



MANUEL D'INSTALLATION CANOPEE EN ACIER

**Certifié FOPS (Structure protectrice des objets en baisse)
(noir p/n's: 77700-VC5000, VC5000) (orange p/n's: 77700-VC5001, VC5001)
KUBOTA RTV-X900, RTV-X1120D, RTV-XG850**

IMPORTANT!

ORDRE D'INSTALLATION DES COMPOSANTS DE CABINE :

1. Monts à canopée (Kit canopy)
2. Assemblage du pare-brise
3. Attaquants de porte - Monts de charnière (Kit de porte)
4. Assemblage du panneau arrière
5. Assemblage de la canopée
6. Assemblées de porte

REMARQUE : Des ressorts avant lourds (V5218) ou heavy Duty Spring Damper Assembly (V5219) sont nécessaires si une cabine complète est installée (RTV-X900, RTV-X1120D et RTV-XG850).

CALIFORNIA PROPOSITION 65



Cancer and reproductive harm - www.P65Warnings.ca.gov

AVANT D'INSTALLER LA VERRIÈRE EN ACIER

- Lisez toutes les instructions et les consignes de sécurité dans ce manuel.
- Consultez le manuel et les consignes de sécurité de l'opérateur de votre machine sur les décalcomanies de sécurité de votre machine.
- Portez l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié lorsque vous effectuez des travaux.
- Accrochez une balise « NE PAS OPERATE » dans la station de l'opérateur.
- Si vous installez le pare-brise et/ou le panneau arrière, installez ces composants avant d'installer la verrière.
- Si l'installation des feux de travail, il facilitera l'assemblage si elles sont installées avant d'installer la verrière sur le véhicule.



AVERTISSEMENT

Pour éviter des blessures ou des décès :

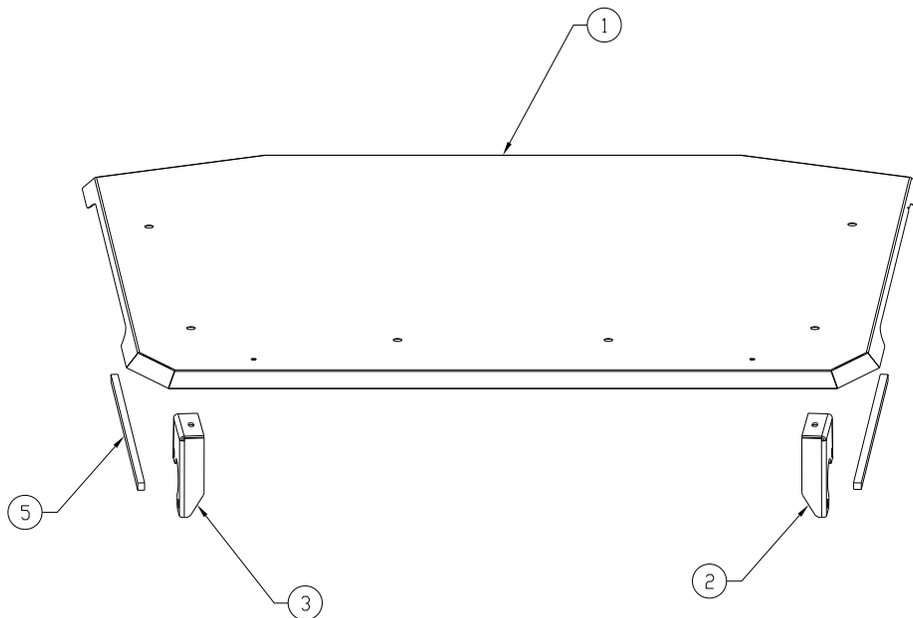
- Les cabines, les lames et les accessoires généraux ajoutent du poids au véhicule de base. Déduisez le poids total de l'accessoire de la capacité nominale du véhicule, y compris le passager et le conducteur. Ne jamais conduire le véhicule en dehors de sa capacité de poids nominale.
- L'exposition au monoxyde de carbone peut causer des maladies, des blessures graves ou la mort. Ne jamais conduire de véhicule si vous vous méfiez de monoxyde de carbone. Inspecter le système d'échappement pour les fuites mensuelles. Les fuites peuvent résulter de connexions lâches, de corrosion, de fissures ou d'autres dommages au collecteur d'échappement. Si des fuites sont trouvées, réparez ou remplacez le système d'échappement. N'utilisez pas le véhicule tant que la réparation ou le remplacement n'est pas terminé.
- Cette verrière ne protège pas contre : un renversement (ou d'autres accidents), contre les objets volants (y compris les balles de golf) ou contre la foudre. Lorsque la foudre menace, se mettre à l'abri et ne pas conduire le véhicule.

