

Vous trouverez les politiques de garantie consommateur BOSS Products limitée et de garantie commerciale BOSS Products sur [www.BOSSPlow.com](http://www.BOSSPlow.com).

Brevet [www.ttcopats.com](http://www.ttcopats.com).

## Sécurité

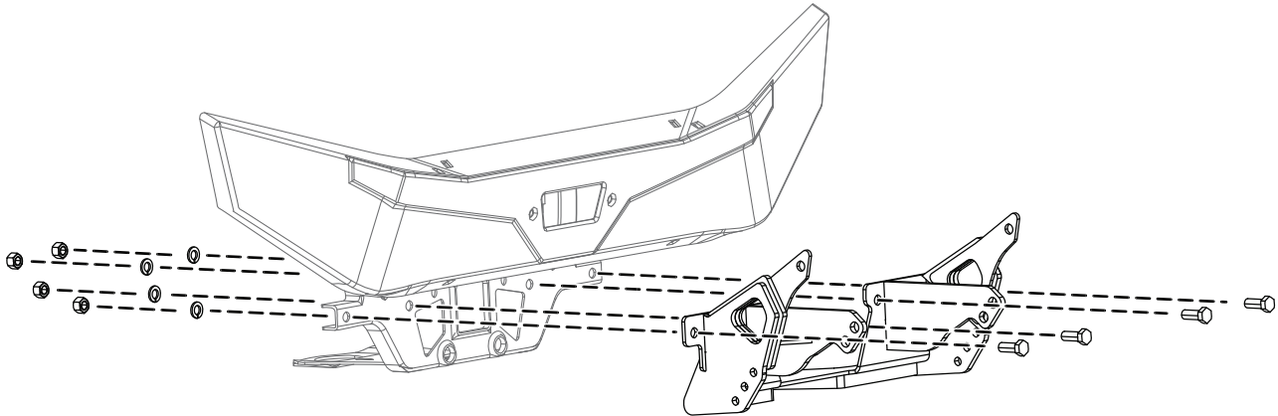
Respectez toujours les recommandations du constructeur du véhicule pour l'installation du système.

En raison des divers équipements pouvant être montés avec le châssis porteur, ne dépassez à aucun moment le poids nominal brut du véhicule (PNBV). Vous devrez peut-être peser le véhicule et compenser la différence de poids en ajoutant un lest ou en limitant la charge utile.

## Montage

Les côtés gauche et droit de la machine sont déterminés d'après la position d'utilisation normale.

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, coupez le moteur, attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles, serrez le frein de stationnement et enlevez la clé de contact.
2. Déposez la plaque avant du véhicule.
3. Fixez légèrement le haut de la plaque de protection du châssis porteur au cadre du véhicule à l'aide de 4 boulons (M12 x 1¼ po), 4 rondelles de blocage et 4 écrous ([Figure 1](#)).

