

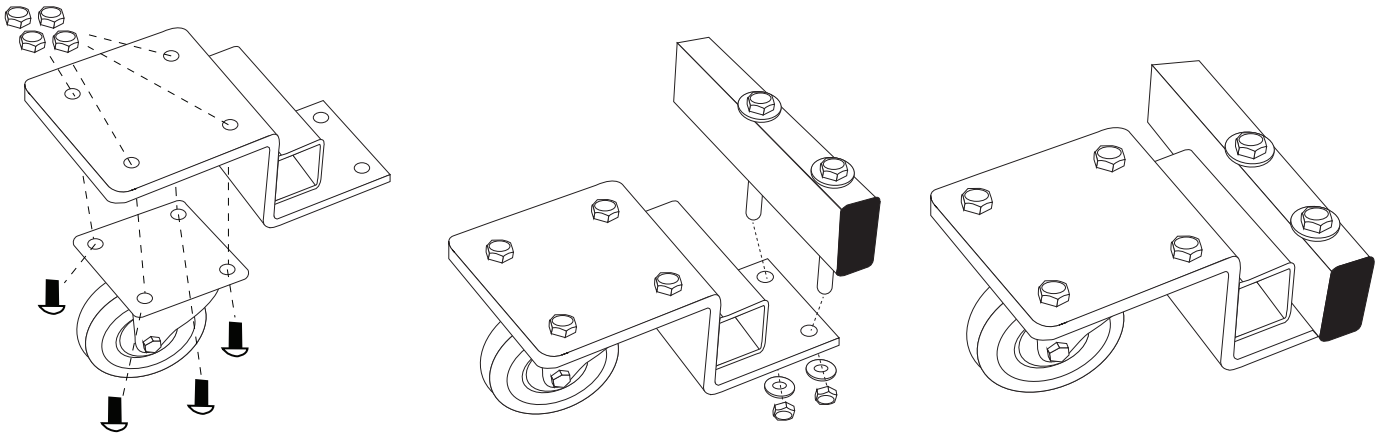
5800.1051  
5800.1066**Includes:**

- |                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| (8) - 5/16" by 3/4" Bolts      | (2) - Front Power Wheels |
| (8) - 5/16" Nyloc Nuts         | (2) - Rear Brackets      |
| (2) - 7/16" x 4-1/2" Bolt      | (1) - Instruction Sheet  |
| (6) - 7/16" Flat Washers       | (4) - 3/8" x 3" Bolts    |
| (2) - 7/16" Nyloc Nuts         | (8) - 3/8" Flat Washers  |
| (2) - Rear Power Wheel Casters | (4) - 3/8" Nyloc Nuts    |

**Rear Wheel Installation Instructions**

Step 1 - Attach caster to the bottom of rear bracket using 5/16" x 3/4" bolts. Fasten with 5/16" nyloc nuts and tighten.

Step 2 - Fasten wheel and bracket assembly to the two holes in the Pro Snowmobile Lift™ frame. Use four 3/8" x 3" bolts, 8 flat washers and 3/8" nyloc nuts to fasten. See illustration below.

**Front Wheel Installation Instructions**

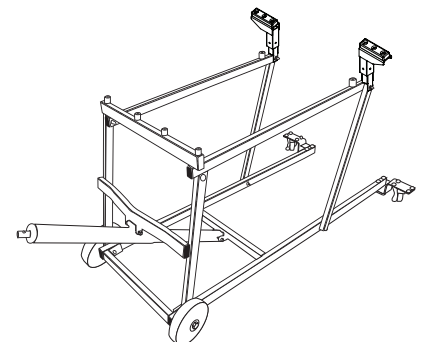
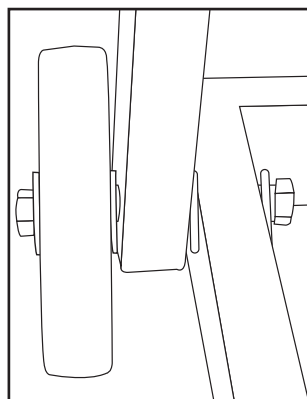
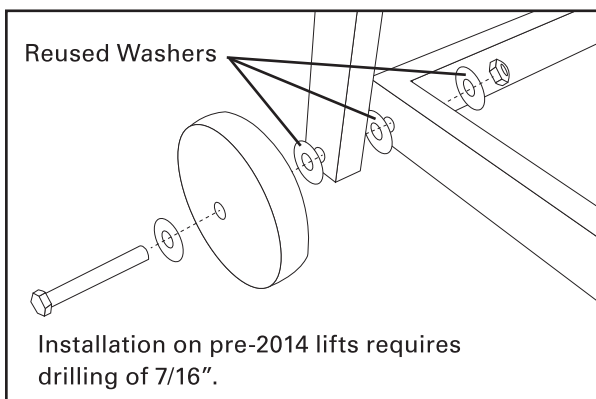
Step 1 - Remove 7/16" bolt from front lower frame.