Temps d'assemblage estimé : 30 minutes

■ PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES

Ref. No.	Partie No.	Nom de la pièce	QTY	Remarques
1	77700-05135	Canopée, Acier, orange	1	Code No.: KX9-01O (contient une verrière)
1	77700-05130	Canopée, Acier, noir	1	Code No.: KX9-01B (contient une verrière)
2	77700-05131	Mont Canopy, à gauche	1	Code No.: KX9-01AL (contient une monture)
3	77700-05132	Mont de la canopée, à droite	1	Code No.: KX9-01AR (contient une monture)
4	77700-05133	Kit de matériel, toit en acier	1	Code No.: KX9HWK-01 (contient tous les éléments énumérés ci-dessous)
5	77700-05134	1/2 po w x 9/16 po Rubber Foam Weatherseal (92	1	Code No.: 9PR43-92 (contient une bande)

REMARQUE : Articles dans le kit de matériel non vendu séparément.



KIT MATÉRIEL

4X — SCREW, HEX FLANGE, 5/16-18 X 1" LG

8X — STEEL FENDER WASHER, 5/16" ID X 1.25" OD

4X — RUBBER FENDER WASHER, 5/16" ID X 1.25" OD

4X — NUT, HEX FLANGE, NYLOC, 5/16-18

2X — STEEL FENDER WASHER, 3/8" ID X 1.25" OD

2X — RUBBER FENDER WASHER, 3/8" ID X 1.25" OD



ATTENTION

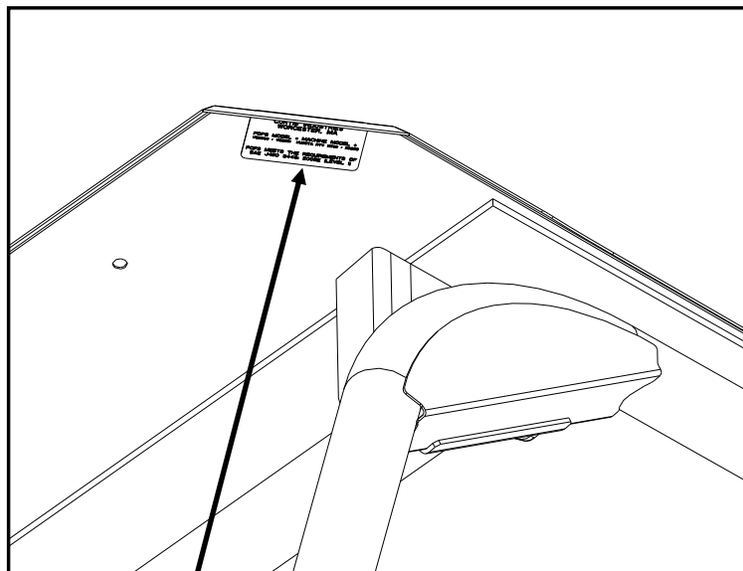
Pour éviter les blessures corporelles :

- Garez la machine sur une surface ferme et plane.
- Appliquer le frein de stationnement s'il y a lieu.
- Arrêtez le moteur et retirez la clé de la machine est applicable.

■ ÉTIQUETTE DE CERTIFICATION

Emplacement de l'étiquette de certification FOPS :

Situé sur le dessous de la verrière, coin côté conducteur avant.



MFG. BY:

CURTIS INDUSTRIES LLC.

West Boylston, Ma.

MODÈLE FOPS	MODÈLE DE MACHINE #
VC5000 / VC5001	KUBOTA RTV X900 / X1120D

**LES FOP RÉPONDENT AUX EXIGENCES DE
SAE J/ISO 3449:2005(E) LEVEL 1**

■ PROCÉDURE D'ASSEMBLAGE

NOTE:

- **Toutes les procédures d'assemblage énumérées dans ce manuel sont généralement représentatives du modèle de machine pour lequel le manuel est écrit. Votre machine peut être configurée différemment, mais le contour de la procédure doit toujours être suivi. Pour plus de soutien pour toutes les questions non couvertes dans les pages de ce manuel, veuillez contacter votre représentant local Kubota.**

1. Retirez (2) les boulons ROPS avant droit (M10) et économisez pour la réutilisation.
2. Installez le montage droit de la canopée à l'aide de boulons ROPS enlevés à l'étape 1. Laissez les boulons en vrac. (voir fig. 2)
3. Répéter sur le côté gauche.

IMPORTANT! Si vous installez un pare-brise et/ou un panneau arrière, procédez à l'installation de ces composants avant d'achever l'installation de la verrière.

4. Couper le ruban en mousse fourni en deux.
5. Installez du ruban adhésif en mousse sur le dessus des tubes ROPS avant-arrière des deux côtés du véhicule. Bande de mousse pour démarrer environ 1-1/2" devant le bord avant du support ROPS (voir fig. 5) ou à l'arrière du cadre du pare-brise (si installé)

Remarque : Pour une meilleure adhérence, appliquez sur une surface propre et sèche à température ambiante.

