

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

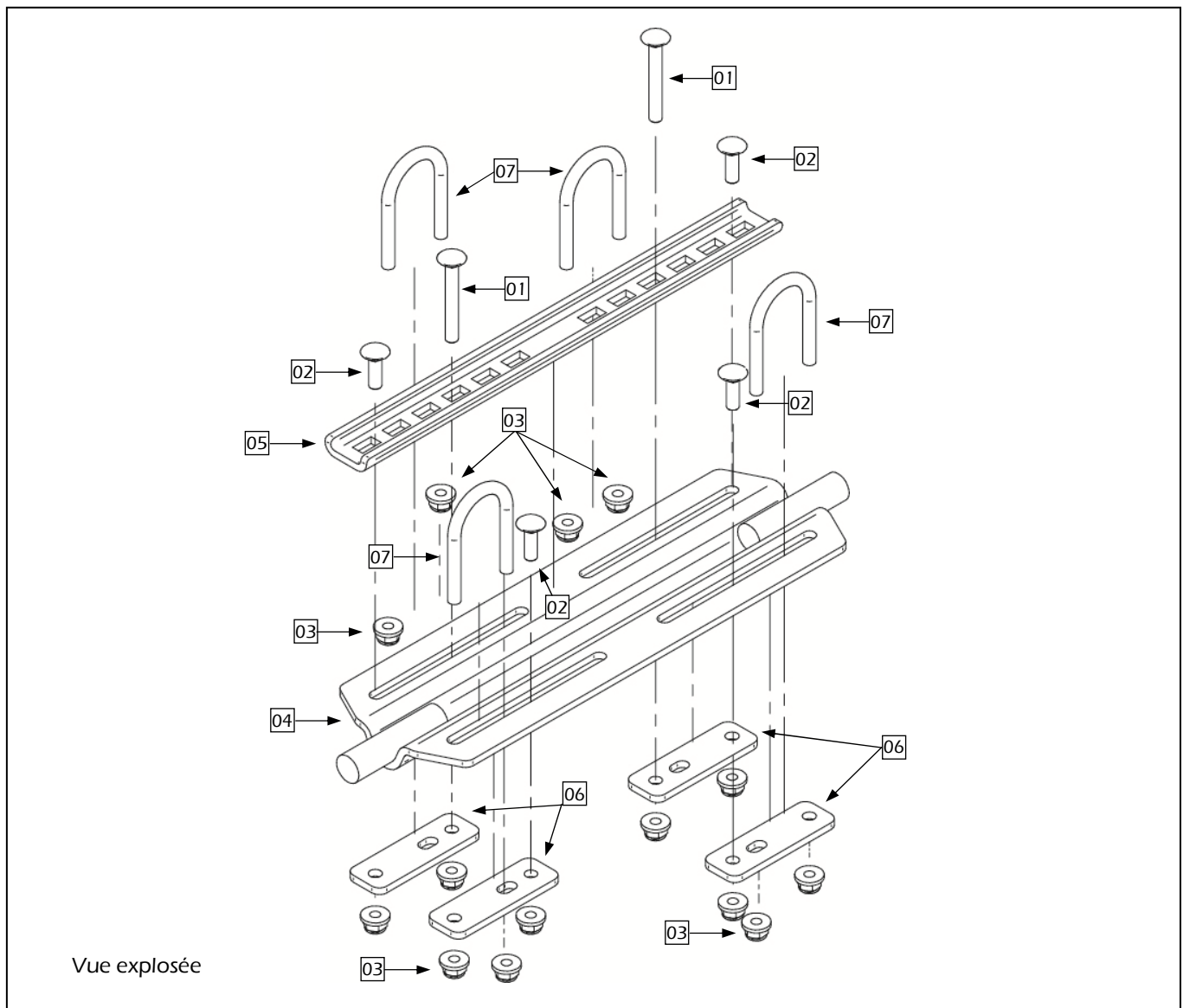
ADAPTATEUR POUR CHÂSSIS « CLICK N GO 2 »

KIMPEX N° 373951-8

Grizzly

Réf.	Description	N° d'article	Qté	Réf.	Description	N° d'article	Qté
01	Boulon de carrosserie M8-1.25 x 60 mm		2	05	Bride de fixation		1
02	Boulon de carrosserie M8-1.25 x 25 mm		4	06	Plaque de fixation		4
03	Écrou à épaulement autobloquant M8-1.25		14	07	Boulon en « U »		4
04	Adaptateur universel		1				

Note : Les pièces suivantes ne seront pas utilisées pour votre véhicule : deux (2) boulons en « U » 07 et quatre (4) écrous à épaulement autobloquants M8-1.25 03.



