



Kit de enganche delantero

Vehículos utilitarios Workman® serie GTX con defensa delantera

Nº de modelo 07146

Instrucciones de instalación

⚠ ADVERTENCIA

CALIFORNIA

Advertencia de la Propuesta 65

Este producto contiene una o más sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos o trastornos del sistema reproductor.

Instalación

Piezas sueltas

Utilice la tabla siguiente para verificar que no falta ninguna pieza.

Descripción	Cant.	Uso
Accesorio rápido delantero	1	
Perno de cuello cuadrado (5/16 x 1 pulgada)	2	
Perno de cuello cuadrado (5/16 x 7/8 de pulgada)	4	
Tuerca con arandela prensada (5/16 pulgada)	6	Instale el kit.
Perno de cabeza de botón e interior hexagonal	1	
Contratuerca	1	
Asa en T	1	

Nota: Los lados derecho e izquierdo de la máquina se determinan desde la posición normal del operador.

1. Detenga la máquina en una superficie nivelada, accione el freno de estacionamiento, pare el motor y retire la llave.
2. Retire y elimine los 2 pernos de cuello cuadrado existentes y las 2 contratuercas de la defensa delantera, tal y como se muestra en la [Figura 1](#).

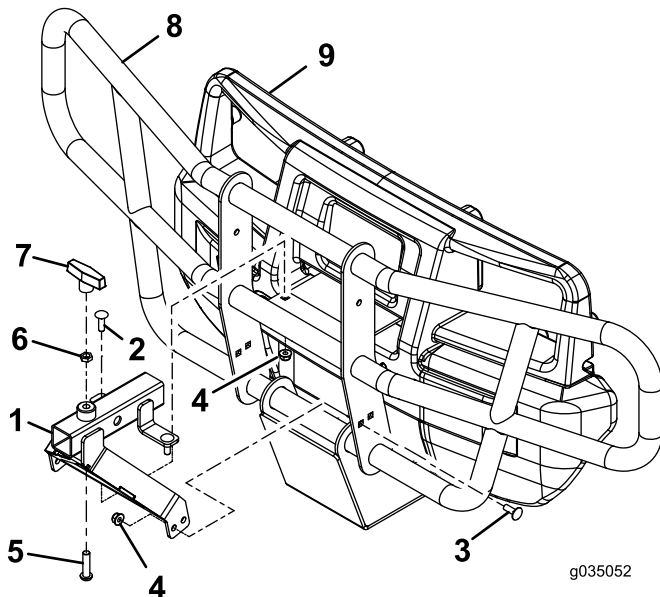


Figura 1

- | | | |
|---|--|----------------------|
| 1. Accesorio rápido delantero | 4. Tuerca con arandela prensada (5/16 pulgada) | 7. Asa en T |
| 2. Perno de cuello cuadrado (5/16 x 1 pulgada) | 5. Perno de cabeza de botón e interior hexagonal | 8. Defensa delantera |
| 3. Perno de cuello cuadrado (5/16 x 7/8 de pulgada) | 6. Contratuerca | 9. Parachoques |

-
3. Instale provisionalmente el accesorio rápido delantero con 2 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 1") y 2 tuercas con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 1](#).
 4. Instale provisionalmente el accesorio rápido delantero con 4 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 7/8") y 4 tuercas con arandela prensada (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 1](#).
 5. Instale el perno perno de cabeza de botón e interior hexagonal, la contratuerca y el asa en T ([Figura 1](#)).
 6. Apriete las fijaciones sueltas a entre 19,8 y 25,4 N·m.