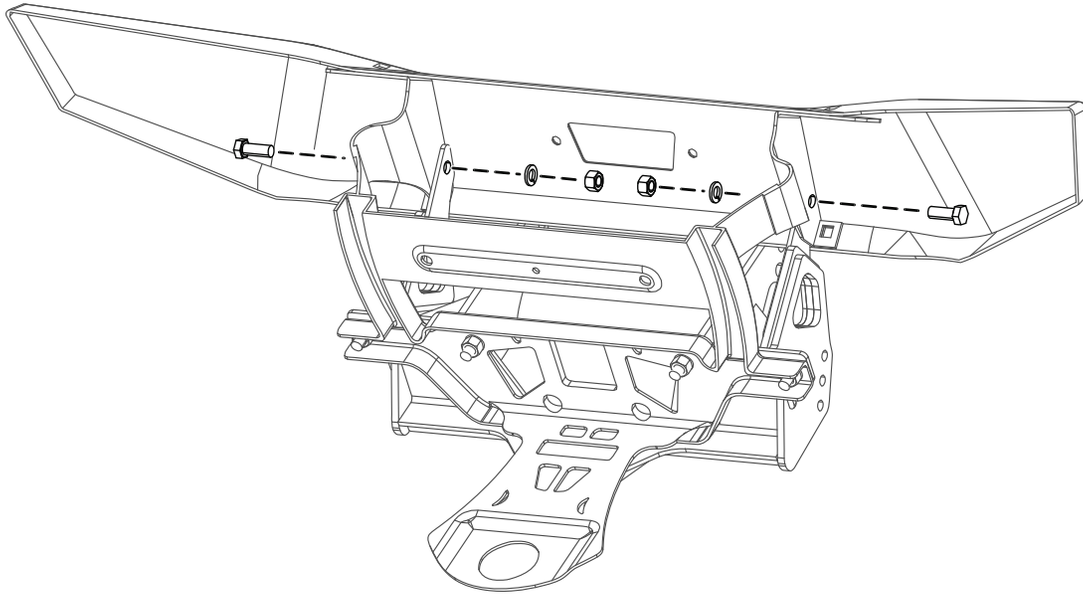


**Figure 1**

g313202



4. Fixez légèrement le centre de la plaque de protection du châssis porteur au cadre du véhicule à l'aide de 2 boulons (M12 x 1 $\frac{3}{4}$  po), 2 rondelles de blocage et 2 écrous ([Figure 2](#)).

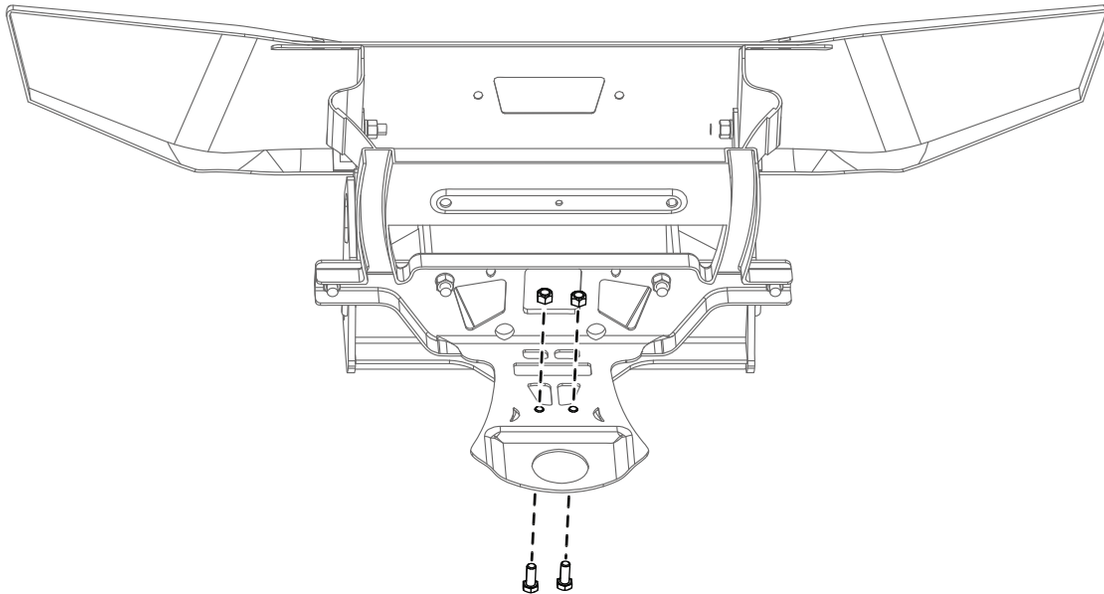


**Figure 2**

g313203

5. Fixez légèrement le bas de la plaque de protection du châssis porteur au cadre du véhicule à l'aide de 2 boulons (M10 x 1 $\frac{1}{2}$  po) et 2 contre-écrous ([Figure 3](#)).

**Remarque:** Voir le *Manuel de l'utilisateur* pour la hauteur correcte de la barre de poussée.



**Figure 3**

g313204

6. Fixez légèrement l'extérieur de la barre de poussée à la plaque de protection à l'aide de 6 boulons ( $\frac{3}{8}$  po) et contre-écrous (Figure 4).