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

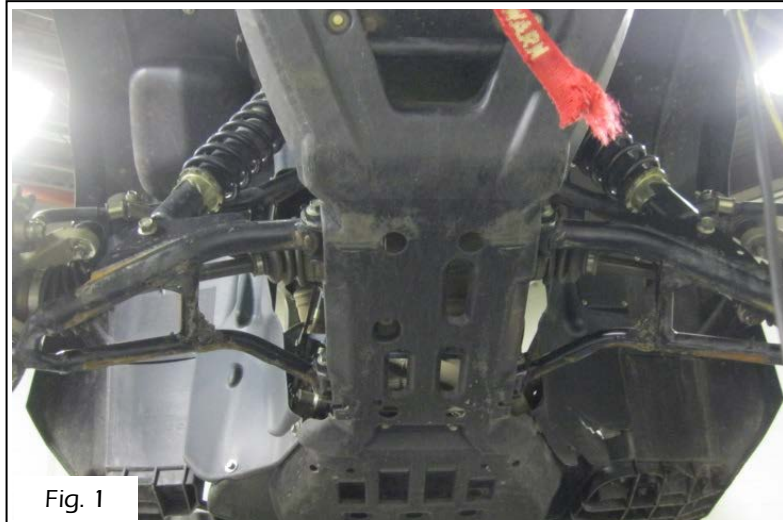
ADAPTATEUR POUR CHÂSSIS « CLICK N GO 2 »

KIMPEX N° 373951-8

Grizzly

INSTALLATION

- 1) Imprimez les gabarits annexés à ces instructions.
- 2) Soulevez le véhicule pour un accès plus facile au-dessous du véhicule.



- 3) Alignez les divers repères du gabarit sur la plaque protectrice et marquez les trous de montage (consultez les figures 2 et 3).



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

ADAPTATEUR POUR CHÂSSIS « CLICK N GO 2 »

KIMPEX N° 373951-8

Grizzly

- 4) Percez les trous à l'aide de l'outil de perçage prévu à cet effet (produit Kimpex n° 373920) (consultez la figure 4). Si vous ne possédez pas l'outil, retirez les plaques protectrices et percez à l'aide d'un foret ½ po. Réinstallez les plaques protectrices par la suite.



Fig. 4

- 5) Passez la bride de fixation 05 dans le châssis et la stabiliser à l'aide de deux (2) boulons de carrosserie M8-1.25 x 60 mm 01. Passez les deux (2) boulons en « U » 07 dans les trous préalablement percés (consultez la figure 5).

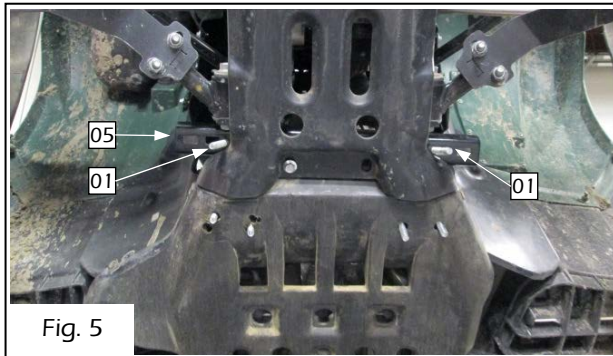


Fig. 5



- 6) Préassemblez les plaques de fixation 06 à l'aide des quatre (4) boulons de carrosserie M8-1.25 x 25 mm 02 et de quatre (4) écrous à épaulement autobloquants M8-1.25 03 (consultez la figure 6). Ne serrez pas à cette étape.

