AVERTISSEMENT!

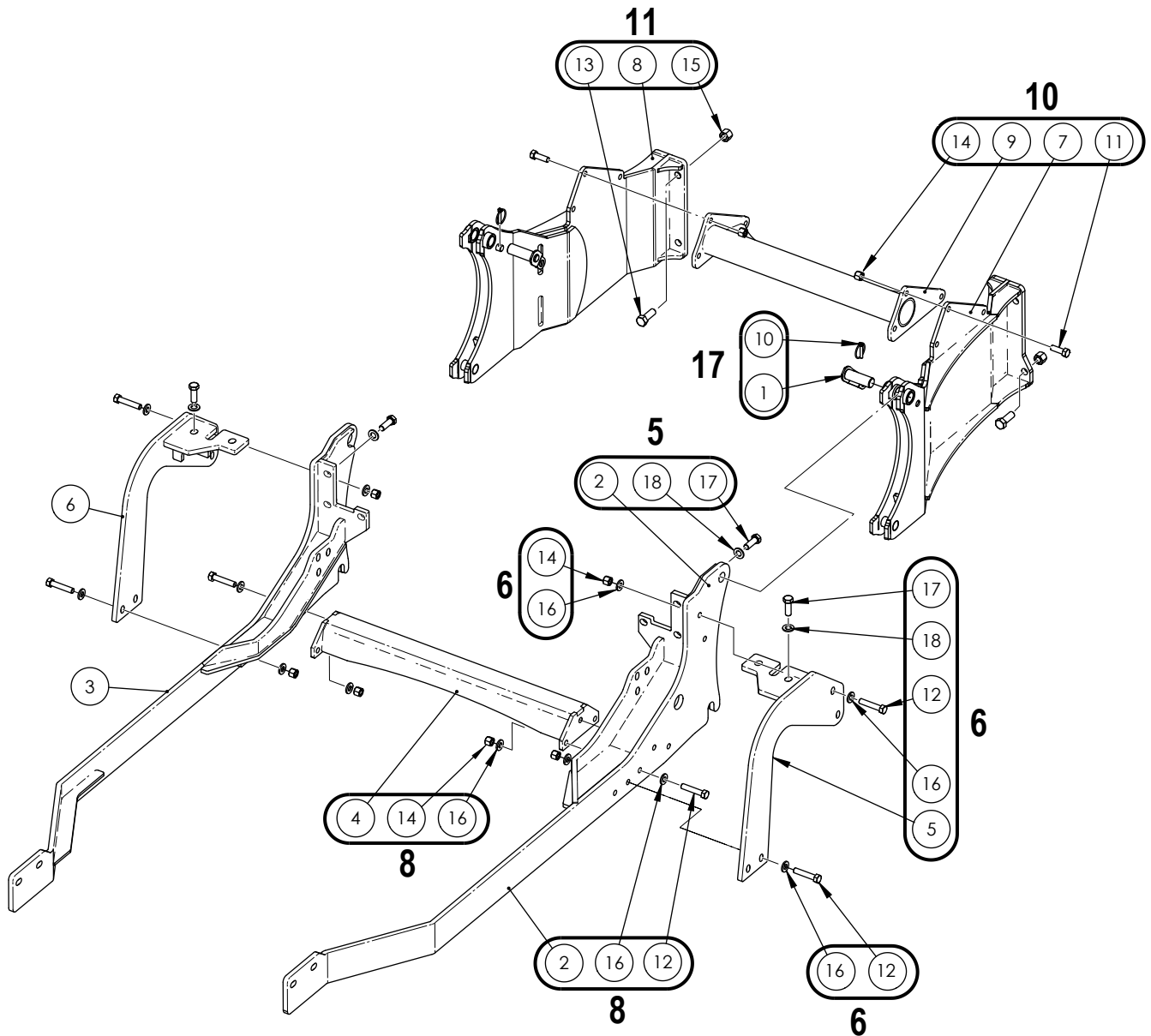
Lisez et comprenez les instructions d'utilisation de la rétrocaveuse. Une partie du processus d'installation consiste à faire fonctionner le système hydraulique pour positionner les points d'attache sur le tracteur.

AVERTISSEMENT!

Procédez avec prudence. Au cours du montage, les boulons de support du cadre de protection (ROPS)/de la cabine sont retirés. Un support pour la cabine peut être nécessaire lors du retrait des boulons de fixation de la cabine. Retirez et remplacez les boulons un côté après l'autre.