*When removing bolts, save washers from between the frame and arm.*

Step 2 - Install front wheels using 7/16" x 4-1/2" bolt, 7/16" flat washers and 7/16" nyloc nut. Repeat for other side.

Note: Washers from hardware kit *and* lift will be used. See illustration below.

**Caution!** Do not over tighten bolts. Make sure the wheels turn freely and that all washers from the lift are reused.

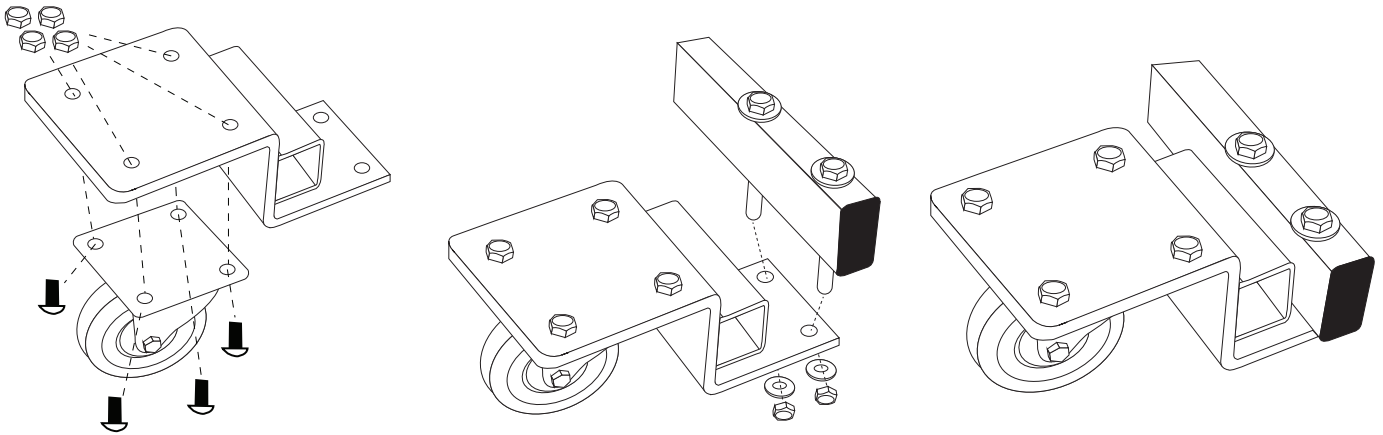


5800.1051  
5800.1066**Includes:**

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| (8) - 5/16" x 3/4" boulons   | (2) - Roulettes avant       |
| (8) - 5/16" Nuts Nylstop     | (2) - Supports arrière      |
| (2) - 7/16" x 4-1/2" boulon  | (1) - Feuille d'instruction |
| (6) - 7/16" Rondelles Plates | (4) - 3/8" x 3" boulon      |
| (2) - 7/16" Nuts Nylstop     | (8) - 3/8" Rondelles Plates |
| (2) - Roulettes arrière      | (4) - 3/8" Nuts Nylstop     |

**Instructions d'installation de la roue arrière**

- 1 - Fixez poudre au fond du support arrière à l'aide de 5/16" x 3/4" boulons. Fixer avec 5/16" noix nyloc et serrer.
- 2 - Fixer la roue et son support pour les deux trous dans le châssis de levage.  
Utilisez quatre 3/8" x 3" boulons, 8 rondelles plates et de 3/8" noix de nyloc pour fixer. Voir l'illustration ci-dessous.

**Instructions d'installation de roues avant**

- 1 - Retirer 7/16" boulon de cadre inférieur avant.  
*Lors du retrait des boulons, des rondelles de sauver entre le cadre et le bras.*
- 2 - Installez les roues avant à l'aide de 7/16" x 4-1/2" boulon, 7/16" rondelles plates et 7/16" écrou de nyloc. Répéter pour l'autre côté. Remarque: Rondelles de kit de matériel et un ascenseur seront utilisés. Voir l'illustration ci-dessous.

**Attention!** Ne pas trop serrer les boulons. Assurez-vous que les roues tournent librement et que toutes les rondelles de l'ascenseur sont réutilisés.