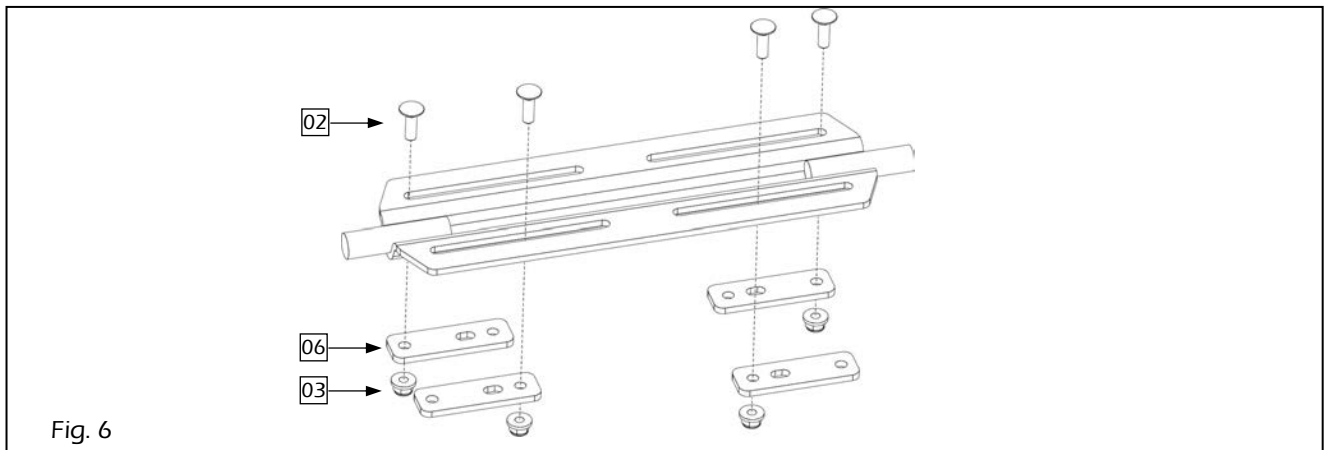


Fig. 6

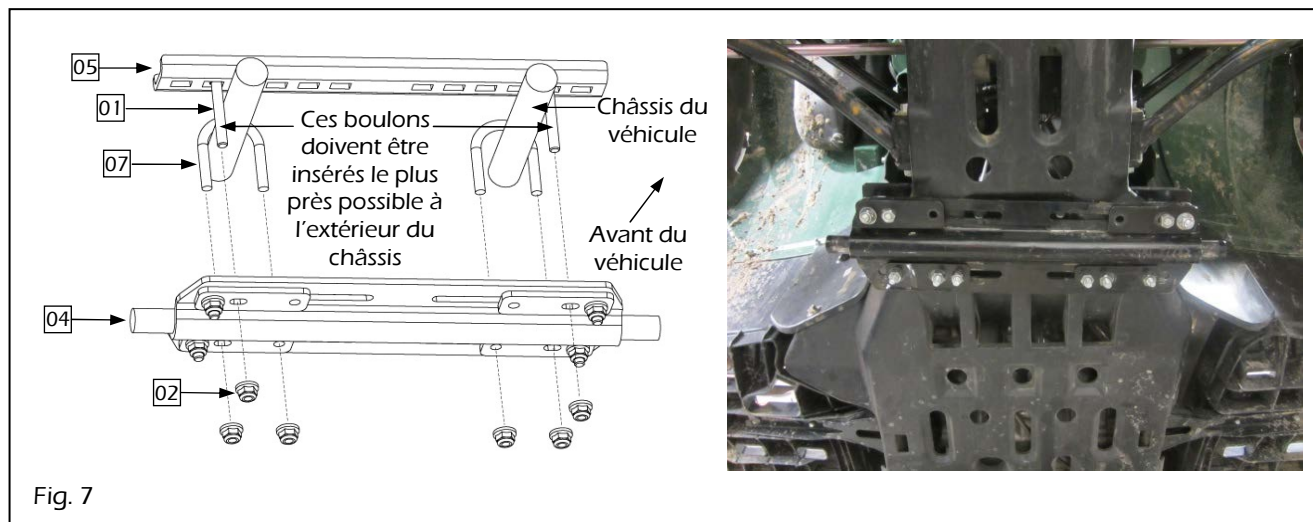
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

ADAPTATEUR POUR CHÂSSIS « CLICK N GO 2 »

KIMPEX N° 373951-8

Grizzly

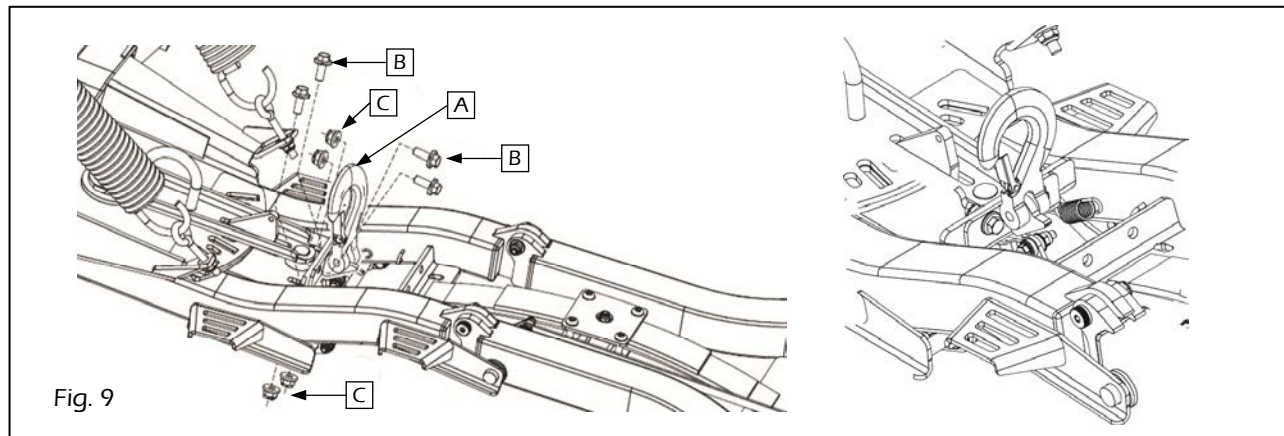
- 7) Installez l'adaptateur universel **04** à l'aide des deux (2) boulons en « U » **07** installés à l'étape 5, des deux (2) boulons de carrosserie M8-1.25 x 60 mm **01** installés à l'étape 5, de six (6) écrous à épaulement autobloquants M8-1.25 **03** et de la bride de fixation **05** installée à l'étape 5 (consultez la figure 7). Ne serrez pas à cette étape.



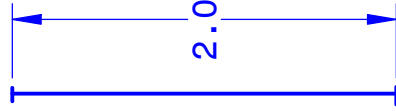
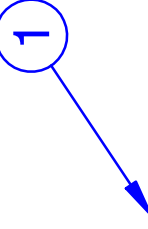
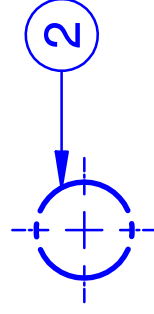
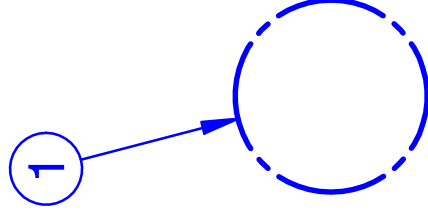
- 8) Assurez-vous que la plaque est bien centrée sur le véhicule. Serrez tous les écrous par la suite.



