



# Kit di sollevamento assistito a pedale del piatto di taglio

Tosaerba con operatore a bordo TimeCutter®

N° del modello 140-2059

Istruzioni di installazione

## Installazione

### Parti sciolte

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

| Procedura | Descrizione  | Qté   | Uso                                   |
|-----------|--|---|---------------------------------------|
| <b>1</b>  | Non occorrono parti  | –   | Preparazione della macchina.          |
| <b>2</b>  | Non occorrono parti  | –   | Rimozione della protezione MyRide.    |
| <b>3</b>  | Non occorrono parti  | –   | Rimozione della leva di sollevamento. |
| <b>4</b>  | Pedale di sollevamento<br>Pedivella<br>Piastra di sollevamento del pedale<br>Bullone a testa tonda (5/16" x 1¼")<br>Dado di bloccaggio (5/16")<br>Rondella di spinta<br>Distanziale (3/8")<br>Distanziale (5/16")<br>Attacco<br>Bullone a testa tonda (3/8" x 1")<br>Dado di bloccaggio (5/16")<br>Bullone di spallamento (3/8" x 7/8")<br>Dado di bloccaggio (3/8")<br>Bullone a testa esagonale (3/8" x 1")<br>Rondella<br>Rondella in nylon<br>Pacchetto antigrippaggio | 1<br>1<br>1<br>2<br>2<br>2<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>2<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1 | Montaggio del pedale.                 |
| <b>5</b>  | Non occorrono parti  | –   | Completamento della preparazione.     |



# 1

## Preparazione della macchina

Non occorrono parti

### Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Disinnestate il comando delle lame (PDF), spostate le leve di controllo del movimento in posizione di BLOCCO IN FOLLE e innestate il freno di stazionamento.
3. Prima di scendere dalla postazione di guida spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
4. Abbassate il piatto all'altezza di taglio più bassa.

# 2

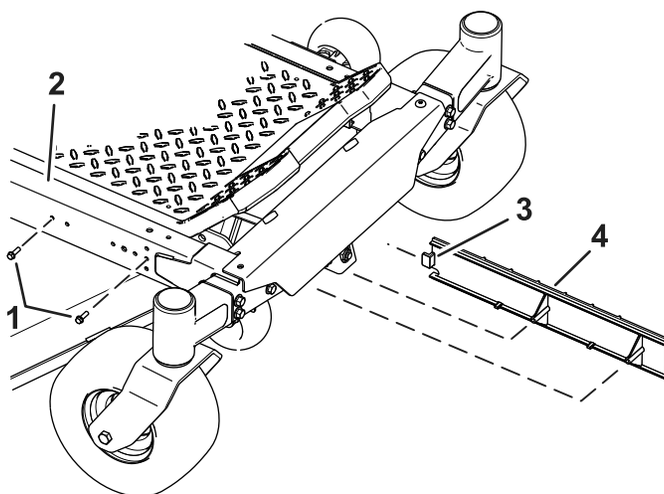
## Rimozione della protezione MyRide

Non occorrono parti

### Procedura

**Nota:** Questa procedura è indicata solo per le macchine con MyRide.

1. Rimuovete i bulloni dal telaio (Figura 1).
2. Fate scorrere la linguetta della protezione sul telaio per estrarla spostando la protezione in avanti (Figura 1).



g308639

Figura 1

- |            |                               |
|------------|-------------------------------|
| 1. Bullone | 3. Linguetta della protezione |
| 2. Telaio  | 4. Protezione                 |