- N'installez pas la pelle rétrocaveuse et les contrepoids requis si le poids total du tracteur et de l'équipement dépasse la certification en matière de poids du cadre de protection du tracteur.
- Assurez-vous que l'équipement est installé et ajusté correctement et en bon état de fonctionnement.
- Veillez à ce que tous les écrans de sécurité et les autocollants de sécurité soient installés adéquatement et en bon état.

Pièces de la trousse de sous-châssis



toutes les pièces et le matériel illustrés dans l'illustration des pièces de la trousse de sous-châssis sont inclus dans la trousse. Assurez-vous que les pièces n'ont pas été endommagées par le transport.



L'illustration montre les étapes d'assemblage groupées.

Article	Número de pièce	Description	Quantité
1	3600W101	Broche supérieure du sous-châssis	2
2	3683W751	Plaque de liaison de tracteur, gauche	1
3	3683W751H	Plaque de liaison de tracteur, droite	1
4	3683W752	Support transversal	1
5	3683W753	Collier d'essieu, gauche	1
6	3683W753H	Collier d'essieu, droit	1
7	3683W780	Lien de pelle rétrocaveuse, droit	1
8	3683W780H	Lien de pelle rétrocaveuse, gauche	1
9	3683W781	Traverse de cadre de châssis	1
10	Z12120	Esse	2

Article	Número de pièce	Description	Quantité
11	Z71515	Boulon hexagonal ½ po NC x 1 ½ po	6
12	Z71525	Boulon hexagonal ½ po NC x 2 ½ po	14
13	Z71617	Boulon hexagonal 5/8 po NC x 1 ¼ po	8
14	Z72251	Contre-écrou hexagonal, ½ po NC	20
15	Z72261	Contre-écrou hexagonal, 5/8 po NC	8
16	Z73151	Rondelle SAE, ½ po	28
17	Z77182	Boulon hexagonal, M14 x 2 x 40 mm	10
18	Z77381	Rondelle DIN 125, M14	10

Préparation :



L'installation peut être facilitée en enlevant les roues arrière du tracteur.

Positionnez le tracteur de façon à ce que la rétrocaveuse soit alignée derrière lui.

- La rétrocaveuse devrait être assemblée, mais rester sur la palette de transport.
- Une chargeuse frontale doit être installée sur le tracteur. La chargeuse frontale est requise pour compenser le poids de la rétrocaveuse, ainsi que pour fournir la stabilité nécessaire pour utiliser la rétrocaveuse sans danger.

- La chargeuse frontale devrait être en position abaissée, reposant sur le sol.

Outils requis :

- Outils d'atelier de base
- Clés et douilles $\frac{3}{4}$ po, 15/16 po
- Clés et douilles M21
- Dispositif de levage en hauteur
- Chandelles de soutien
- Clé dynamométrique

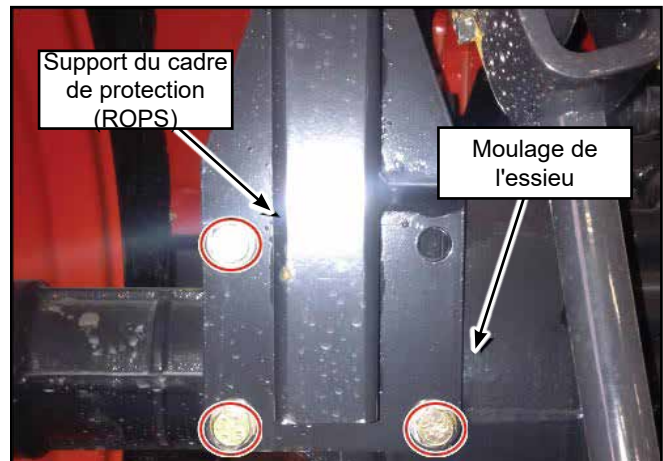
Étape 1

En commençant par le côté gauche du tracteur, déconnectez le bras stabilisateur réglable du support sous l'essieu.

Retirez les barres stabilisatrices des supports du cadre de protection (ROPS) et faites pivoter les bras de levage aussi loin que possible. Fixez-les dans cette position pour les garder à l'écart.

