



Kit cavalletto metallico

Trattorino Groundsmaster® serie 7200

N° del modello 30483

Istruzioni di installazione

Sicurezza

⚠ AVVERTENZA

CALIFORNIA

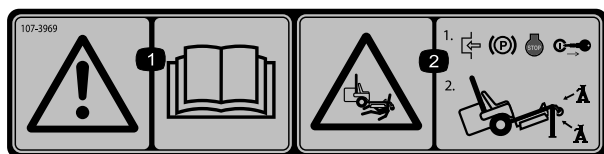
Avvertenza norma "Proposition 65"

Il presente prodotto contiene una o più sostanze chimiche che nello Stato della California sono considerate cancerogene e causa di anomalie congenite o di altre problematiche della riproduzione.

Adesivi di sicurezza e informativi



Gli adesivi di sicurezza e di istruzione sono chiaramente visibili, e sono affissi accanto a zone particolarmente pericolose. Sostituite gli adesivi danneggiati o smarriti.



107-3969

1. Avvertenza – Leggete il *Manuale dell'operatore*.
2. Pericolo di schiacciamento dal tosaerba –1) Inserite il freno di stazionamento, spegnete il motore e togliete la chiave di accensione; 2) Prima di lavorare sotto il tosaerba, sollevatelo per mezzo di cavalletti.

Parti sciolte

Verificate che sia stata spedita tutta la componentistica, facendo riferimento alla seguente tabella.

Descrizione	Qté	Uso
Cavalletto metallico con perno	1	Montaggio del cavalletto metallico
Supporto del cavalletto	1	
Bullone, 3/8 x 3-1/4 pollici	2	
Rondella piana, 0,406 x 0,813 pollici	2	
Dado flangiato, 3/8 poll.	2	



Montaggio del cavalletto metallico

1. Fissate il supporto del cavalletto al braccio della ruota orientabile con 2 bulloni ($3/8 \times 3-1/4$ pollici), 2 rondelle piane da $0,406 \times 0,813$ pollici e 2 dadi flangiati ($3/8$ pollici). Collocate i componenti come illustrato nella Figura 1. Accertatevi di fissare il supporto del cavalletto alla sezione diritta del braccio della ruota orientabile.

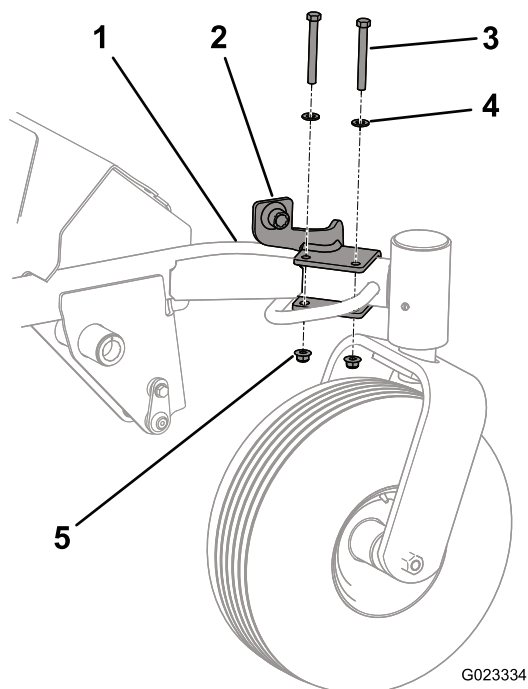


Figura 1

- | | |
|--|---|
| 1. Braccio della ruota orientabile | 4. Rondella piana, $0,406 \times 0,813$ pollici |
| 2. Supporto del cavalletto | 5. Dado flangiato, $3/8$ pollici |
| 3. Bullone, $3/8 \times 3-1/4$ pollici | |

2. Inserite il tubo del cavalletto sul tubo del relativo supporto, allineate i fori di montaggio e fissate il collegamento dei componenti con il perno (Figura 2).

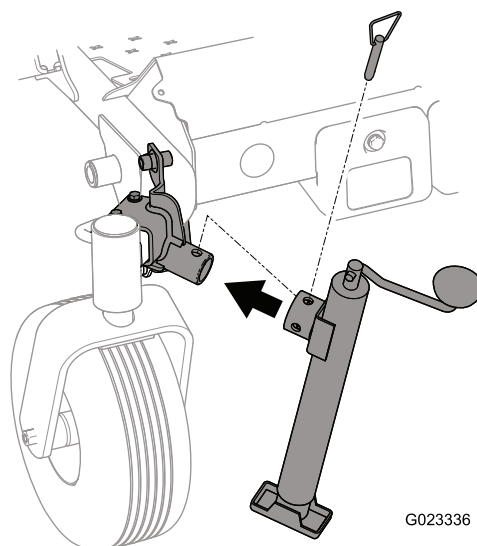


Figura 2

3. Girate la manovella del cavalletto per sollevare o abbassare il cavalletto all'altezza desiderata.
4. Per riporre il cavalletto quando non è in uso:
 - Allineate i fori del tubo del cavalletto con il foro sul tubo di riposizione nella parte superiore del supporto del cavalletto (Figura 3).

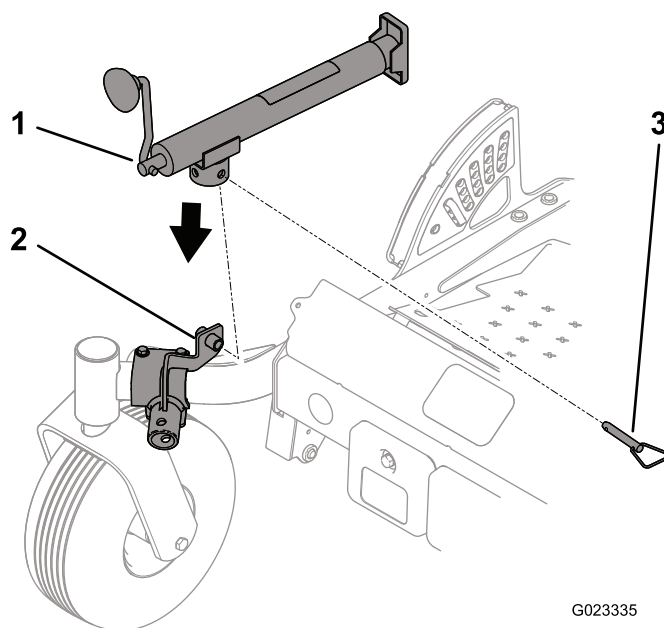


Figura 3

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| 1. Cavalletto | 3. Perno del cavalletto |
| 2. Tubo di riposizione del cavalletto | |

- Fissate il cavalletto al tubo di riposizione con il perno del cavalletto (Figura 3).