



# Kit ruote di trasferimento

## Macchina HoverPro® 450/500/550

N° del modello 02622

### Manuale dell'operatore

## Sicurezza

- Prima di utilizzare questo kit, consultate la sezione sulla sicurezza del *Manuale dell'operatore* della macchina.
- Non sollevate la macchina sul kit ruote di trasferimento né spostatela utilizzando il kit ruote di trasferimento quando il motore è in funzione.

## Preparazione

1. Solo per i modelli 02602/02603/02604/02606/02609/02610/02611, con numero di serie compreso tra 314000000 e 314999999:

Praticate un foro del diametro di 6,4 mm nella manopola inferiore della macchina (n. cat. 111-7260-03), a 360 mm di distanza dalla base della manopola (Figura 1).

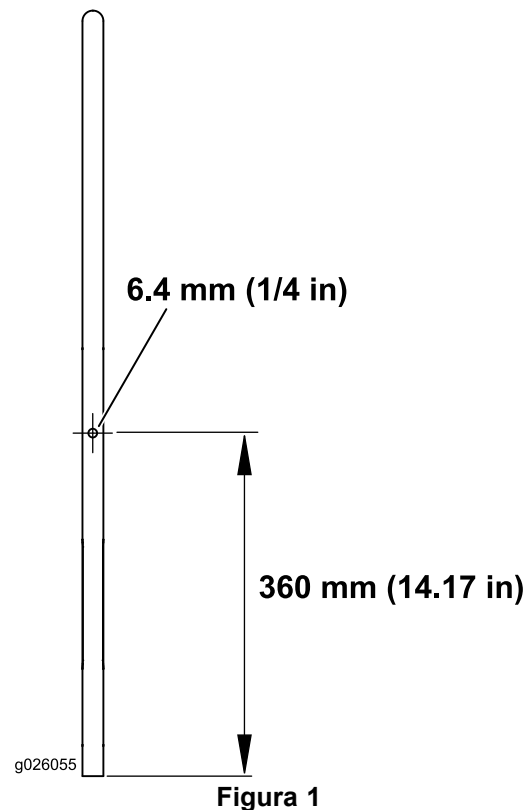
**Nota:** Se è già presente un foro in questo punto della manopola, non è necessario praticarne un altro.

## Vibrazione

Livello di vibrazione misurato per la mano sinistra = 7,7 m/s<sup>2</sup> (modello 02602); 3,1 m/s<sup>2</sup> (modello 02604), 5,8 m/s<sup>2</sup> (modello 02606).

Livello di vibrazione misurato per la mano destra = 4,8 m/s<sup>2</sup> (modello 02602); 4,4 m/s<sup>2</sup> (modello 02604), 4,0 m/s<sup>2</sup> (modello 02606).

Valore d'incertezza (K) = 3,5 m/s<sup>2</sup> (modello 02602), 2,0 m/s<sup>2</sup> (modello 02604); 3,0 m/s<sup>2</sup> (modello 02606).



2. Attaccate il gancio su un lato della manopola inferiore, utilizzando 1 bullone esagonale, 1 distanziale e 1 dado di bloccaggio con inserto in nylon. Ripetete la procedura per l'altro lato (Figura 2).

**Nota:** Fate riferimento a Figura 2 per il corretto orientamento di bulloni, distanziali e dadi.

3. Inserite il distanziale dell'assale (300 mm) sull'assale (Figura 2).
4. Posizionate un distanziale dell'assale (25 mm) e una rondella piana su ciascuna ruota. Inserite le ruote nell'assale.
5. Attaccate l'assale al carrello utilizzando 4 rondelle, 2 bulloni a testa esagonale e 2 dadi.

**Nota:** Mantenete le ruote all'interno del carrello (Figura 2).

6. Per trasportare la macchina, sollevate l'unità e attaccate i ganci alla traversa superiore della manopola inferiore.

## Funzionamento

**Nota:** Una volta in movimento, assicuratevi che il kit delle ruote di trasferimento sia fissato alla manopola inferiore con entrambi i ganci.

Utilizzate il kit ruote di trasferimento per trasferire in modo sicuro la macchina da una posizione all'altra.

1. Spegnete il motore, poi rilasciate i ganci dalla manopola inferiore, per permettere alle ruote di toccare il terreno.
2. Abbassate la manopola superiore a sufficienza perché il piatto di taglio si stacchi da terra.
3. Spingete la macchina alla destinazione successiva. Per continuare a falciare, fissate nuovamente i ganci alla manopola inferiore.