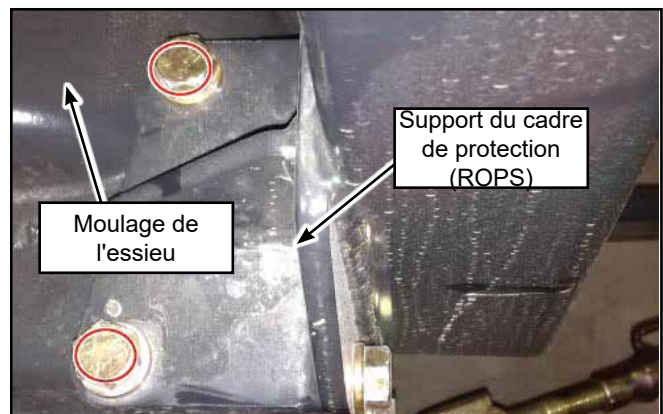
Étape 2

Retirez les trois boulons arrière maintenant le support du cadre de protection (ROPS) à l'essieu, comme encerclé sur l'image.



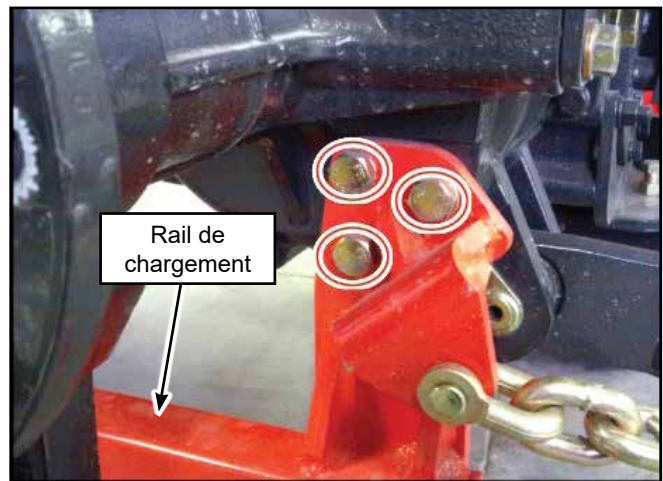
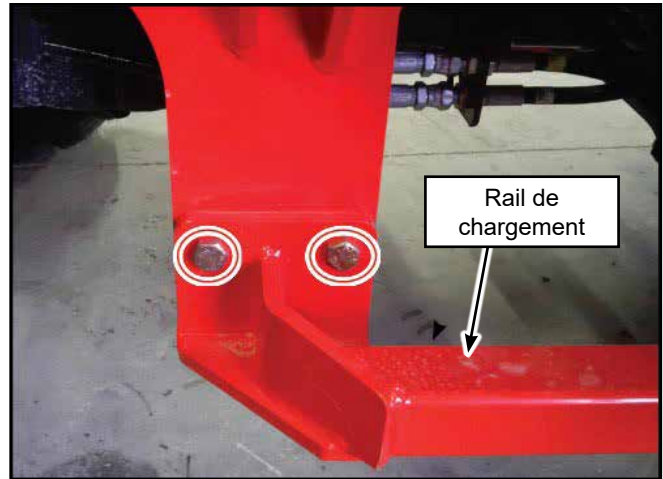
Étape 3

Retirez les deux boulons supérieurs maintenant le support du cadre de protection (ROPS) à l'essieu, comme encerclé sur l'image.



Étape 4

Retirez les cinq boulons du rail de chargement gauche, comme encadré sur les images. Mettez le rail de chargement de côté. Conservez les attaches pour le remontage.



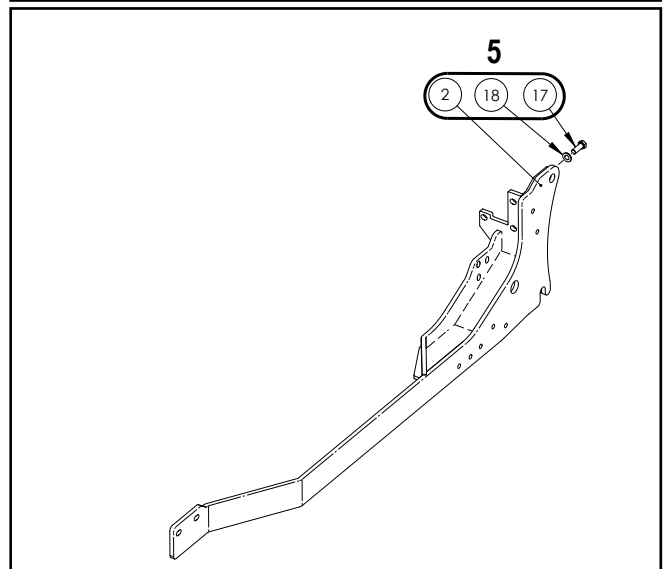
Étape 5

Voir [Illustration des pièces à la page 4 identifiant l'étape 5.](#)