- 9) Fixez le crochet de positionnement **A** au châssis à l'aide de quatre (4) boulons hex. à épaulement M8-1.25 x 20 mm **B** et de quatre (4) écrous à épaulement autobloquants M8-1.25 **C** (consultez la figure 9). Le crochet et la quincaillerie sont inclus dans l'ensemble n° 373950.



Droit



Devant du véhicule →

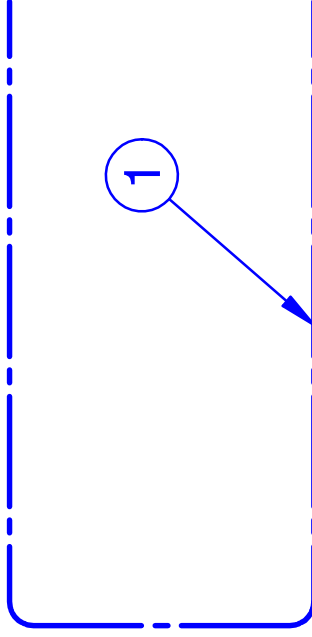
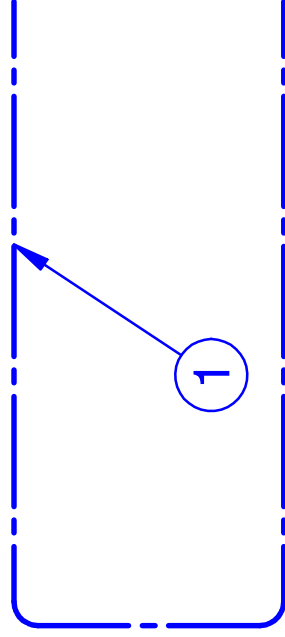
Étapes:

- 1 Imprimer le gabarit. Lors de l'impression sélectionner mise à l'échelle : "aucune" ou "grandeur réelle" ou "format réel".
- 2 Vérifier l'échelle du dessin en mesurant les lignes verticale et horizontale. Celles-ci doivent mesurer 2".
- 3 Découper toutes les lignes pointillées sur le gabarit.
- 4 Aligner les trous #1 avec les trous dans la plaque protectrice du véhicule.
- 5 Marquer les trous #2 sur la plaque protectrice. Percer les trous marqués à l'aide d'un foret 1/2".

Gauche

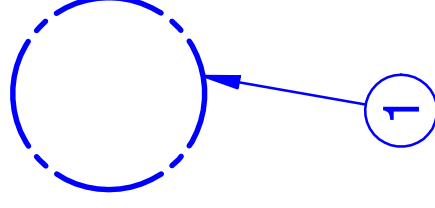
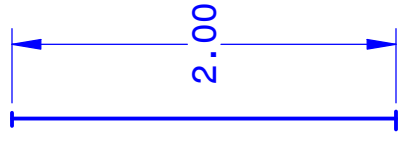
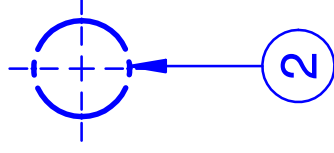
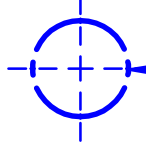


Devant du véhicule



Étapes:

- 1 Imprimer le gabarit. Lors de l'impression sélectionner mise à l'échelle : "aucune" ou "grandeur réelle" ou "format réel".
- 2 Vérifier l'échelle du dessin en mesurant les lignes verticale et horizontale. Celles-ci doivent mesurer 2".
- 3 Découper toutes les lignes pointillées sur le gabarit.
- 4 Aligner les trous #1 avec les trous dans la plaque protectrice du véhicule.
- 5 Marquer les trous #2 sur la plaque protectrice. Percer les trous marqués à l'aide d'un foret 1/2".