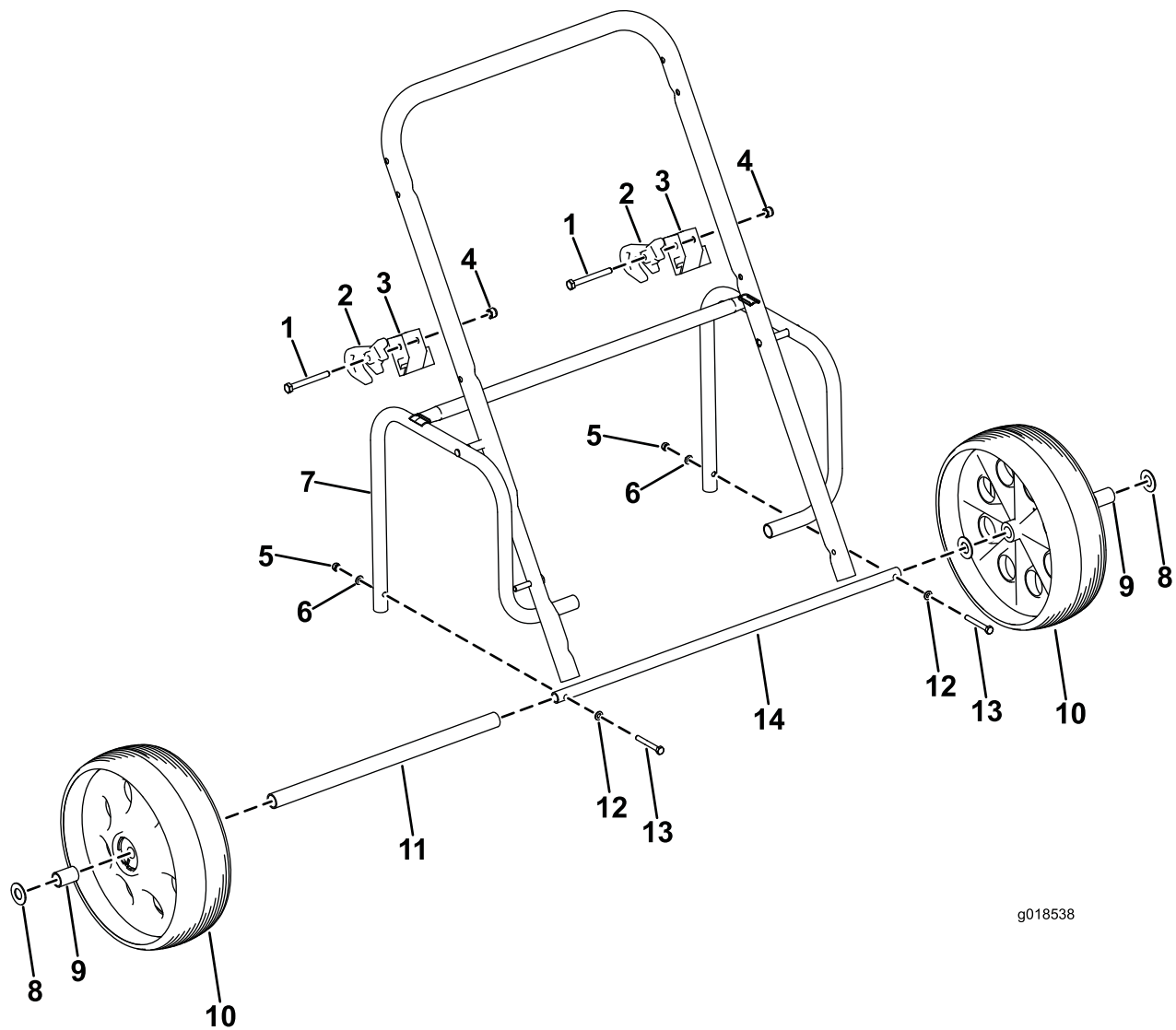
## Manutenzione

### **⚠ AVVERTENZA**

**Una manutenzione impropria, l'utilizzo di componenti di ricambio non conformi o la rimozione o modifica di qualsiasi componente può causare la morte o gravi infortuni.**

**Non modificate alcun componente del kit né sostituite alcun componente.**

Assicuratevi che tutti componenti mobili e rotanti siano sufficientemente lubrificati e revisionati con regolarità.



g018538

**Figura 2**

- |  |                       |  |                                   |
|--|-----------------------|--|-----------------------------------|
| 1. Bulloni esagonali (2)                       | 5. Dadi (2)           | 9. Distanziali dell'assale (25 mm) (2)   | 13. Bulloni a testa esagonale (2) |
| 2. Ganci (2)                                   | 6. Rondelle (2)       | 10. Ruote (2)                            | 14. Assale (1)                    |
| 3. Distanziali (2)                             | 7. Carrello (1)       | 11. Distanziali dell'assale (300 mm) (1) |                                   |
| 4. Dadi di bloccaggio con inserto in nylon (2) | 8. Rondelle piane (4) | 12. Rondelle (2)                         |                                   |



**Count on it.**