



Photos d'installation / Installation photos

Toit d'origine Kubota / Kubota original roof



www.laurin-inc.com

KUBOTA M59



Photos d'installation / Installation photos

Toit Éclipse Laurin / Laurin Éclipse roof



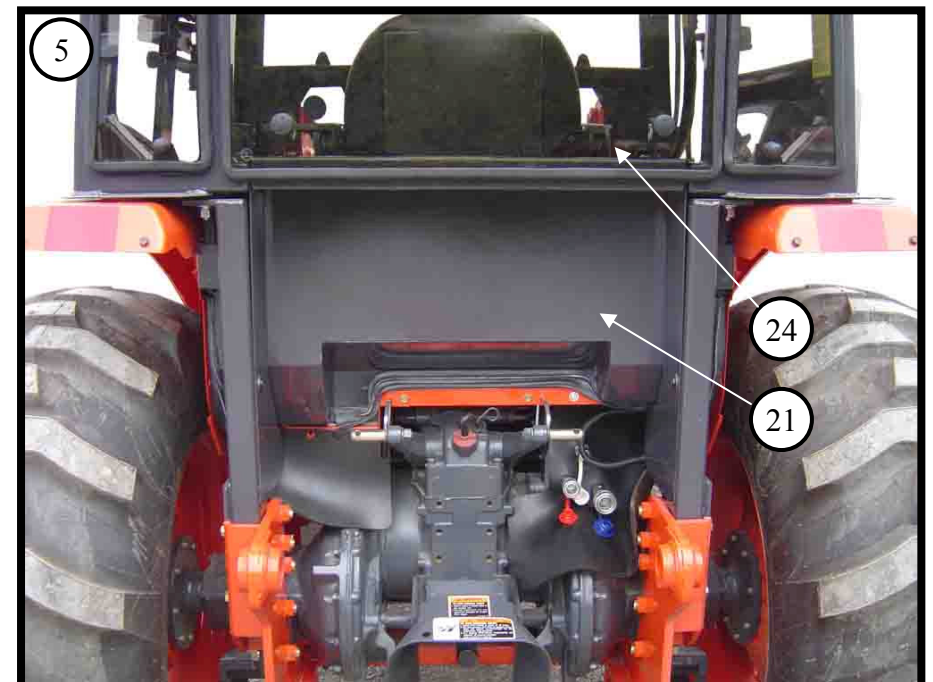
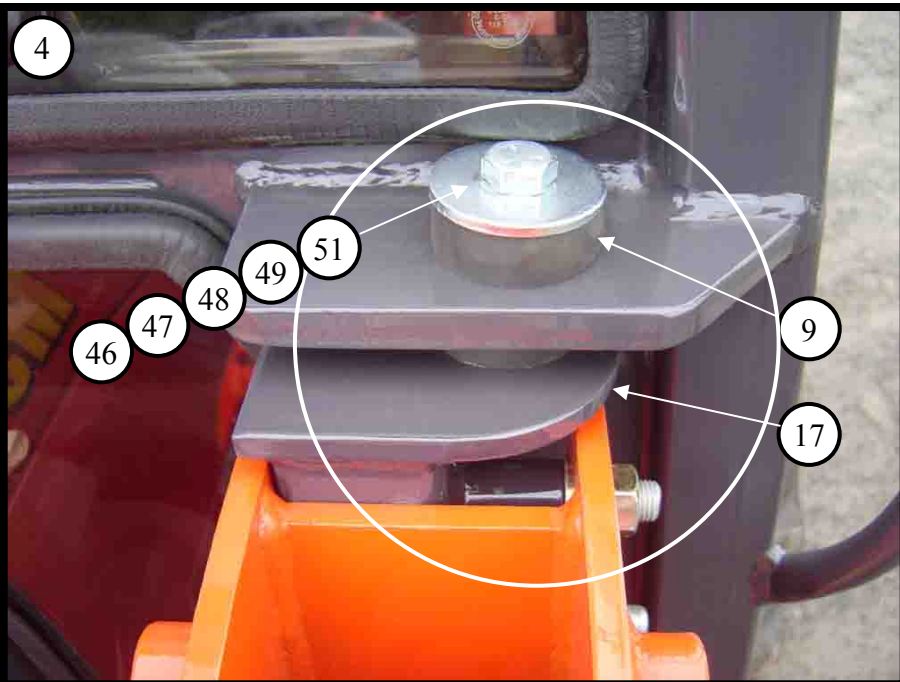
www.laurin-inc.com