Placez l'élément 2 [Plaque de liaison du tracteur gauche \(3683W751\)](#) sous l'essieu contre le support du cadre de protection (ROPS).

Utilisez trois de l'élément 17 (boulon hexagonal M14 x 2 x 40 mm **Z77182**) et de l'élément 18 (**Z77381** rondelle M14). Réinstallez le matériel retiré à l'étape 4.

Serrez seulement à la main pour l'instant.



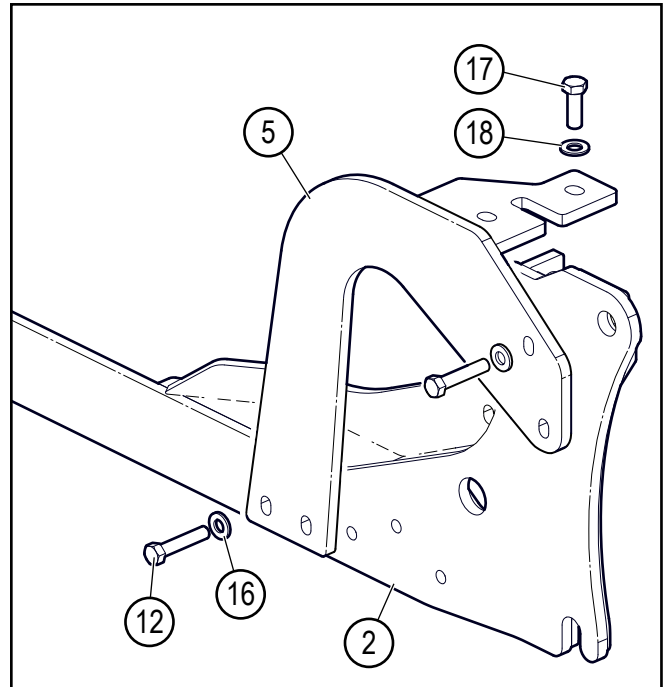
Étape 6

Voir [Illustration des pièces à la page 4](#) identifiant l'étape 6.

Placez l'élément 5 de fixation d'essieu (3683W753) sur l'essieu et contre le support du cadre de protection (ROPS) et fixez-le à la plaque de liaison du tracteur gauche. Assurez-vous que le connecteur d'essieu repose à plat sur le support du cadre de protection (ROPS).

Pour boulonner à l'essieu, utilisez l'élément 17 (boulon hexagonal M14 x 2 x 40 mm **Z77182**) et de l'élément 18 (rondelle M14 **Z77381**). Serrez seulement à la main pour l'instant.

Sur les connexions latérales, utilisez l'élément 12 (boulons hexagonaux 1/2 po NC x 2 1/2 po **Z71525**), l'élément 16 (rondelles plates 1/2 po **Z73151**) et l'élément 14 (contre-écrou hexagonal 1/2 po NC **Z72251**). Serrez seulement à la main pour l'instant.



Étape 7

Répétez les étapes 1 à 6 pour le côté droit du tracteur.