MOUNTING INSTRUCTIONS

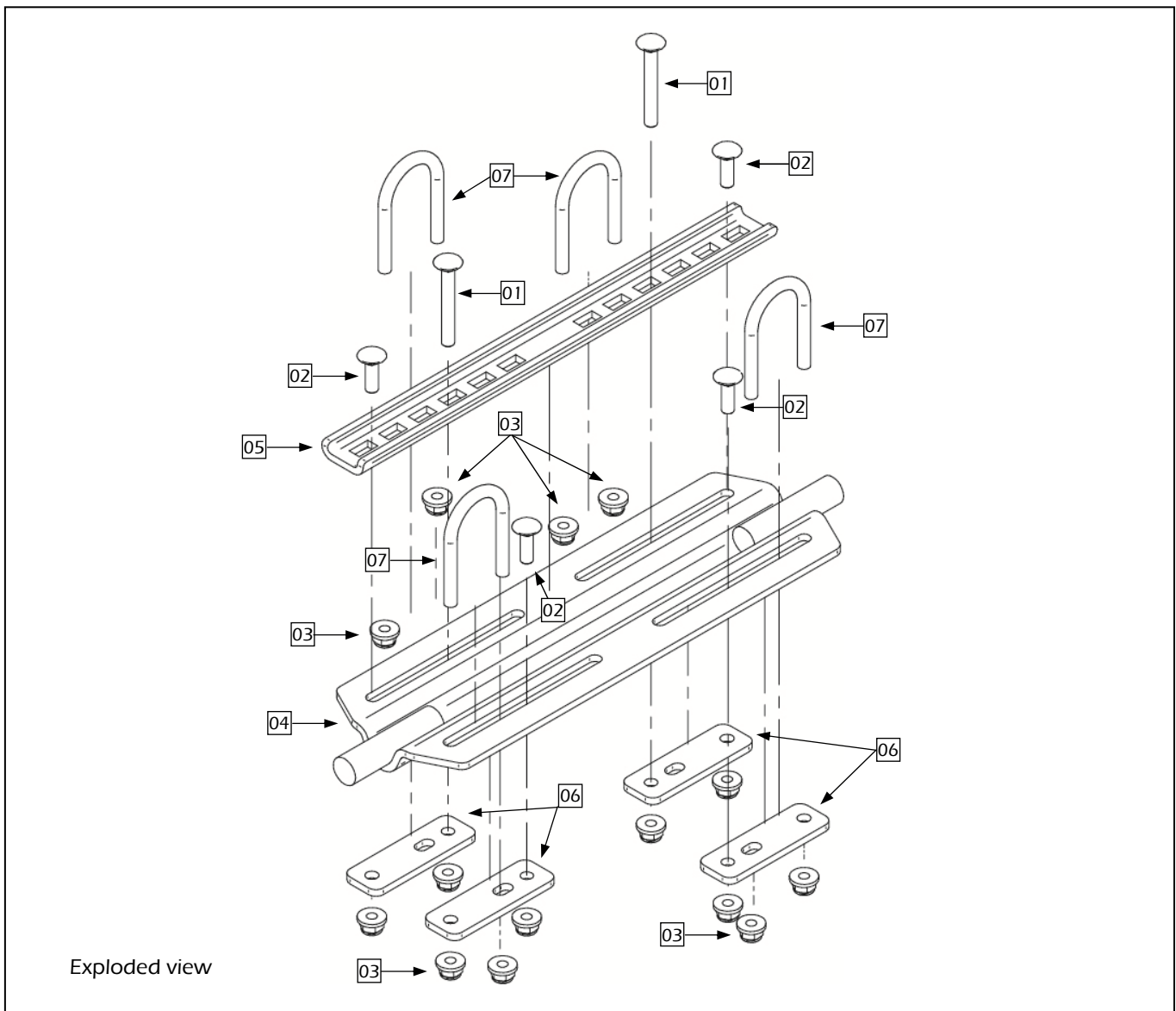
MOUNT PLATE FOR "CLICK N GO 2" SNOW PLOW FRAME

KIMPEX NO. 373951-8

Grizzly

Ref. Description	Item no.	Qty	Ref. Description	Item no.	Qty
01 M8-1.25 x 60 mm carriage bolt		2	05 Flat bar		1
02 M8-1.25 x 25 mm carriage bolt		4	06 Locking plate		4
03 M8-1.25 self-locking flange nut		14	07 U-bolt		4
04 Universal mount plate		1			

Note: The following parts will not be used for your vehicle: two (2) U-bolts 07 and four (4) M8-1.25 self-locking flange nuts 03.



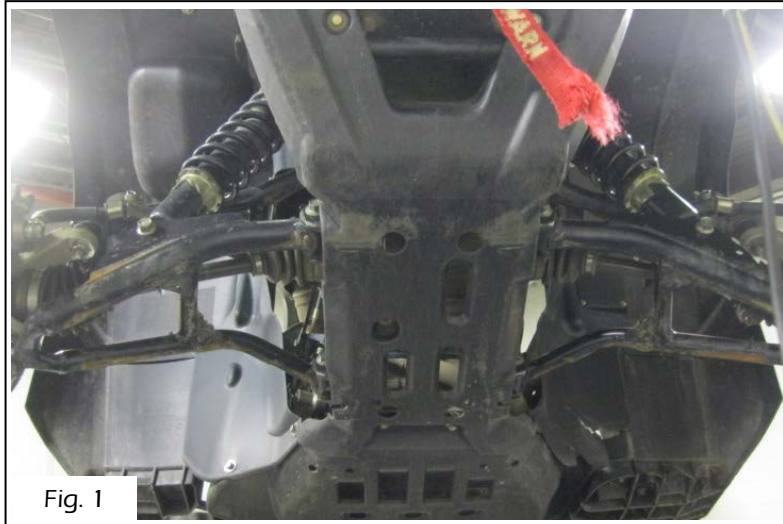
MOUNTING INSTRUCTIONS

MOUNT PLATE FOR "CLICK N GO 2" SNOW PLOW FRAME
Grizzly

KIMPEX NO. 373951-8

INSTALLATION

- 1) Print the template related to your vehicle attached to these instructions.
- 2) Lift the vehicle to facilitate access to the bottom of the vehicle.