# 3

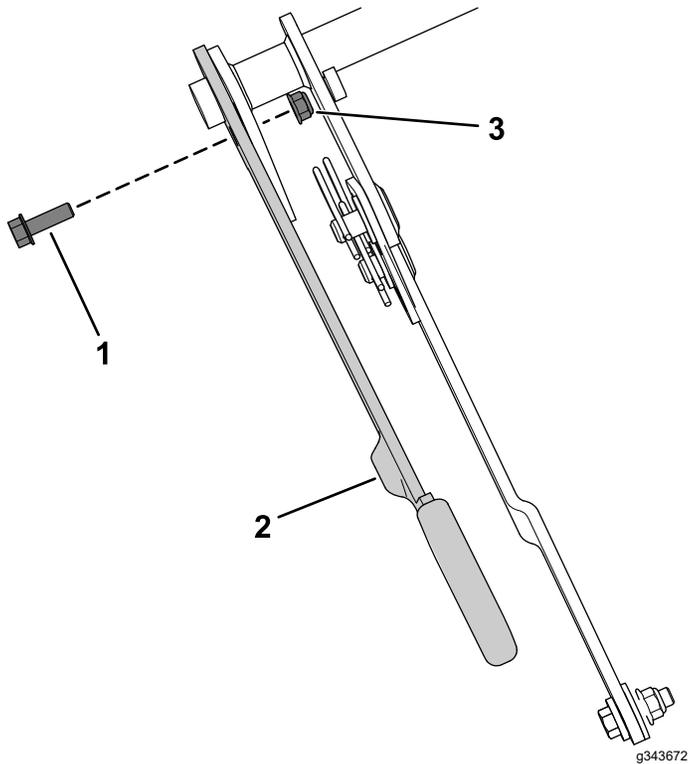
## Rimozione della leva di sollevamento

Non occorrono parti

### Procedura

Rimuovete il bullone a testa esagonale (5/16" x 1") e il dado flangiato (5/16") che fissano la leva di sollevamento (Figura 2).

Conservate la leva di sollevamento per l'installazione successiva. Potete eliminare il bullone a testa esagonale (5/16" x 1") e il dado flangiato (5/16").