KUBOTA M59

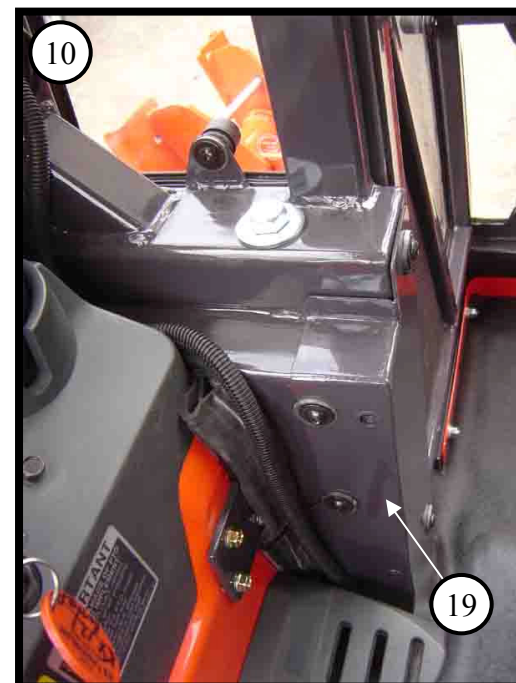
NO FICHIER: KU2956

NO DESSIN: 08-2956

NO PIECE: 802956501







Instruction pour enlever la rétrocaveuse
Instruction to unhook backhoe



Support à l'intérieur de la cabine pour la vitre arrière
Support inside cab for rear glass storage





14

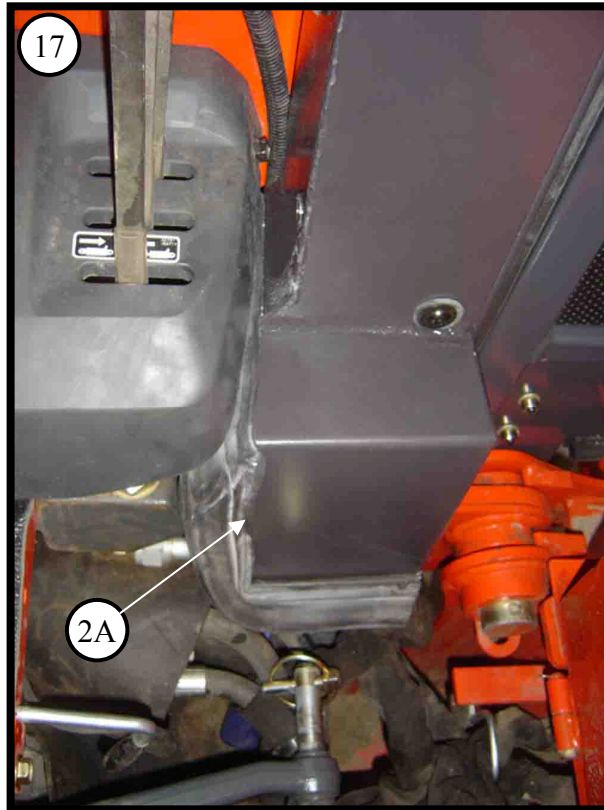
Section arrière de la cabine démontable avec la rétrocaveuse
Rear section of cab removable with backhoe



15

4B

Modifier le système de barrure du mat de la rétrocaveuse
Raccourcir de 3 3/4"
Modified backhoe boom lock system
Shorten the rod by 3 3/4"





Les pièces suivantes sont requises pour installer une cabine avec chauffage sur une machine M59