- 3) Align the various guiding holes of the template on the skid plate and mark the mounting holes (see Figures 2 and 3).



MOUNTING INSTRUCTIONS

MOUNT PLATE FOR "CLICK N GO 2" SNOW PLOW FRAME

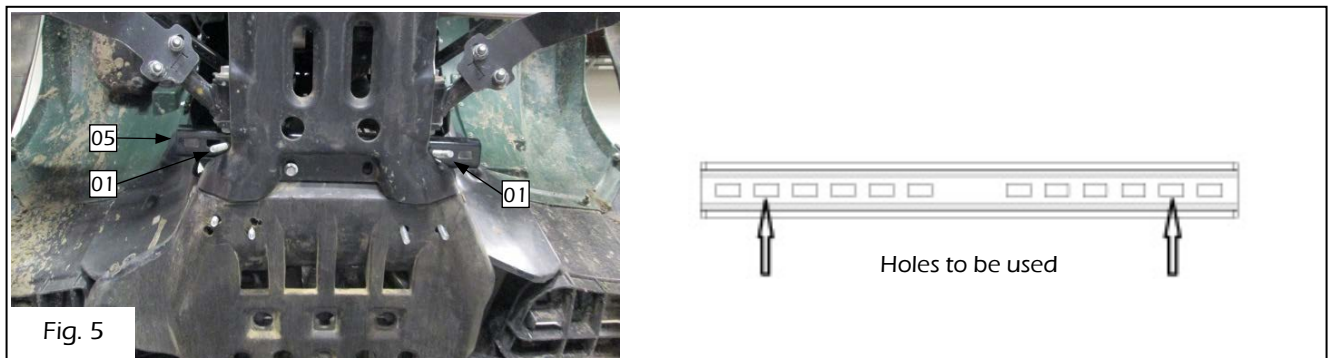
KIMPEX NO. 373951-8

Grizzly

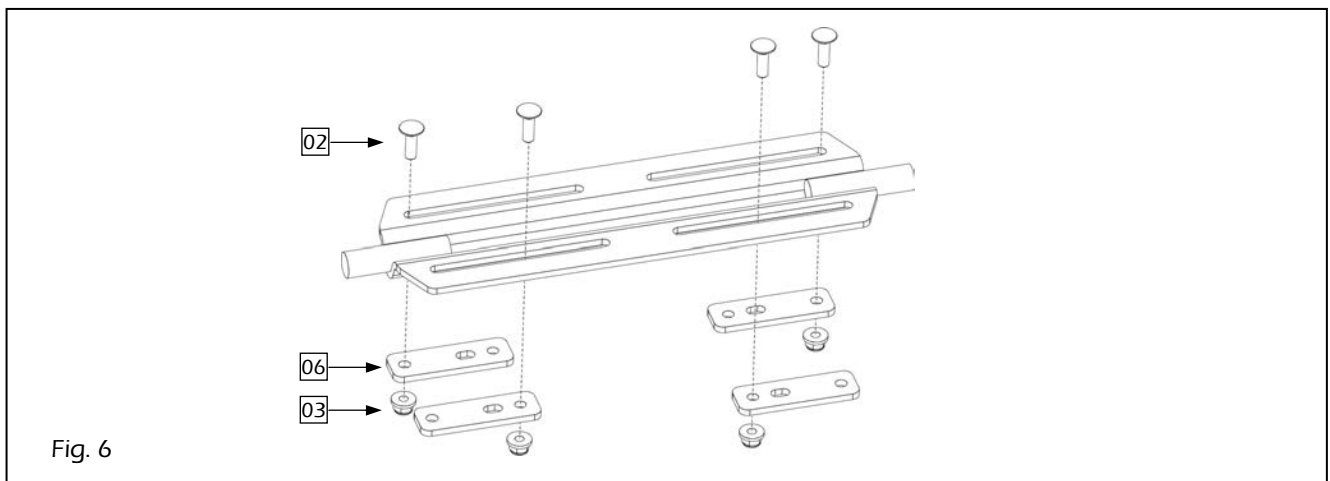
- 4) Drill the mounting holes using the drilling tool for this purpose (Kimpex Product No. 373920) (see Figure 4). If you do not have the tool, remove the skid plates and drill with a drill bit of ½ inch. Reinstall the skid plates afterwards.



- 5) Pass the flat bar **05** through the frame and secure it using two (2) M8-1.25 x 60 mm carriage bolts **01**. Pass two (2) U-bolts **07** through pre-drilled holes (see Figure 5).



- 6) Pre-assemble the locking plates **06** using the four (4) M8-1.25 x 25 mm carriage bolts **02** and four (4) M8-1.25 self-locking flange nuts **03** (see Figure 6). Do not tighten at this step.