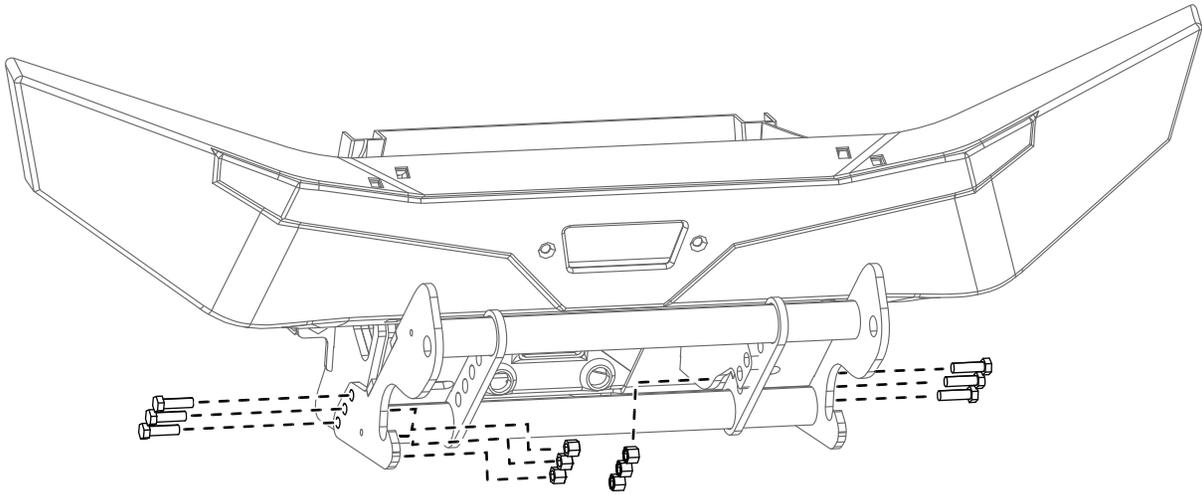


Figure 4

g313205

7. Fixez légèrement l'intérieur de la barre de poussée à la plaque de protection à l'aide de 4 boulons ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$  po) et contre-écrous (Figure 5).

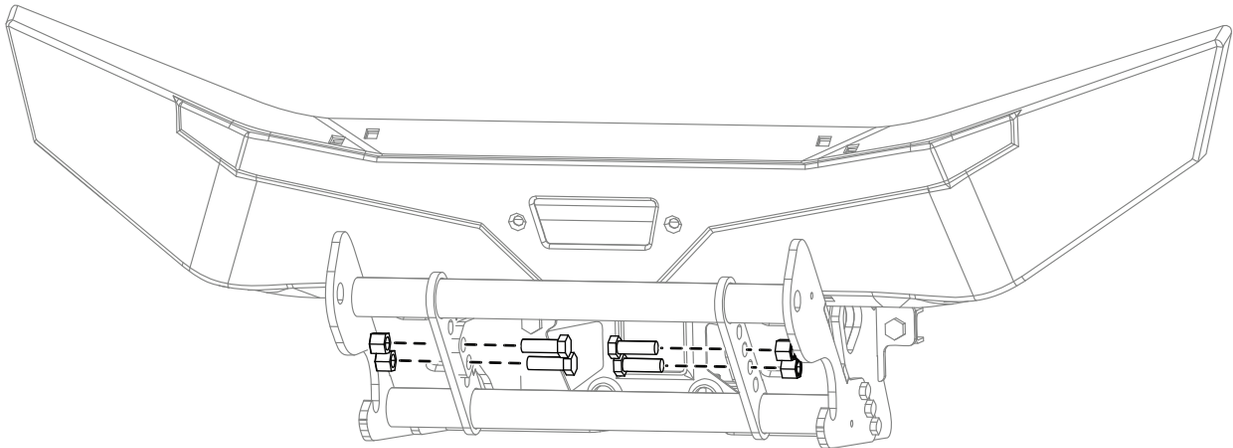
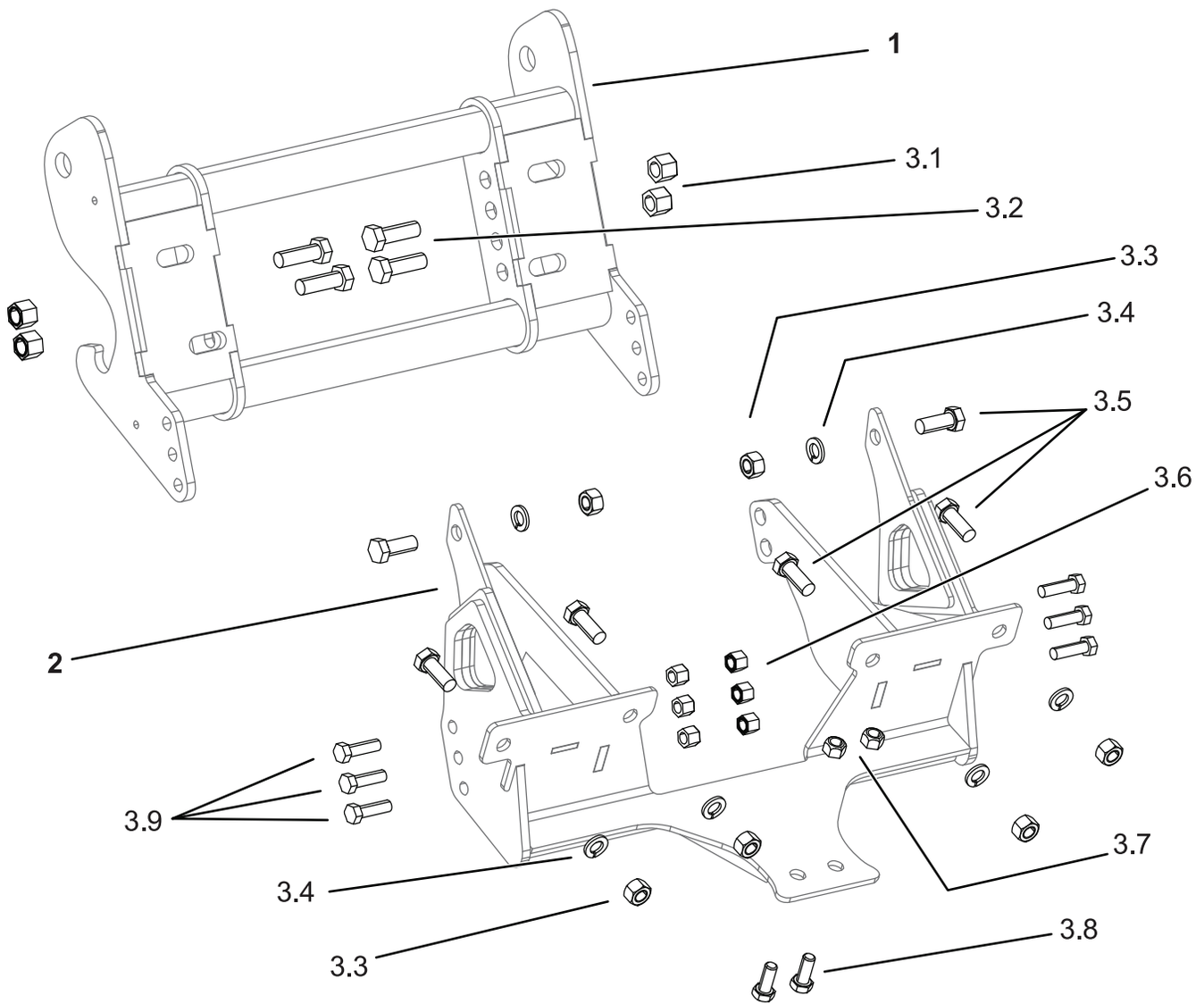