Étape 8

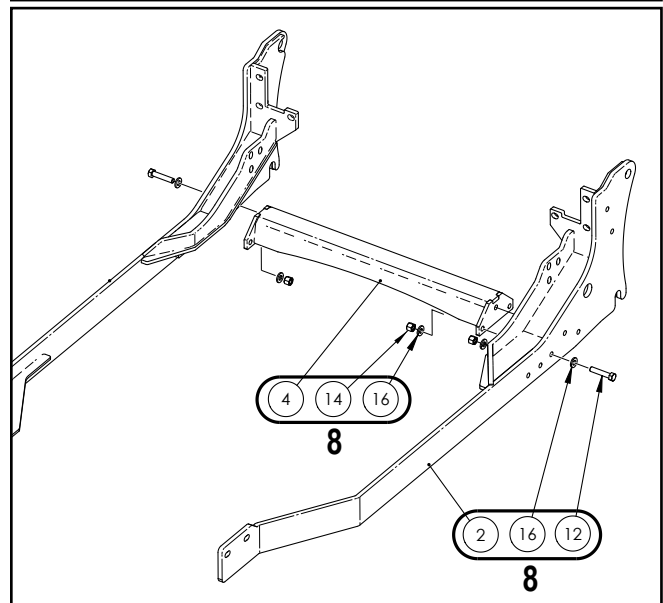
Installez le support transversal élément 4 (3683W752) entre les deux plaques de tracteur. Utilisez l'élément 12 (boulons hexagonaux 1/2 po NC x 2 1/2 po **Z71525**), l'élément 16 (rondelles plates 1/2 po **Z73151**) et l'élément 14 (contre-écrou hexagonal 1/2 po NC **Z72251**).

Étape 9

Réinstallez les roues si elles ont été retirées et serrez les écrous/ boulons de roue (voir le tableau de couple ou le manuel de l'utilisateur du tracteur). Notez qu'en fonction des roues, il peut être nécessaire d'inverser le décalage pour le dégagement par rapport au sous-châssis.

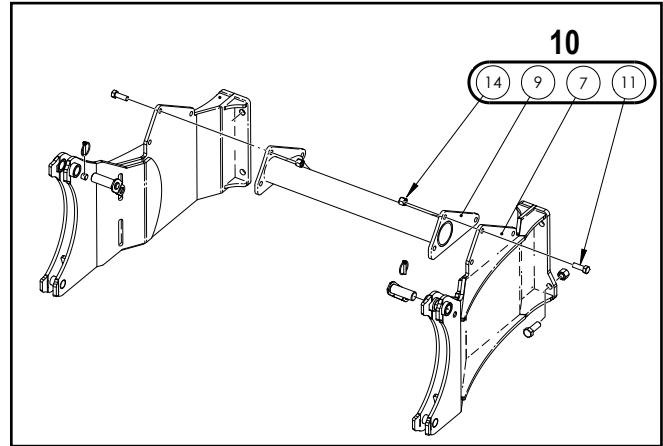
Reconnectez les bras stabilisateurs réglables.

Le sous-châssis devrait rester sur le tracteur et ne doit pas être enlevé. Vérifiez que les bras de levage bougent librement avec le sous-châssis installé.



Étape 10

S'il n'est pas déjà assemblé, le support de pelle rétrocaveuse peut être assemblé.



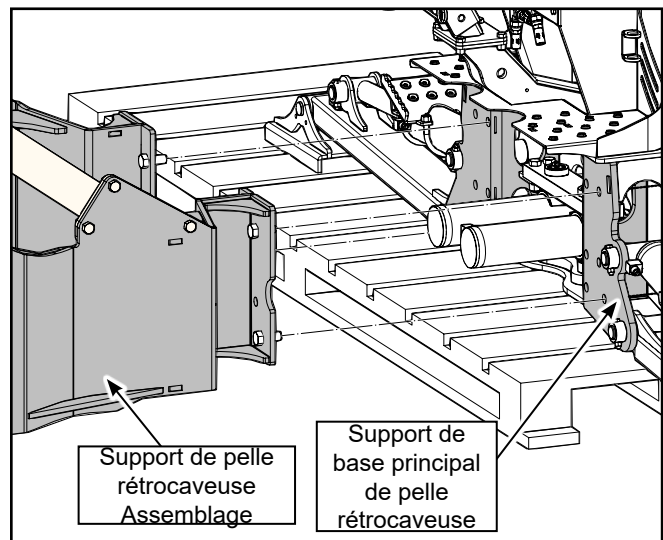
Étape 11

Prenez le support du sous-châssis de pelle rétrocaveuse et fixez-le à la pelle rétrocaveuse sur le support de base principal. Utilisez les boulons et les écrous de 5/8 po NC fournis – 4 à gauche et 4 à droite.

Serrez les boulons au couple à 215 Nm (160 lbf/pi).

Étape 12

Alignez et inversez le tracteur jusqu'au support. Rapprochez suffisamment pour attacher les tuyaux hydrauliques à la pelle rétrocaveuse.



