

Supporto del cavalletto

Tosaerba rider con raggio di sterzata zero

N° del modello 136-9200

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.

⚠ AVVERTENZA

La macchina potrebbe cadere su un astante e causare gravi ferite o la morte.

- Leggete e comprendete il *Manuale dell'operatore* prima di eseguire la manutenzione.
- Parcheggiate sempre la macchina su una superficie pianeeggiante, inserite il freno di stazionamento, spegnete il motore e togliete la chiave prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione.
- Non lasciate la macchina sul cavalletto per periodi di tempo prolungato.
- Utilizzate sempre il cavalletto su terreno pianeeggiante.
- Assicuratevi che il cavalletto sia fissato saldamente al supporto.
- Il supporto del cavalletto e il cavalletto sono destinati all'utilizzo con la macchina come descritto in queste istruzioni; altri usi possono causare danni nascosti o un guasto al cavalletto.
- Non affidatevi unicamente al cavalletto per il sollevamento. Utilizzate cavalletti metallici idonei o supporti equivalenti.
- Non salite o scendete dalla macchina mentre il cavalletto è sollevato.
- Prima di ogni uso controllate il cavalletto e i supporti per verificare che funzionino correttamente e che non presentino segni visibili di danni.



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.



decal127-6663

127-6663

1. Avvertenza – leggete il *Manuale dell'operatore*.
2. Pericolo di schiacciamento – 1) Inserite il freno di stazionamento, spegnete il motore e togliete la chiave; 2) Sollevate la macchina utilizzando un martinetto approvato dal produttore e utilizzate sempre un cavalletto.

Installazione

1

Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Disinserite il comando delle lame, inserite il freno di stazionamento e spostate le leve di controllo del movimento in posizione di BLOCCO IN FOLLE.
3. Spegnete il motore ed estraete la chiave.

2

Montaggio del supporto del cavalletto

Parti necessarie per questa operazione:

1	Gruppo di supporto del cavalletto
2	Bullone a U
4	Dado flangiato (5/16")

Procedura

Montate il gruppo di supporto del cavalletto sul tubo dell'assale anteriore utilizzando i 2 bulloni a U e 4 dadi flangiati (5/16") come illustrato nella [Figura 1](#).

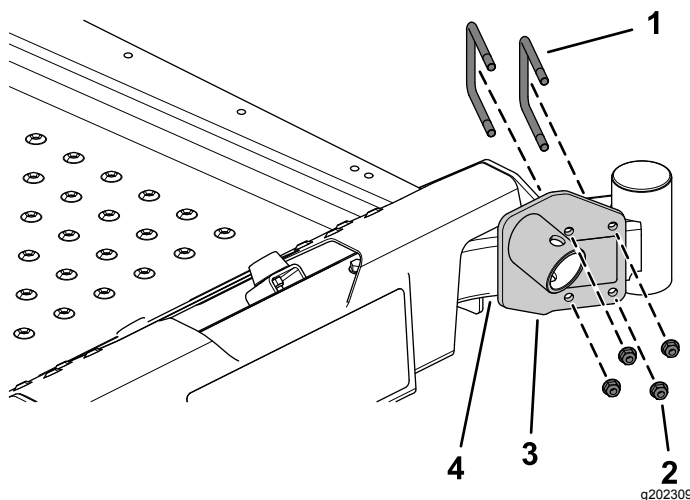


Figura 1

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 1. Bullone a U | 3. Gruppo di supporto del cavalletto |
| 2. Dado flangiato (5/16") | 4. Tubo dell'assale anteriore |

Funzionamento

Utilizzo del supporto del cavalletto

Importante: Utilizzate solo un cavalletto (o cavalletti) approvato dal produttore con una capacità di sollevamento nominale pari a 907 kg o superiore con il supporto del cavalletto.

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Disinserite il comando delle lame, inserite il freno di stazionamento e spostate le leve di controllo del movimento in posizione di BLOCCO IN FOLLE.
3. Spegnete il motore ed estraete la chiave.
4. Sollevate il piatto di taglio in posizione di trasporto.
5. Inserite il tubo del cavalletto nel relativo supporto, allineate i fori di montaggio e fissate il cavalletto con il relativo perno ([Figura 2](#)).

Nota: Il cavalletto non è in dotazione con questo kit.

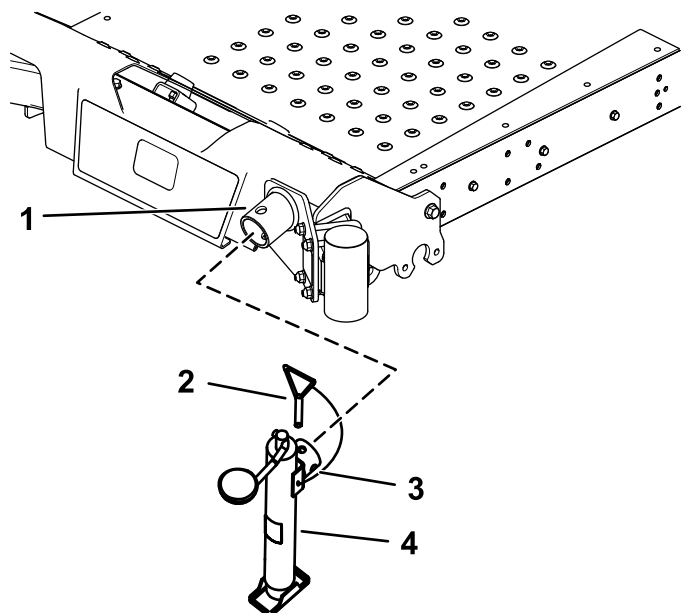


Figura 2

g202641

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Tubo del supporto del cavalletto | 3. Tubo del cavalletto |
| 2. Perno del cavalletto | 4. Cavalletto (non in dotazione con il kit) |

6. Girate la maniglia sul cavalletto per sollevare la macchina all'altezza desiderata.

Nota: Non estendete eccessivamente il cavalletto.

⚠ AVVERTENZA

Il sollevamento della macchina può causare una perdita di carburante.

- **Verificate l'assenza di eventuali perdite di carburante prima di eseguire la manutenzione.**
- **Nel caso in cui si verifichi una fuoriuscita, abbassate immediatamente la macchina e spurgate il carburante per eliminare il rischio.**

7. Abbassate la macchina sui cavalletti metallici o su un supporto equivalente.
8. Effettuate la procedura di manutenzione.
9. Una volta completata la manutenzione, rimuovete i cavalletti metallici o i supporti equivalenti.
10. Girate la maniglia sul cavalletto per abbassare la macchina.
11. Rimuovete e riponete il cavalletto.