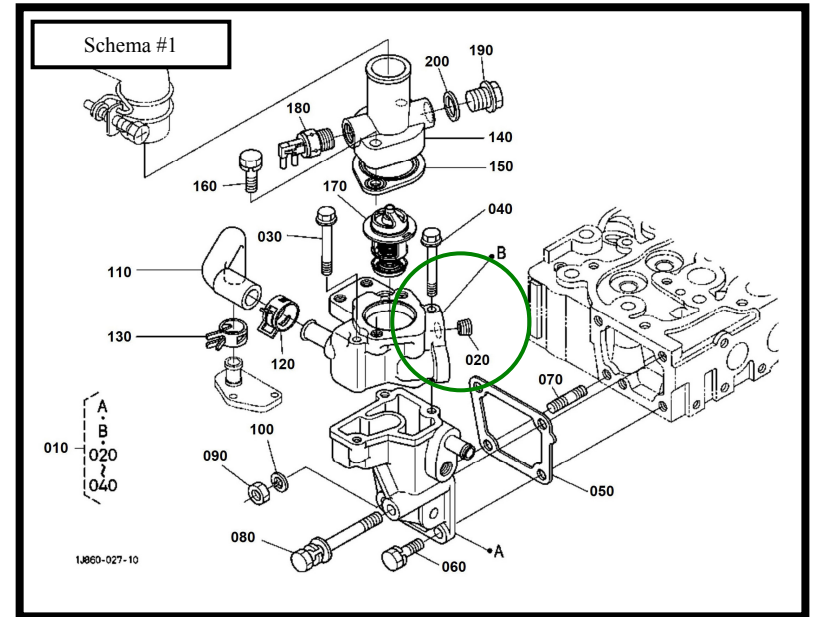
Pièces requises:

- Qté 1, Coude 45° 3/8" NPT
- Qté 2, Brides de serrage pour boyau 5/8"
- Qté 2, Raccords 3/8" NPT x 5/8"

Installation:

- Vidangez le liquide de refroidissement.
- Installez le coude 45° ainsi qu'un raccord 3/8" NPT dans la sortie fileté à la place du bouchon #20 de la base du thermostat (voir schéma #1). Raccordez le boyau d'entrée du chauffage à cet embout.
- Installez un raccord 3/8" NPT dans la sortie fileté à la place du bouchon #30 du carter de la pompe à eau (voir schéma #2). Raccordez le boyau de sortie du chauffage à cet embout.
- Remplir le système de refroidissement et purgez l'air du système.
- Faire fonctionner le moteur et vérifiez les fuites.

Note: Positionnez les boyaux de façon à ce qu'ils ne touchent pas au collecteur d'échappement, ventilateur, etc.



The following parts are required if a cab with heater is installed on a M59 machine

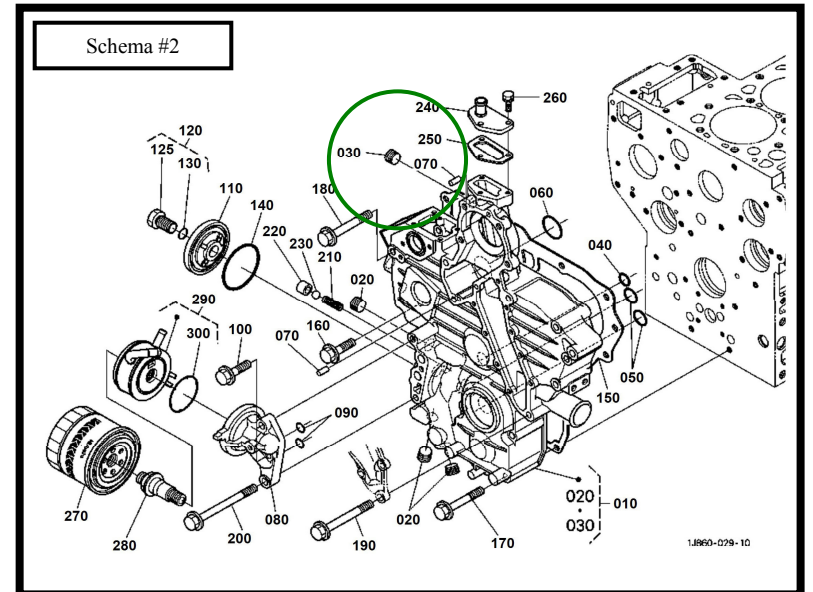
Parts required:

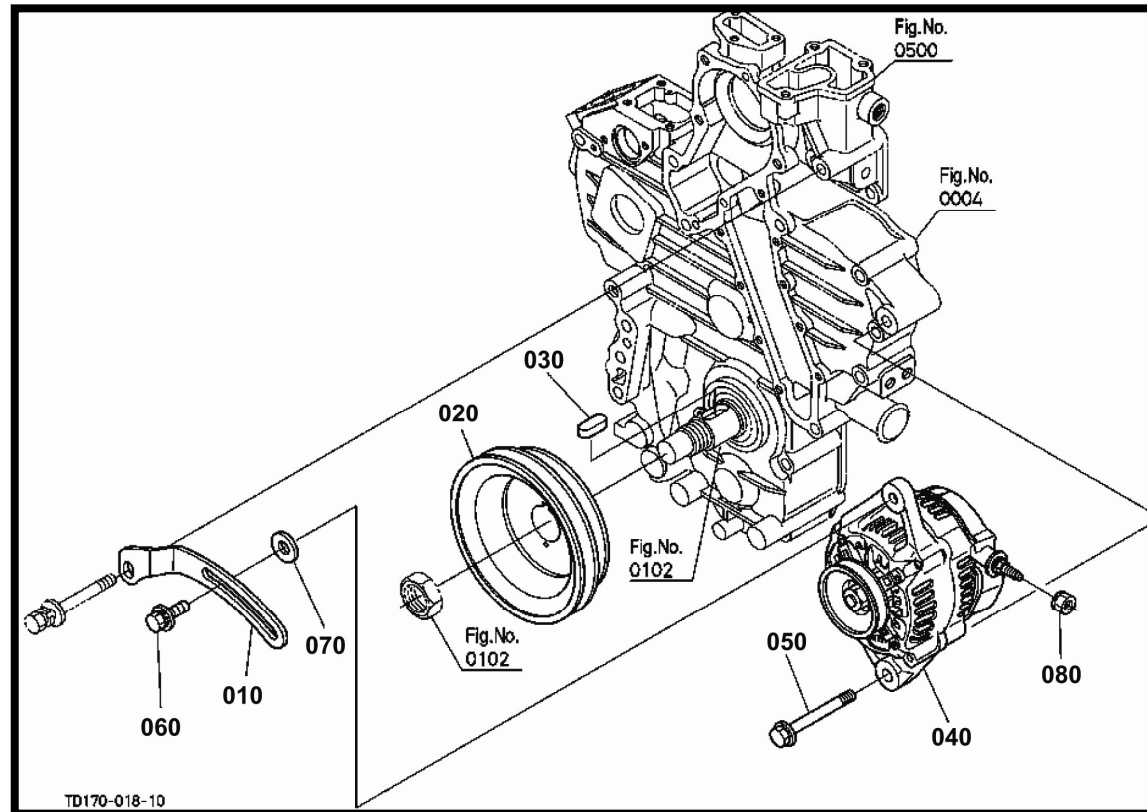
- Qty 1, 45° elbow 3/8" NPT
- Qty 2, Hose clamps for 5/8" hose
- Qty 2, Fittings 3/8" NPT x 5/8" hose barb

Installation:

- Remove the coolant.
- Install the 45° elbow and a 3/8" NPT fitting to the threaded port in place of the cap #20 of the thermostat housing (see schema #1). Connect the heater inlet hose to this fitting.
- Install a 3/8" NPT fitting in the threaded port in place of cap #30 located on the waterpump housing (see schema #2). Connect the heater outlet hose to this fitting.
- Fill cooling system, bleed the air in the system.
- Run the engine and check for leaks.

Note: Heater hoses must be routed so they do not contact exhaust manifold, engine fan, etc.





**Il est recommandé d'utiliser un alternateur d'une plus grande capacité.
Kubota dispose de deux alternateurs compatible pour le M59: 60 amps #3A61174012
55 amps #R2401-92300.**

**It is recommended to use an alternator with a greater capacity.
Kubota has two compatible alternators for the M59: 60 amp #3A61174012
55 amp #R2401-92300.**