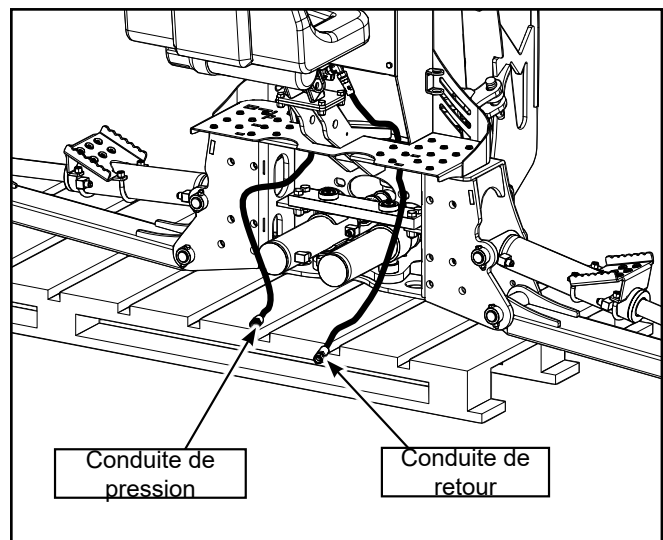
Étape 13

Attachez les conduites hydrauliques de la pelle rétrocaveuse au tracteur. Voir l'illustration.

REMARQUE : La pelle rétrocaveuse est munie d'une soupape de commande directionnelle et ne permettra pas le débit inverse si les conduites de pression et de retour sont mal raccordées.

AVERTISSEMENT!

Lors de l'utilisation de la flèche et des stabilisateurs, assurez-vous que la zone est libre de tout passant et que l'opérateur est positionné en toute sécurité.

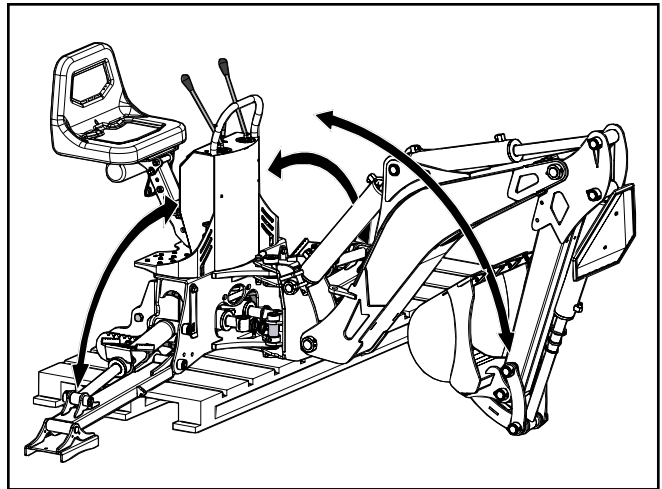


Étape 14

Utilisez avec précaution le bras de manœuvre ou les pieds stabilisateurs pour incliner le support ou la pelle rétrocaveuse de biais, afin que les points d'attache inférieurs soient alignés avec les crochets sur le dessous du sous-châssis du tracteur.

Étape 15

Utilisez avec précaution le système hydraulique de la pelle rétrocaveuse pour soulever l'assemblage du support dans le fond des crochets afin d'obtenir une fixation positive.



Étape 16

Utilisez avec précaution le système hydraulique de la pelle rétrocaveuse pour faire pivoter l'assemblage du support dans les points d'attache supérieurs sur le sous-châssis. Faites pivoter le support jusqu'à ce qu'il atteigne la butée. Les trous de goupille seront alors alignés.

Étape 17

Insérez les deux goupilles universelles soudées dans les trous de goupille et fixez-les au moyen d'esses.

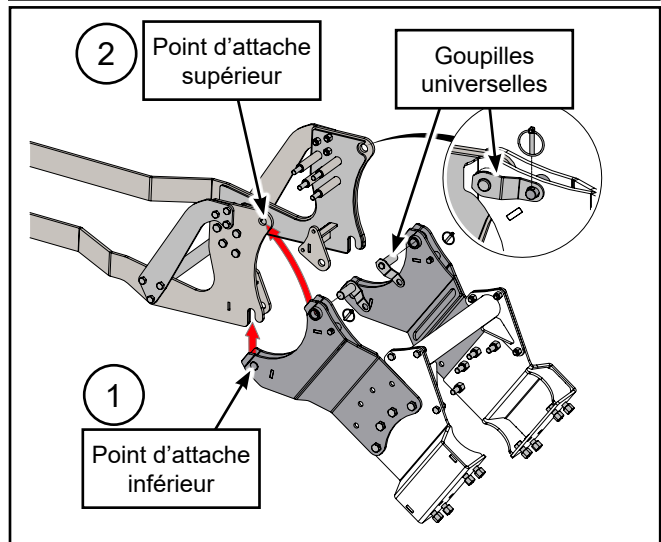


Illustration générale montrant le principal d'attelage.

