

# Kit d'attelage

## Kit n° 109-9487

### Instructions de montage

#### ▲ ATTENTION

#### CALIFORNIE Proposition 65 - Avertissement

Ce produit contient une ou des substances chimiques considérées par l'état de Californie comme capables de provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

## Pièces détachées

Utilisez le tableau ci-dessous pour vérifier que toutes les pièces ont bien été expédiées.

Re-père	Réf.	Description	Qté
1	3231-5	Boulon de carrosserie (3/8 po-16 x 1 3/4 po)	3
2▲	109-9671-03	Entretoise d'attelage	1
3	109-9486	Plaque d'attelage avec autocollant	1
4	109-6658	Écrou Nyloc à embase (3/8-16)	3

▲ Non utilisé quand un système de ramassage est monté.

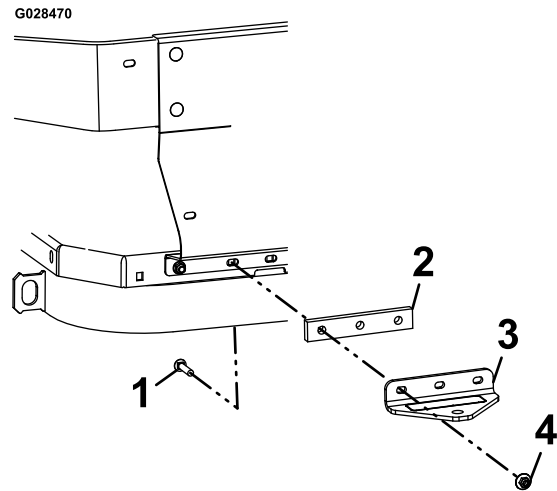


Figure 1



## Symbole de sécurité

Ce symbole de sécurité (Figure 2) est utilisé dans cette fiche d'instruction ainsi que sur la machine pour identifier d'importants messages de sécurité qu'il est nécessaire de suivre pour éviter les accidents.

Ce symbole signifie : **ATTENTION! SOYEZ VIGILANT! VOTRE SÉCURITÉ EN DÉPEND!**



Figure 2  
Symbole de sécurité

Le symbole de sécurité apparaît au-dessus d'informations signalant des actions ou des situations dangereuses. Il est suivi de la mention **DANGER**, **ATTENTION** ou **PRUDENCE**.

**DANGER** : Signale un danger immédiat qui, s'il n'est pas évité, **entraînera obligatoirement** des blessures graves ou mortelles.

**ATTENTION** : Signale un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, **peut entraîner** des blessures graves ou mortelles.

**PRUDENCE** : Signale un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, **peut entraîner** des blessures légères ou modérées.

Ce manuel utilise également deux autres termes pour mettre en valeur des informations. **Important**, pour attirer l'attention sur des renseignements mécaniques spécifiques et **Remarque**, pour insister sur des renseignements d'ordre général méritant une attention particulière.

### ⚠ ATTENTION

Pendant les opérations d'entretien ou de réglage, quelqu'un pourrait mettre le moteur en marche. Le démarrage accidentel du moteur pourrait infliger de graves blessures à vous-même ou à des personnes à proximité.

Avant de procéder à un quelconque entretien, enlevez la clé de contact, serrez le frein de stationnement et débranchez le fil de la ou des bougies. Écartez le ou les fils pour éviter tout contact accidentel avec la ou les bougies.

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

**Remarque:** Placez la machine sur un sol plat et horizontal. Vérifiez que toutes les pièces mobiles sont arrêtées, que le frein de stationnement est serré et que la clé est enlevée et le fil de la bougie est débranché. Laissez refroidir la machine avant de suivre les instructions de cette fiche.

## Instructions de pose

**Important:** Les accessoires multiples ajoutés à l'unité de base peuvent modifier la stabilité de la machine. Lisez le Manuel de l'utilisateur de la machine pour déterminer si des contrepoids sont nécessaires pour les accessoires montés sur la machine.

### ⚠ PRUDENCE

Les composants autour du moteur sont très chauds quand la machine vient de fonctionner. Le contact avec des composants chauds peut causer des brûlures.

- Laissez refroidir la machine avant d'effectuer toute opération d'entretien.
- Ne touchez pas les composants du moteur quand ils sont chauds.

Alignez les trois trous de l'attelage et de l'entretoise et les trous de la protection arrière. Posez les fixations comme montré à la Figure 1. Serrez à 41 Nm (30 pi-lb) pour terminer l'installation.

## Information de remorquage

1. L'équipement remorqué ne doit être attaché qu'au point d'attelage.
2. Suivez les recommandations du fabricant en ce qui concerne les limites de poids relatives au matériel remorqué et au remorquage sur pentes, comme montré à la Figure 3.



Figure 3

1. Ne tractez pas ou ne tirez pas de poids supérieurs à 36 kg (80 lb).
2. Lisez le Manuel de l'utilisateur.
3. N'autorisez jamais ni enfants ni adultes à monter sur ou dans le matériel remorqué.
4. Sur les pentes, le poids du matériel remorqué peut provoquer une perte de la motricité et du contrôle de la machine.
5. Conduisez lentement et prévoyez une distance de freinage plus grande que la normale.