6. Utilisez un tournevis pour percer la tête d'affiche à chacun des emplacements de boulonnage. Poke le trou du côté de la tête d'affiche pour éviter d'avoir la tête d'affiche s'éloigner de la verrière en acier.
7. Retirez (2) les boulons ROPS supérieurs arrière (M10), et économisez pour la réutilisation.
8. Alignez les trous de la canopée sur les trous de montage ROPS arrière et les fentes dans la canopée se mount.

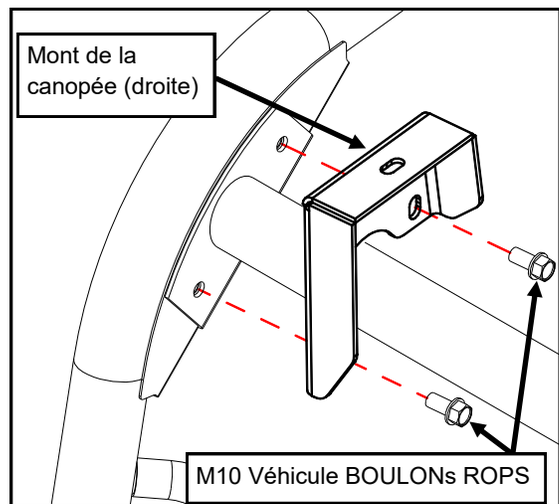


Fig. 2

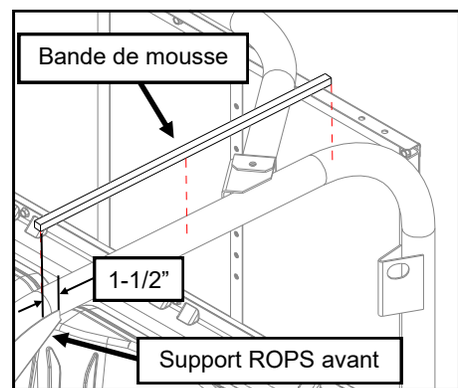


Fig. 5

9. Réinstaller (2) boulons ROPS M10 à l'arrière, avec les rondelles d'aile-boue et les rondelles en caoutchouc fournies. Voir fig. 9. Laissez-vous en l'vrac.

10. Installer (4) boulons, rondelles et écrous 5/16-18 à travers les trous de montage de la canopée avant. (voir les chiffres 9 et 10).

11. Couple à 19 pi-livres Note: (2) attaches avant intérieures seront utilisés uniquement pour boucher les trous de montage si aucun pare-brise n'est installé. Couple (6) boulons ROPS M10 à 38 pi-lb. (Deux boulons à travers le toit et quatre boulons pour les supports ROPS avant).

Diagramme d'installation de fixation

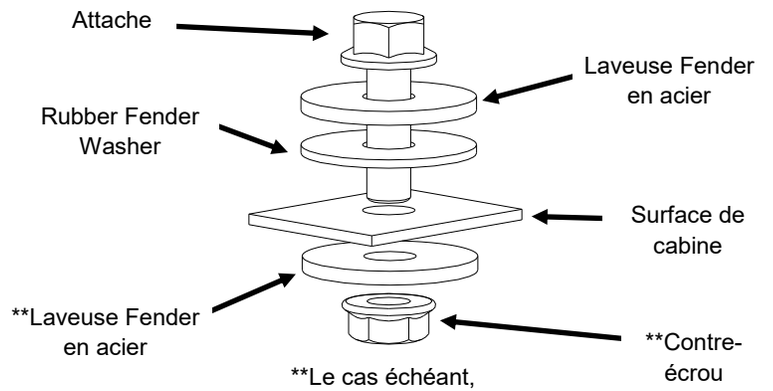


Fig. 9

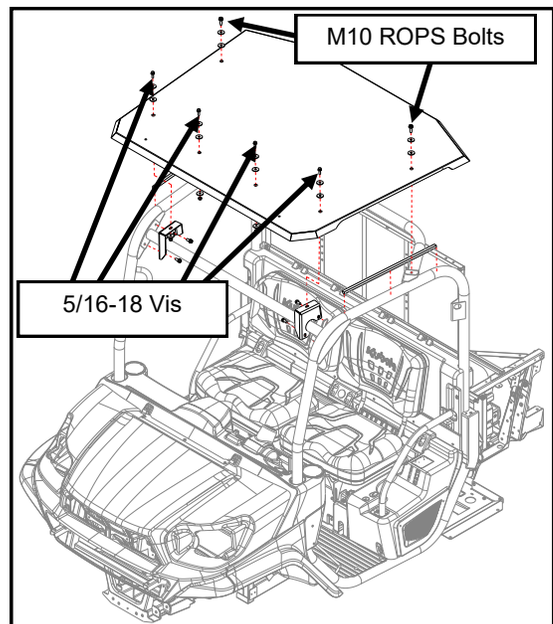


Fig. 10