**Figura 2**

1. Bullone a testa esagonale (5/16" x 1")
2. Leva di sollevamento
3. Dado flangiato (5/16")

# 4

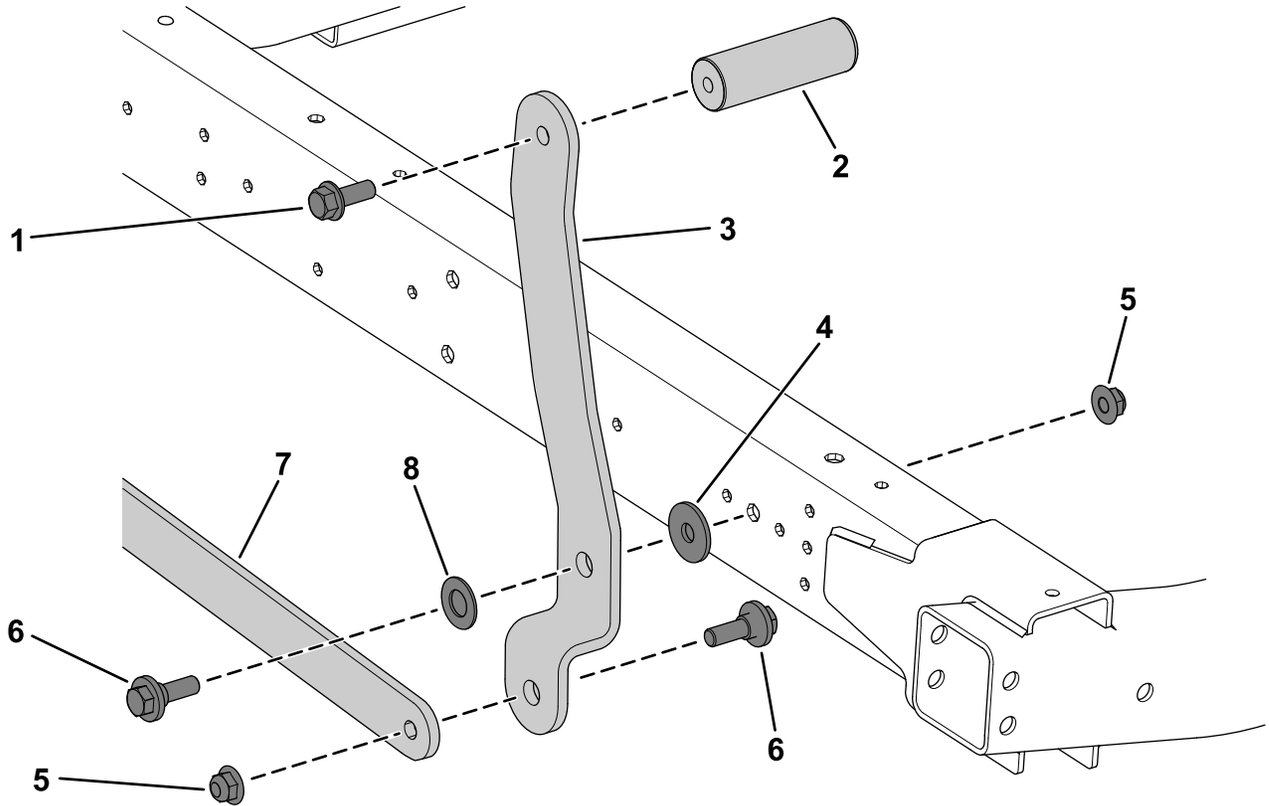
## Montaggio del pedale

### Parti necessarie per questa operazione:

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Pedale di sollevamento                |
| 1 | Pedivella                             |
| 1 | Piastra di sollevamento del pedale    |
| 2 | Bullone a testa tonda (5/16" x 1¼")   |
| 2 | Dado di bloccaggio (5/16")            |
| 2 | Rondella di spinta                    |
| 1 | Distanziale (3/8")                    |
| 2 | Distanziale (5/16")                   |
| 1 | Attacco                               |
| 1 | Bullone a testa tonda (3/8" x 1")     |
| 2 | Dado di bloccaggio (5/16")            |
| 2 | Bullone di spallamento (3/8" x 7/8")  |
| 3 | Dado di bloccaggio (3/8")             |
| 1 | Bullone a testa esagonale (3/8" x 1") |
| 1 | Rondella                              |
| 1 | Rondella in nylon                     |
| 1 | Pacchetto antigrippaggio              |

## Procedura

1. Fissate la pedivella al pedale di sollevamento usando 1 bullone a testa esagonale ( $\frac{3}{8}$ " x 1") come mostrato in [Figura 3](#).
2. Fissate il pedale di sollevamento sull'asta di collegamento usando un bullone di spallamento ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{7}{8}$ " e un dado di bloccaggio ( $\frac{3}{8}$ "") come mostrato in [Figura 3](#).
3. Fissate il pedale di sollevamento sulla parte laterale del telaio usando un bullone di spallamento ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{7}{8}$ "), una rondella in nylon, una rondella e un dado di bloccaggio ( $\frac{3}{8}$ "") come mostrato in [Figura 3](#).

