

Manual de instrucciones

Asiento rodante/carro de taller

61546



Imagen similar, puede diferir según el modelo

Por favor, lea y respete las instrucciones de uso e indicaciones de seguridad antes de la puesta en marcha.

¡Reservado el derecho a modificaciones técnicas!

Debido a continuos desarrollos, ilustraciones, pasos operativos y datos técnicos pueden diferir ligeramente.



Las informaciones contenidas en este documento pueden ser en cualquier momento y sin previo aviso modificadas. Ninguna parte de este documento puede ser, sin autorización previa y por escrito, copiada o de otro modo reproducida. Quedan reservados todos los derechos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH no asume ninguna responsabilidad sobre posibles errores contenidos en este manual de usuario o en los diagramas de conexión.

A pesar de que la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha realizado el mayor esfuerzo posible para asegurarse de que este manual de usuario sea completo, preciso y actual, no se descarta que pudieran existir errores.

Si usted hubiera encontrado un error o quisiera compartir con nosotros una sugerencia de mejora, estaremos encantados de escucharle.

Envíenos un correo electrónico a:

service@wiltec.info

o utilice nuestro formulario de contacto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versión actual de este manual de instrucciones en varios idiomas la puede encontrar en nuestra tienda online bajo el enlace:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Nuestra dirección postal es:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Para el reenvío de su mercancía debido a un cambio, una reparación u otros fines, por favor, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución fluido, póngase sin falta en contacto con nuestro equipo de atención al cliente antes del reenvío de la mercancía.

Departamento de devoluciones
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

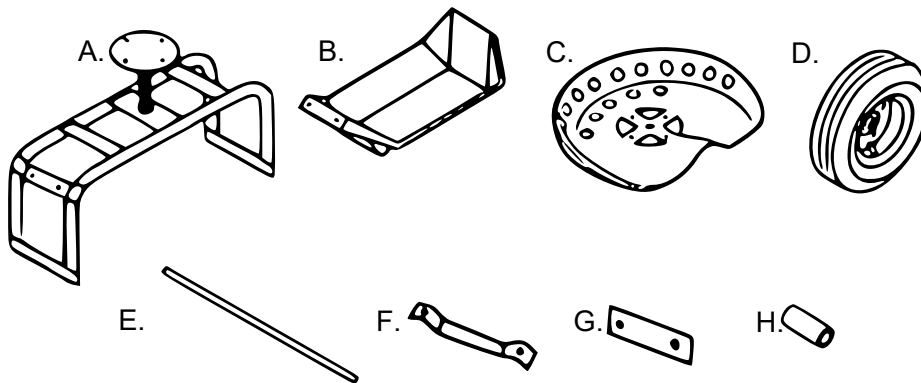
Introducción

Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones, le rogamos que tome algunas medidas básicas de seguridad siempre que utilice este aparato. Por favor, lea atentamente este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido. Guarde bien este manual de instrucciones.

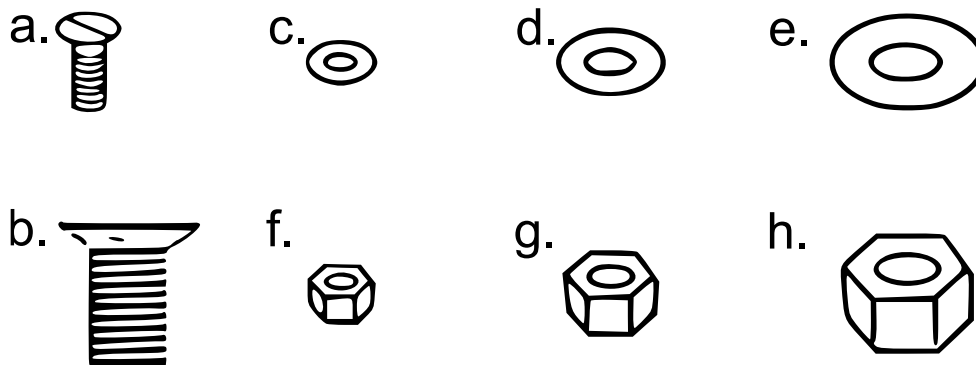
Indicaciones de seguridad

- **¡Asiento rodante/carro de taller no es un juguete! No apto para niños.**
- La capacidad de carga máxima del asiento rodante es de 150 kg. No debe superarse la capacidad de carga máxima.
- No infle en exceso los neumáticos. La presión máxima es de 2,06 bar (30 psi).
- No lo utilice en pendientes. Esto puede causar que el asiento se vuelque.
- No utilice el asiento rodante si las piezas están dañadas o rotas.