Figure 5

g313206

8. Serrez toutes les fixations aux couples suivants :
- Boulons  $\frac{3}{8}$  po – 31 N·m (23 pi-lb)
  - Boulons  $\frac{1}{2}$  po – 76 N·m (56 pi-lb)
  - Boulons M12 – serrez à 85 N·m (63 pi-lb)



Pièces

g311717

Re-père	Réf.	Qté	Description	Re-père	Réf.	Qté	Description
1	PBA12535-03	1	BARRE DE POUSSÉE RT3, UTV, COMMUNE	3:4	HDW12962	6	RONDELLE DE BLOCAGE, M12
2	LTA12951-03	1	PLAQUE DE PROTECTION SOUDÉE, UC, UTV, PROWLER PRO	3:5	HDW12961	6	VIS HH (M12 X 1,75 X 30)
3	HDW12960	1	JEU DE FIXATIONS, UC, UTV, PROWLER PRO 2018+	3:6	HDW01720	6	ÉCROU (3/8-16, INS NYL, YZN)
3:1	HDW01748	4	ÉCROU (1/2-13, INS NYL, YZN)	3:7	HDW12965	2	CONTRE-ÉCROU (NI M10 X 1,5)
3:2	HDW01728	4	VIS HHCS (1/2-13 X 1 1/2, NC, GR5, YZN)	3:8	HDW12964	2	VIS HH (M10 X 1,5 X 25)
3:3	HDW12963	6	ÉCROU HEX (M12 X 1,75)	3:9	HDW01771	6	VIS HHCS, 3/8-16 X 1 1/4, NC, GR5, YZN