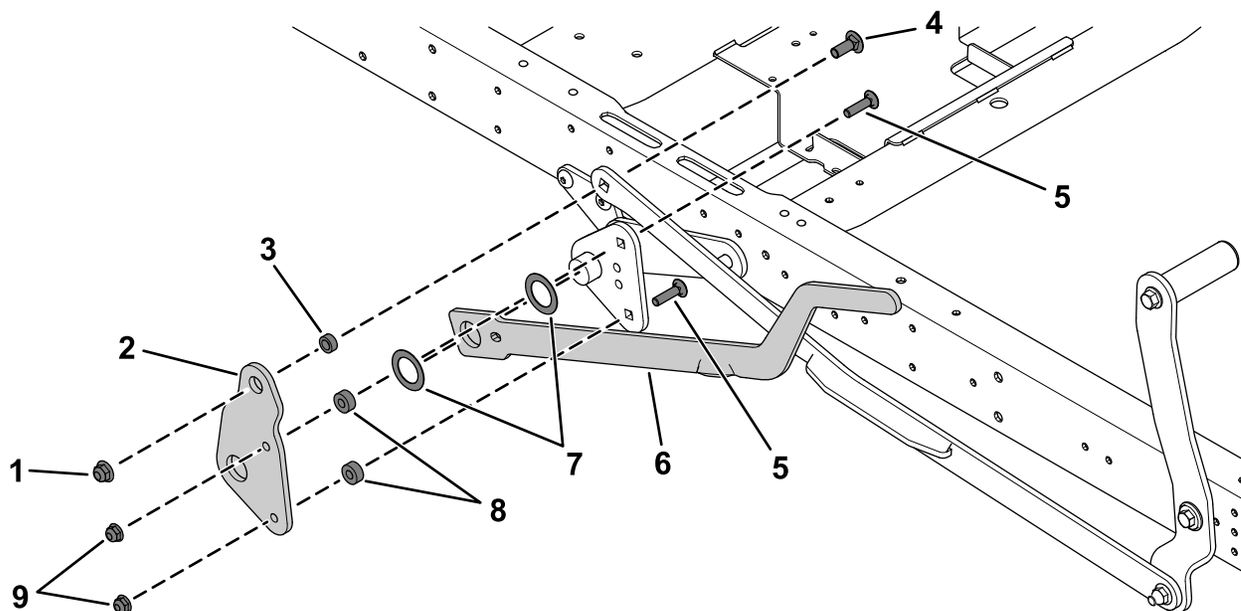


g343722

**Figura 3**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Bullone a testa esagonale ( $\frac{3}{8}$ " x 1") | 5. Dado di bloccaggio ( $\frac{3}{8}$ "")                       |
| 2. Pedivella   | 6. Bullone di spallamento ( $\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ "") |
| 3. Pedale di sollevamento                            | 7. Asta di collegamento   |
| 4. Rondella  | 8. Rondella in nylon  |

4. Applicate antigrippaggio su entrambi i lati delle 2 rondelle di spinta.
  5. Montate le rondelle di spinta su ciascun lato della leva di sollevamento (Figura 4).
- Nota:** Montate tutti i bulloni a testa tonda con le teste rivolte all'interno della macchina.
6. Fissate la piastra di sollevamento del pedale sull'asta di collegamento usando un bullone a testa tonda ( $\frac{3}{8}$ " x 1"), 2 bulloni a testa tonda ( $\frac{5}{16}$ " x  $1\frac{1}{4}$ " ), un distanziale ( $\frac{3}{8}$ " ), 2 distanziali ( $\frac{5}{16}$ " ), un dado di bloccaggio ( $\frac{3}{8}$ " ) e 2 dadi di bloccaggio ( $\frac{5}{16}$ " ) come mostrato in Figura 4.



g343743

**Figura 4**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Dado di bloccaggio ( $\frac{3}{8}$ " )                        | 6. Leva di sollevamento                    |
| 2. Piastra di sollevamento del pedale                            | 7. Rondelle di spinta                      |
| 3. Distanziale ( $\frac{3}{8}$ " )                               | 8. Distanziali ( $\frac{5}{16}$ " )        |
| 4. Bullone a testa tonda ( $\frac{3}{8}$ " x 1")                 | 9. Dadi di bloccaggio ( $\frac{5}{16}$ " ) |
| 5. Bulloni a testa tonda ( $\frac{5}{16}$ " x $1\frac{1}{4}$ " ) |  |

# 5

## Completamento della preparazione

Non occorrono parti

### Procedura

1. Per le macchine **con** sistema di sospensioni MyRide, inserite la linguetta della protezione nel telaio facendola scorrere ([Figura 1](#)).
2. Per le macchine **con** sistema di sospensioni MyRide, inserite i bulloni nel telaio e nella protezione ([Figura 1](#)).
3. Utilizzate la leva dell'altezza di taglio e il pedale per sollevare e abbassare il piatto del tosaerba; verificate l'eventuale presenza di inceppamenti. Qualora siano presenti, controllate il montaggio.
4. Regolate come opportuno.



**Count on it.**