Lista de piezas

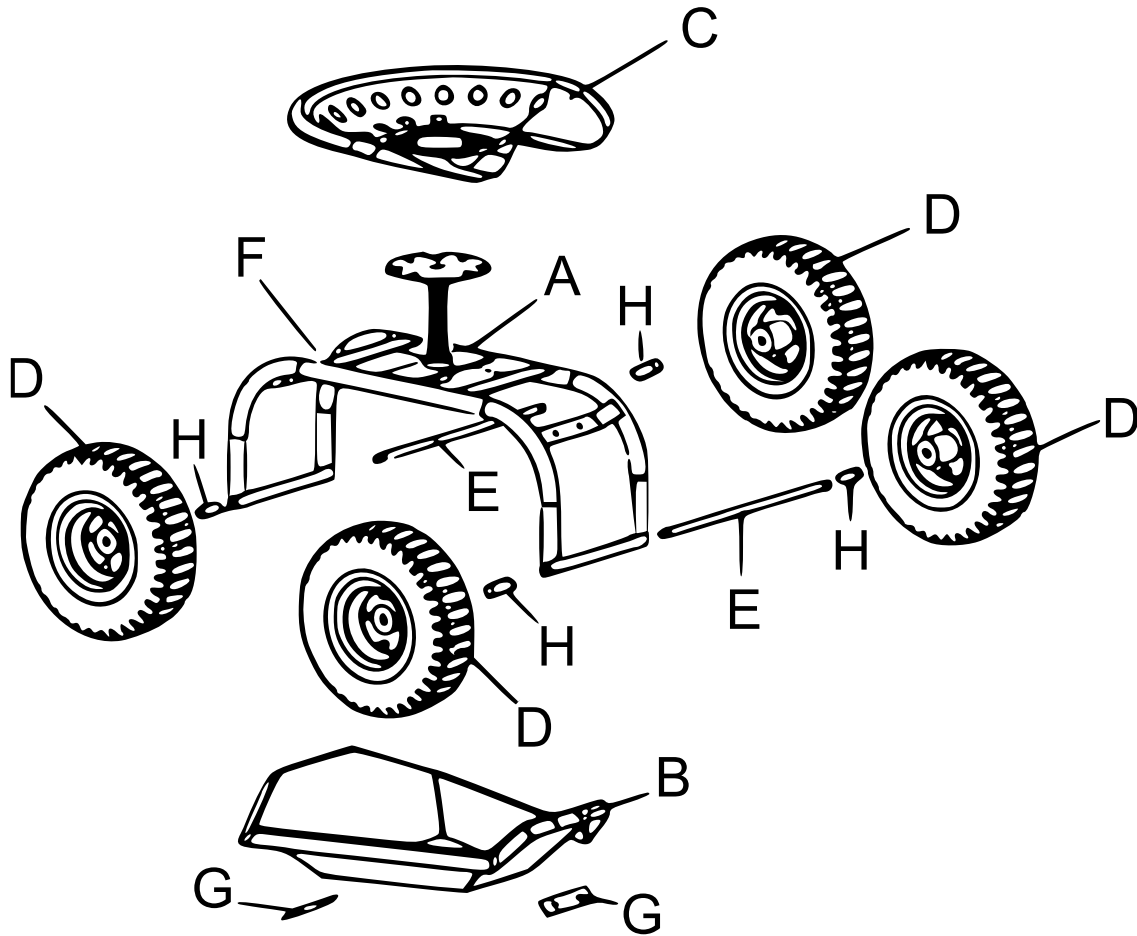


Letra	Nombre	Uds.	Letra	Nombre	Uds.
A	Marco	1	E	Eje trasero	2
B	Bandeja de plástico	1	F	Placa base trasera	1
C	Asiento	1	G	Placa de refuerzo	2
D	Neumático	4	H	Soporte del eje	4



Letra	Nombre	Uds.	Letra	Nombre	Uds.
a	Tornillo M8×20	4	e	Arandela plana M12	4
b	Perno M10×15	4	f	Tuerca de Nylon M8	4
c	Arandela plana M8	4	g	Tuerca de nailon M10	4
d	Arandela plana M10	4	h	Tuerca de Nylon M12	4

Despiece y montaje



Paso 1

Fije el asiento (**C**) al bastidor superior utilizando los pernos M10×15 (**b**), las arandelas M10 (**d**) y las tuercas de nailon M10 (**g**).

Paso 2

Fije la parte delantera de la carcasa de plástico (**B**) al marco delantero utilizando la placa de refuerzo (**G**), tornillos M8×20 (**a**), arandelas M8 (**c**) y tuercas de nylon M8 (**f**). A continuación, fije la parte trasera de la carcasa de plástico (**B**) al bastidor trasero utilizando la placa de soporte trasera (**F**), la placa de refuerzo (**G**), tornillos M8×20 (**a**), arandelas M8 (**c**) y tuercas de nylon M8 (**f**).

Paso 3

Deslice el eje trasero (**E**) a través del marco con orificios cuadrados del bastidor (**A**), y, a continuación, deslice los soportes del eje (**H**) en ambos extremos de los ejes antes de colocar los neumáticos (**D**). Fije los neumáticos (**D**) con arandelas M12 (**e**) y tuercas de nylon M12 (**h**) en ambos extremos de los ejes.

Aviso importante:

Reimpresión, incluyendo extractos y cualquier uso comercial, incluyendo partes del manual, sólo con el permiso escrito de WilTec Wildanger Technik GmbH.