



Tondeuse autoportée Z Master® série 4000

avec tablier TURBO FORCE® de 132 ou 152 cm (52 ou 60 po)

N° de modèle 74002—N° de série 413000000 et suivants

N° de modèle 74010—N° de série 413000000 et suivants

N° de modèle 74050—N° de série 413000000 et suivants

N° de modèle 74050TA—N° de série 412000000 et suivants

N° de modèle 74052—N° de série 413000000 et suivants

N° de modèle 74053TE—N° de série 413000000 et suivants

N° de modèle 74054—N° de série 413000000 et suivants

N° de modèle 74054TA—N° de série 412000000 et suivants

N° de modèle 74055—N° de série 413000000 et suivants

N° de modèle 74055TA—N° de série 413000000 et suivants

N° de modèle 74056TE—N° de série 412000000 et suivants

Annexe

Rangez ce document avec le *Manuel de l'utilisateur* de la machine.

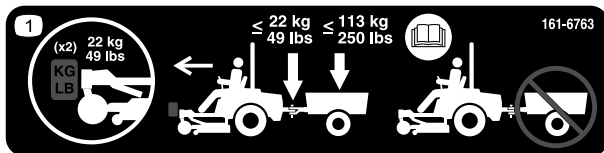
Pour utiliser l'attelage sur votre machine, vous devez installer une masse (réf. Toro 144-2660) sur chacune des roues pivotantes à l'avant de la machine.

Sécurité

Autocollants de sécurité et d'instruction



Des autocollants de sécurité et des instructions bien visibles par l'opérateur sont placés près de tous les endroits potentiellement dangereux. Remplacez tout autocollant endommagé ou manquant.



161-6763

1. Installez une masse de 22 kg (49 lb) sur chacune des roues pivotantes à l'avant de la machine; le poids à la flèche ne doit pas dépasser 22 kg (49 lb); le poids brut de remorquage ne doit pas dépasser 113 kg (250 lb); lisez le *Manuel de l'utilisateur*; ne tractez jamais de remorque sans installer les masses avant.



Pièces détachées

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour vérifier si toutes les pièces ont été expédiées.

Procédure	Description	Qté	Utilisation
1	Bloc de masses	2	Montage des masses.
	Boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ x 1 po)	4	
	Écrou à embase ($\frac{3}{8}$ po)	4	

1

Montage des masses

Pièces nécessaires pour cette opération:

2	Bloc de masses
4	Boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ x 1 po)
4	Écrou à embase ($\frac{3}{8}$ po)

Procédure

1. Fixez la masse au bras de la roue pivotante à l'aide de 2 boulons de carrosserie ($\frac{3}{8}$ x 1 po) et 2 écrous à embase ($\frac{3}{8}$ po).
2. Répétez cette procédure de l'autre côté de la machine.

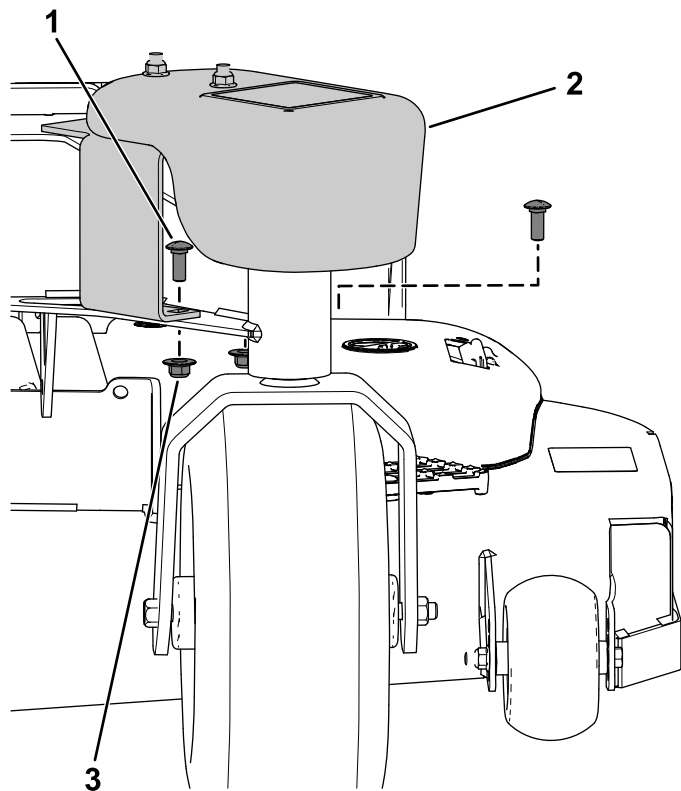


Figure 1

g341474

1. Boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ x 1 po)
2. Bloc de masses
3. Écrou à embase ($\frac{3}{8}$ po)