

TORO®**Kit ruote e pneumatici in lega da 69 cm****Veicolo polifunzionale Workman® UTX**

Nº del modello 08144

Istruzioni di installazione

Installazione

Parti sciolte

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

Descrizione	Qté	Uso
Non occorrono parti	–	Preparazione della macchina.
Non occorrono parti	–	Rimozione delle ruote esistenti.
Gruppo ruote anteriori	2	
Gruppo ruote posteriori	2	Montaggio delle nuove ruote.
Dado a staffa	16	



Preparazione della macchina

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Spostate la leva della trasmissione in posizione P (Parcheggio).
3. Spegnete il motore e togliete la chiave.
4. Sollevate la macchina utilizzando un martinetto e sostenete la macchina utilizzando i cavalletti.

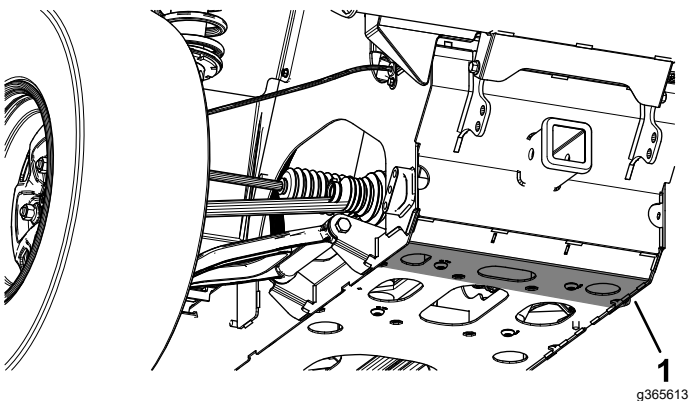
Durante il sollevamento della parte anteriore della macchina, posizionate sempre un blocco di legno (o materiale simile) tra il martinetto e il telaio della macchina.

⚠ PERICOLO

Una macchina su un martinetto potrebbe essere instabile e scivolare giù dal martinetto stesso, ferendo chiunque si trovi al di sotto.

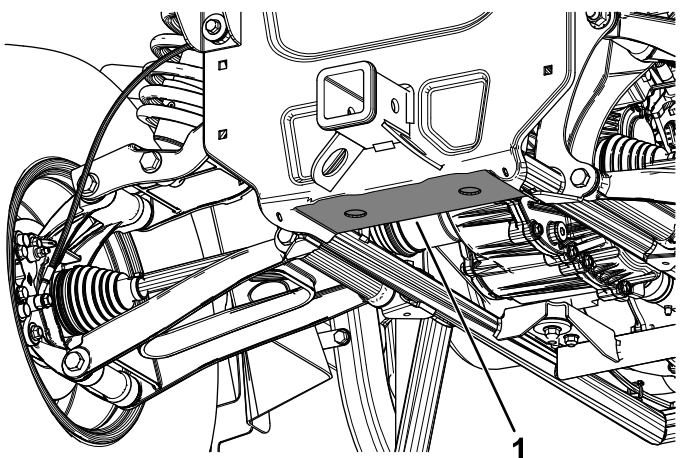
- **Non avviate la macchina mentre si trova su un martinetto, poiché la vibrazione del motore o il movimento delle ruote potrebbero farla scivolare dal martinetto.**
- **Togliete sempre la chiave dal relativo interruttore prima di abbandonare la macchina.**
- **Bloccate gli pneumatici quando la macchina si trova su un martinetto.**

Il punto di sollevamento nella parte anteriore della macchina si trova sulla piastra inferiore del telaio anteriore.



1. Punto di sollevamento anteriore

Il punto di sollevamento nella parte posteriore della macchina si trova nella staffa dell'intelaiatura di sostegno posteriore.



1. Punto di sollevamento posteriore

Rimozione delle ruote esistenti

Rimuovete i 4 dadi a staffa esistenti e le ruote dalla macchina.