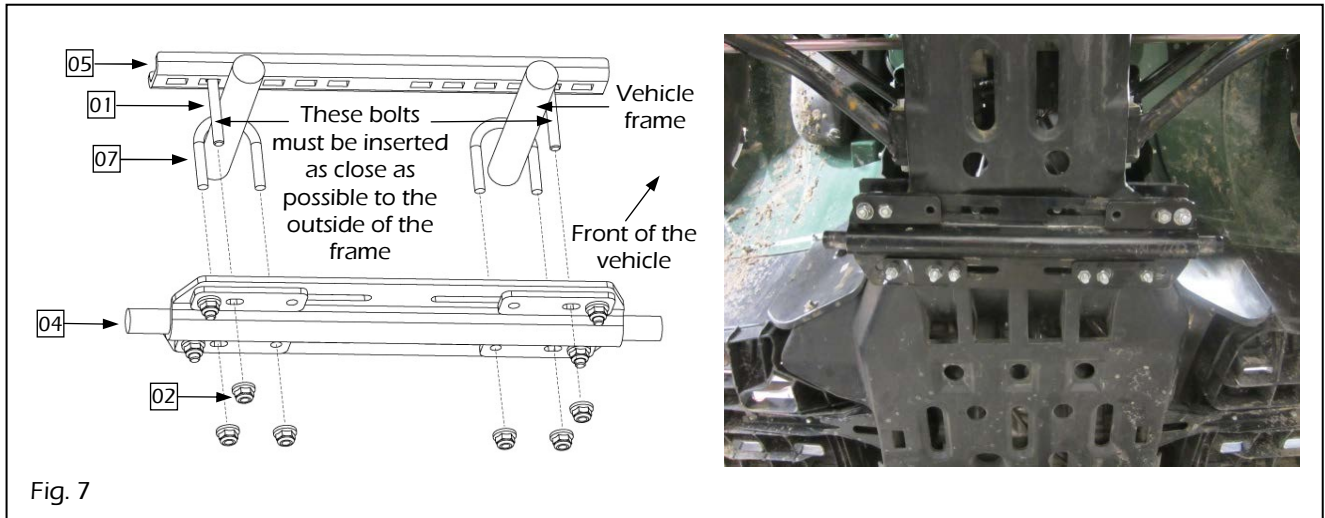
MOUNTING INSTRUCTIONS

MOUNT PLATE FOR "CLICK N GO 2" SNOW PLOW FRAME

KIMPEX NO. 373951-8

Grizzly

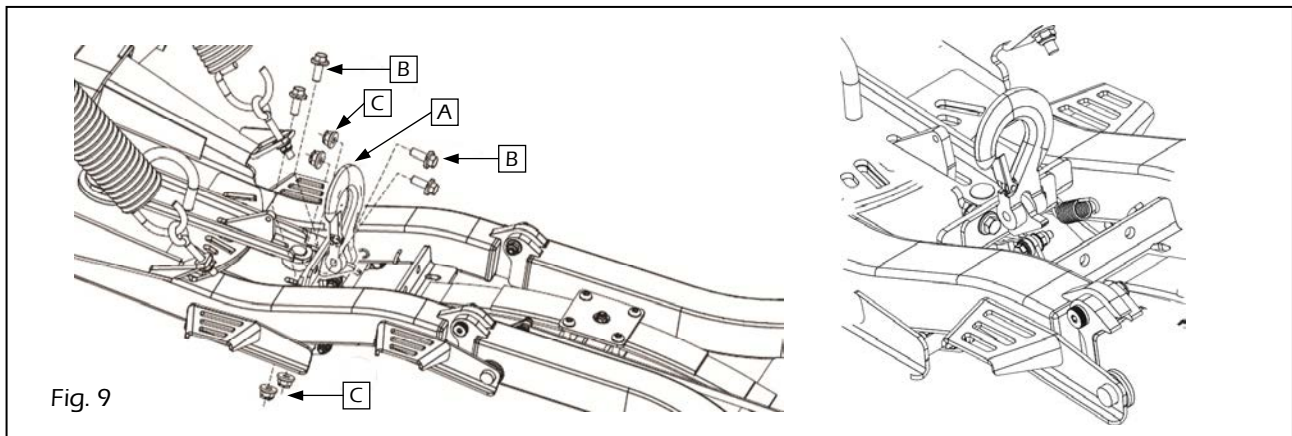
- 7) Install the universal mount plate **04** using the two (2) U-bolts **07** installed in Step 5, the two (2) M8-1.25 x 60 mm carriage bolts **01** installed in Step 5, six (6) M8-1.25 self-locking flange nuts **03** and the flat bar **05** installed in Step 5 (see Figure 7). Do not tighten at this step.