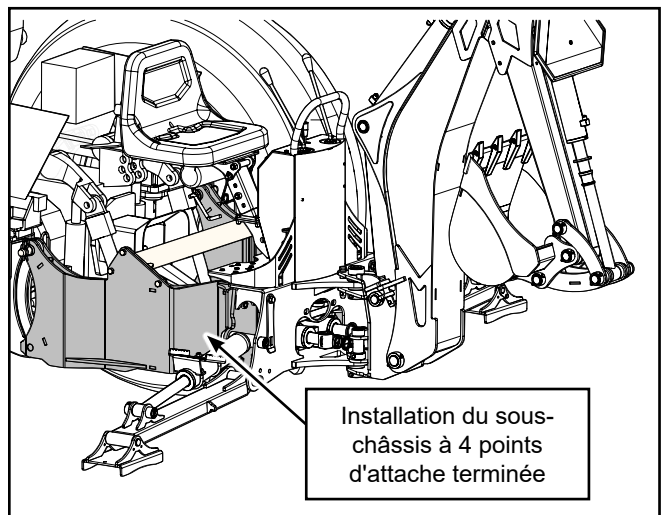
Étape 18

Vérifiez que tous les points de fixation sont sécurisés et assurez-vous que tous les boulons/écrous sont serrés et au couple.

Testez l'hydraulique : soulevez les pieds stabilisateurs et retirez le patin. Abaissez les stabilisateurs et testez toutes les fonctions de la flèche.

Assurez-vous que toutes les pièces mobiles ont suffisamment d'espace et ne nuisent pas au sous-châssis.

Le sous-châssis est maintenant installé.



Valeurs courantes de couple de serrage des boulons


Vérification du couple appliqué sur les boulons

Les tableaux figurant ci-dessous donnent les valeurs correctes de couple pour divers boulons et vis d'assemblage. Serrez tous les boulons selon le couple spécifié dans le tableau, sauf mention contraire. Vérifiez de temps à autre que les boulons sont bien serrés.

IMPORTANT! Si vous remplacez de la quincaillerie, utilisez des fixations de la même catégorie.

IMPORTANT! Les valeurs de couple de serrage indiquées dans le tableau s'appliquent aux filets non graissés et non huilés. Ne pas graisser ou huiler les filets, sauf mention contraire. Lorsque vous utilisez un enduit frein pour filets, augmentez la valeur de couple de 5 %.

Spécifications relatives au couple de serrage des boulons en unités impériales						
Diamètre du boulon	Couple de serrage					
	SAE Gr. 2		SAE Gr. 5		SAE Gr. 8	
	lb•pi	N•m	lb•pi	N•m	lb•pi	N•m
1/4 po	6	8	9	12	12	17
5/16 po	10	13	19	25	27	36
3/8 po	20	27	33	45	45	63
7/16 po	30	41	53	72	75	100
1/2 po	45	61	80	110	115	155
9/16 po	60	95	115	155	165	220
5/8 po	95	128	160	215	220	305
3/4 po	165	225	290	390	400	540
7/8 po	170	230	420	570	650	880
1 po	225	345	630	850	970	1 320

 **REMARQUE :** les catégories des boulons sont indiquées sur leur tête.



Spécifications relatives au couple de serrage des boulons en unités métriques				
Diamètre du boulon	Couple de serrage			
	Gr. 8,8		Gr. 10,9	
	lb•pi	N•m	lb•pi	N•m
M3	0,4	0,5	1,3	1,8
M4	2,2	3	3,3	4,5
M6	7	10	11	15
M8	18	25	26	35
M10	37	50	52	70
M12	66	90	92	125
M14	83	112	116	158
M16	166	225	229	310
M20	321	435	450	610
M30	1 103	1 495	1 550	2 100

