



Kit attacco ricevente

Veicolo polifunzionale Workman® 1100/2100/2110 e Twister® 1400/1600

N° del modello 07278

N° del modello 07278R

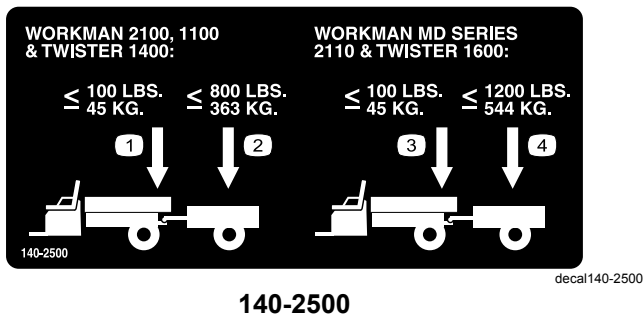
Istruzioni di installazione

Sicurezza

Adesivi di sicurezza e informativi



Gli adesivi di sicurezza e di istruzione sono chiaramente visibili e sono affissi accanto a zone particolarmente pericolose. Sostituite eventuali adesivi danneggiati o mancanti.



140-2500

1. Per Workman 2100, 1100 e Twister 1400, il peso massimo del timone è di 45 kg
2. Per Workman 2100, 1100 e Twister 1400, il peso massimo del rimorchio è di 363 kg
3. Per Workman serie MD, 2110 e Twister 1600, il peso massimo del timone è di 45 kg
4. Per Workman serie MD, 2110 e Twister 1600, il peso massimo del rimorchio è di 544 kg

Installazione

Montaggio dell'attacco ricevente

Per macchine Workman 1100, 2100 e 2110 e Twister 1400 e 1600

1. Rimuovete l'attacco esistente dal telaio posteriore.
2. Fissate l'attacco ricevente al telaio posteriore con 4 bulloni a testa flangiata e dadi flangiati (Figura 1).

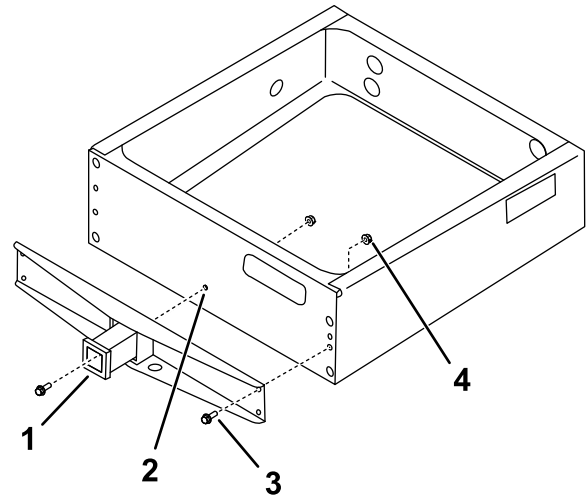


Figura 1

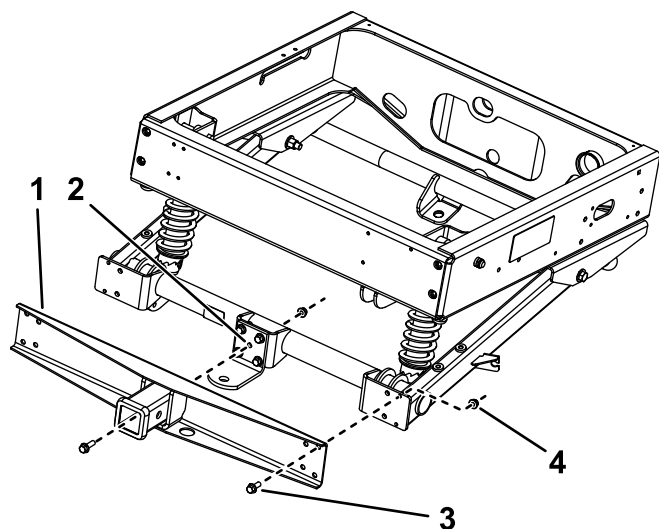
1. Attacco ricevente
2. Praticate un foro ($\frac{3}{8}$ ") qui utilizzando l'attacco come riferimento, se non è già presente un foro.
3. Bullone a testa flangiata
4. Dado flangiato

Nota: In questo kit, non è in dotazione un supporto a sfera standard da 5 cm x 5 cm. Potete acquistare il supporto a sfera presso un rivenditore di attacchi o un punto vendita di ricambi automobilistici.



Per macchine Workman MD/MDX

1. Rimuovete l'attacco esistente dal braccio oscillante posteriore.
2. Fissate l'attacco ricevente al braccio oscillante posteriore con 5 bulloni a testa flangiata e dadi flangiati (Figura 2).



g295439

Figura 2

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Gruppo attacco ricevente | 3. Bullone a testa flangiata |
| 2. Praticate un foro ($\frac{3}{8}$ ") qui utilizzando l'attacco come riferimento, se non è già presente un foro. | 4. Dado flangiato |

Nota: In questo kit, non è in dotazione un supporto a sfera standard da 5 cm x 5 cm. Potete acquistare il supporto a sfera presso un rivenditore di attacchi o un punto vendita di ricambi automobilistici.

Funzionamento

Evitare interferenze degli attacchi

Dal momento che i supporti a sfera variano per design e forma, rimuoveteli dall'attacco ricevente prima di sollevare il pianale di carico, per evitare possibili interferenze.

È disponibile un kit con cordino per la sponda posteriore per evitare il contatto con l'attacco.