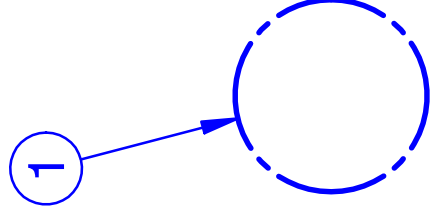
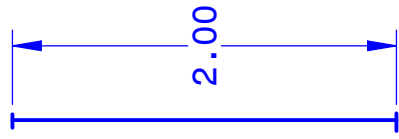
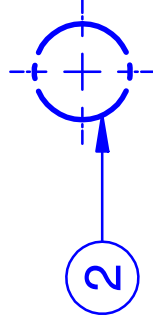
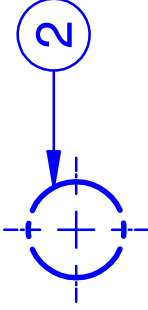
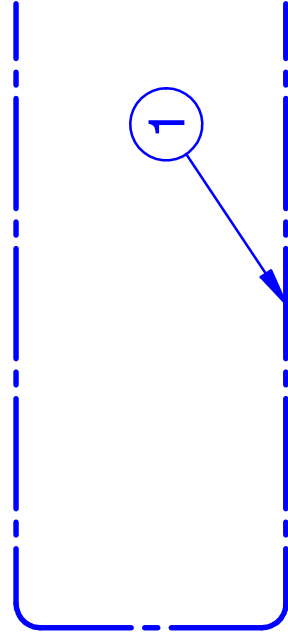
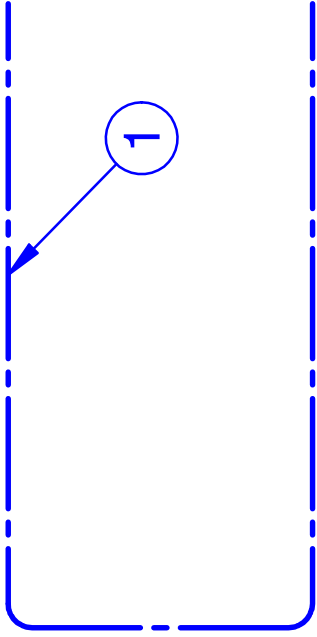
- 8) Make sure the plate is properly centered on the vehicle. Tighten all nuts afterwards.



- 9) Fix the positioning hook **A** on the frame using four (4) M8-1.25 x 20 mm hex. flange nuts **B** and four (4) M8-1.25 self-locking flange nuts **C** (see Figure 9). The hook and hardware are included in Kit No. 373950.



Right



FRONT OF VEHICLE



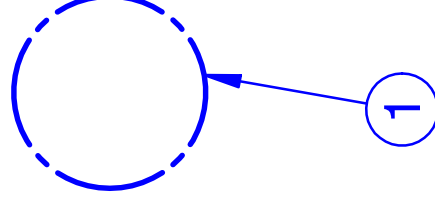
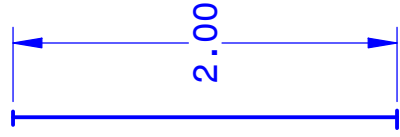
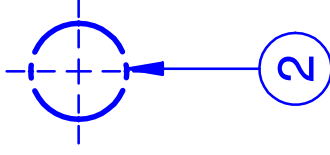
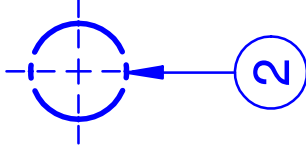
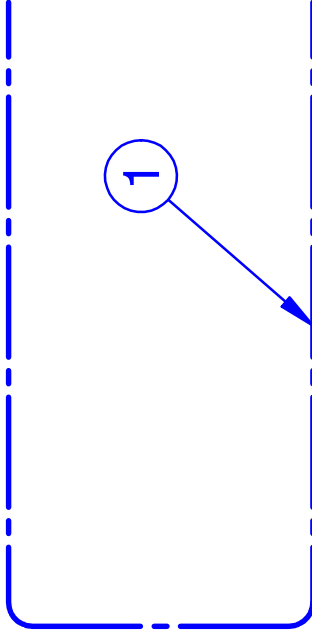
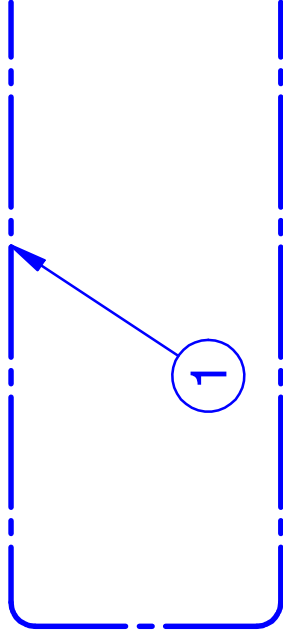
Steps:

- 1 To print the template, it is important to select, in the printer options for the page scaling, either "real scale" or "actual size" or "none" depending on the software used to open the file.
- 2 Verify the scale of the drawing by measuring the vertical and horizontal lines. They must be 2" long.
- 3 Cut out all the dotted lines on the template.
- 4 Align the #1 holes with the holes in the skid plate.
- 5 Mark the #2 holes on the skid plate. Drill the mounting holes using a 1/2" drill bit.

Left



FRONT OF VEHICLE



Steps:

- ① To print the template, it is important to select, in the printer options for the page scaling, either "real scale" or "actual size" or "none" depending on the software used to open the file.
- ② Verify the scale of the drawing by measuring the vertical and horizontal lines. They must be 2" long.
- ③ Cut out all the dotted lines on the template.
- ④ Align the #1 holes with the holes in the skid plate
- ⑤ Mark the #2 holes on the skid plate. Drill the mounting holes using a 1/2" drill bit.

Warning: Kimpex is not responsible for installation problems due to a template printed at the wrong scale