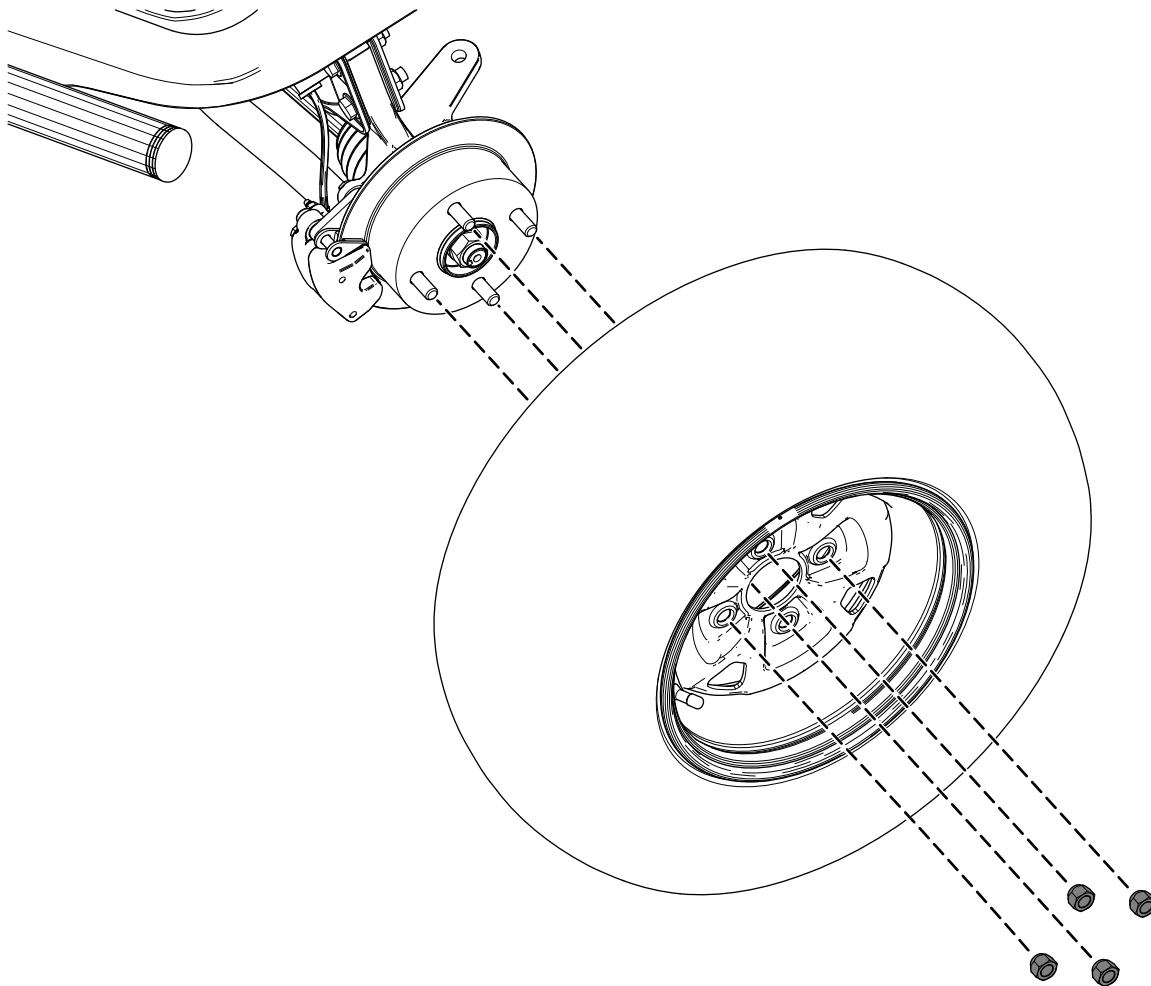


Immagine gruppo ruota anteriore sinistra

g382587

Montaggio delle nuove ruote

1. Montate i 2 gruppi ruote anteriori e i 2 gruppi ruote posteriori utilizzando i 4 dadi a staffa su ogni ruota.

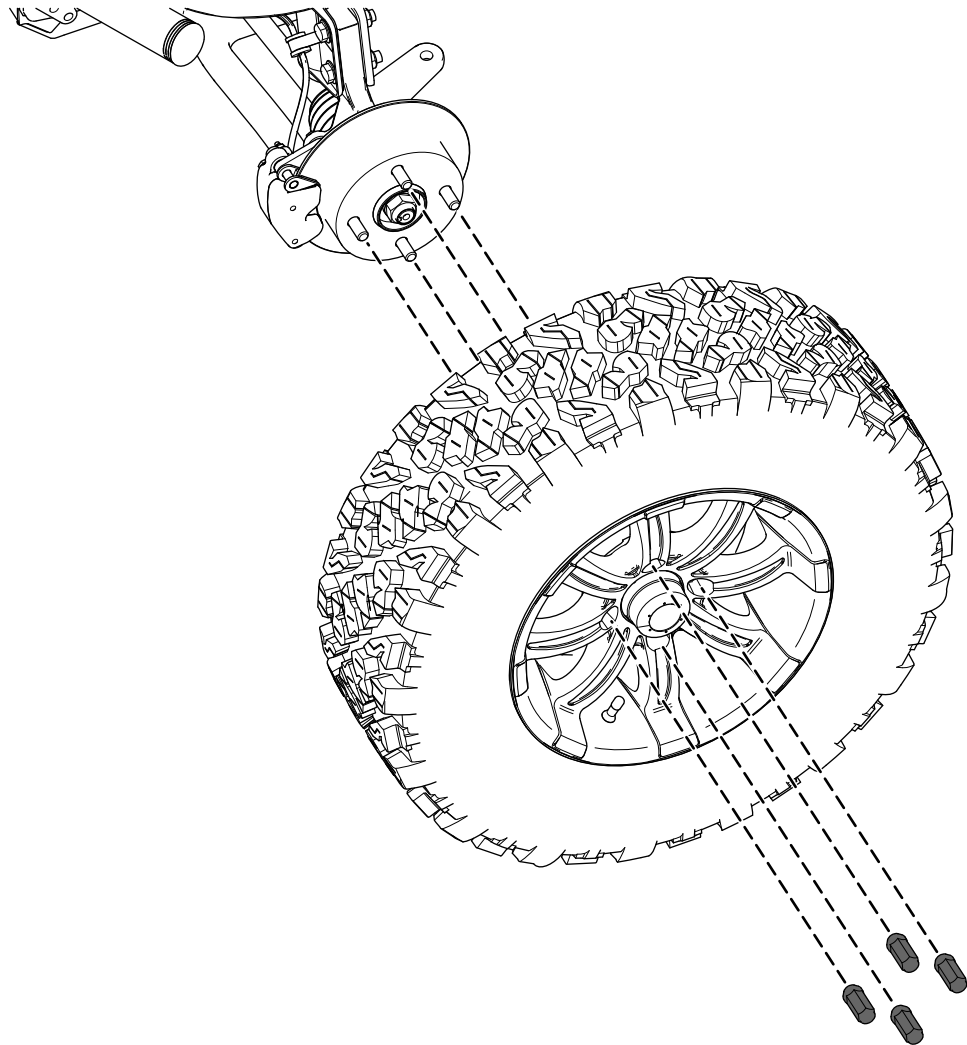
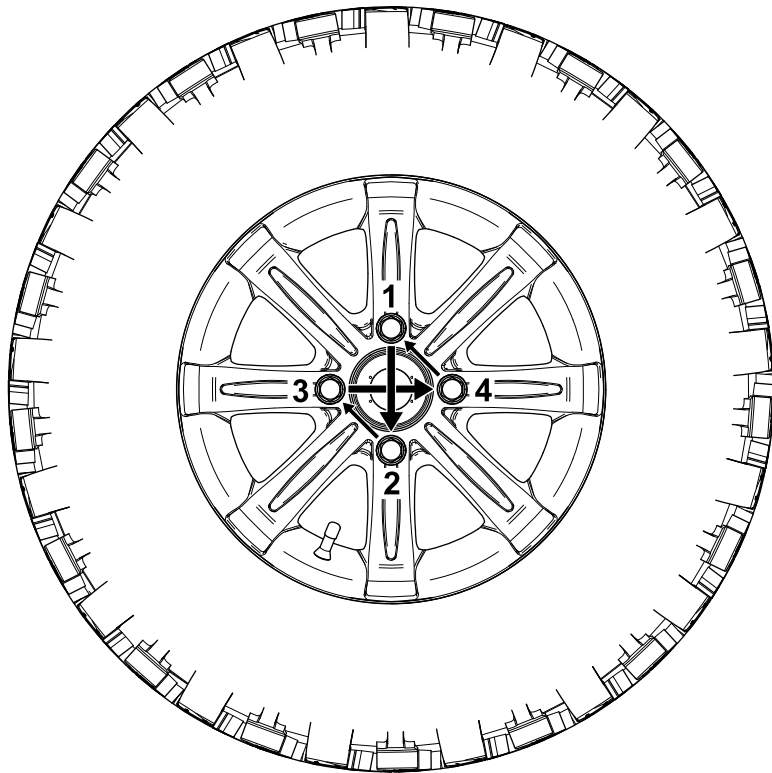


Immagine gruppo ruota anteriore sinistra

g383545

2. Utilizzando una presa a muro sottile, serrate i dadi a staffa in un modello incrociato a 108 N·m.



g383546

-
3. Regolate la pressione degli pneumatici su ogni gruppo ruota seguendo le indicazioni del produttore.
 4. Dopo le prime 10 ore d'uso, controllate e serrate nuovamente i dadi a staffa delle ruote.

Note:

Note:



Count on it.