

1100 LBS
LIBRAS
**MOTORCYCLE
SCISSOR JACK**
GATO DE TIJERA PARA
MOTOCICLO



Distributed by / Distribuido por:
TORIN INC.
Ontario, CA 91761
FOR CUSTOMER SERVICE
PARA EL SERVICIO PARA EL
www.torin-usa.com/support

Made in China / Hecho en China
www.torin-usa.com



OWNER'S MANUAL

INSTRUCTIONS FOR USE

MANUAL DE PROPIETARIO

INSTRUCCIONES PARA SU USO



SPECIFICATIONS

Capacity: 1100LBS
Lifting Range: 3-15/16 inch ~ 13-3/4 inch
Table Dimensions: 14-15/16 inch x 9-1/16 inch

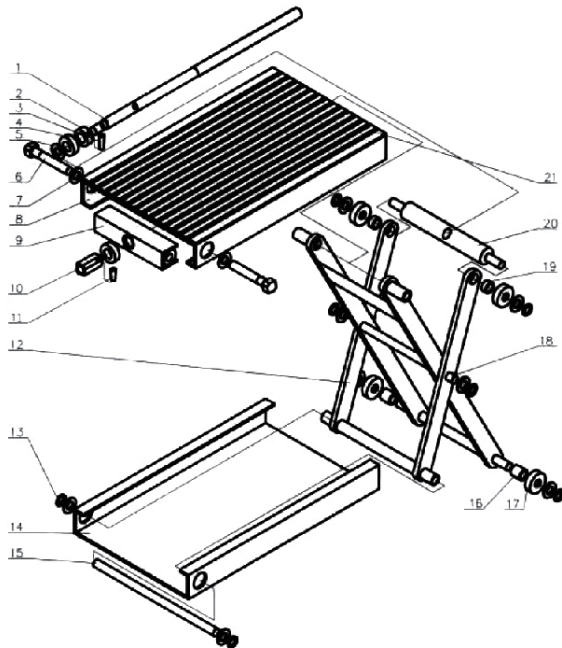
⚠ WARNING!

1. The maximum load is 1100LBS (500KG). DO NOT exceed this rated capacity.
2. Use this lift for second-lift purpose only. DO NOT use it for any other purpose it is not designed to perform.
3. Keep children and unauthorized persons away from the work area.
4. Wear ANSI approval safety goggles when operating the lift.
5. Before using, lubricate the screw and the nuts with grease to make the lift flexible and antifriction.
6. Always keep your hands and feet away from working area.
7. DO NOT allow untrained persons to operate the lift.
8. DO NOT make any modifications to this lift.
9. DO NOT expose the lift to the rain or snow.
10. Ensure you read, understand and apply the safety instructions and warnings before use. Failure to heed these instructions may result in property damage and/or personal injury.

OPERATION

1. Rotate the screw by ratchet wrench to adjust the height of the platform.
2. Adjust the platform to the appropriate height and place the lift to the bottom of the motorcycle. Make sure that the center of the load align with the pivot, and keep the load stable and safe.
3. When all above done, lift the motorcycle to appropriate height.
4. Tighten the motorcycle with other tools to keep it stable.
5. After repairing, rotate the ratchet wrench slowly and gently to lower the platform until it departs form pivot, and then take the lift away.

ASSEMBLY DIAGRAM



NO.	Description	QTY
1	Screw	1
2	Screw coat	1
3	Pin 6x28	1
4	Ball bearing 8102	2
5	Washer	1
6	Bolt	2
7	Washer	10
8	Platform	1
9	C-tube	1
10	Wrap	1
11	Pin 6x18	1
12	Stand assembly	1
13	Hold ring	8
14	Base	1
15	Front shaft	1
16	Restrict wrap 1	2
17	Bearing 201	4
18	Center shaft	1
19	Restrict wrap 2	2
20	Shaft	1
21	Rubber pad	1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad: 500 kg
Rango de Elevación: 10 cm ~ 35 cm
Dimensiones de la Tabla: 38 cm x 23 cm

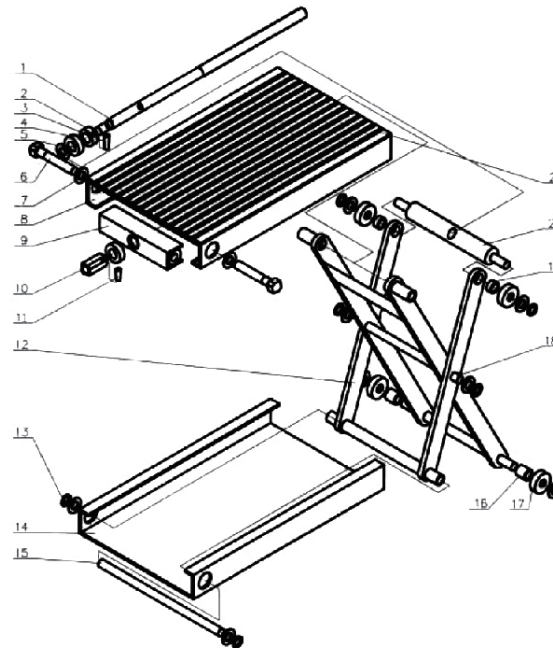
⚠ ADVERTENCIA!

1. La carga máxima es de 1.100LBS (500KG). NO exceda esta capacidad nominal.
2. Utilice este elevador sólo para fines de segunda elevación. NO la utilice para ningún otro propósito para el que no esté diseñada.
3. Mantenga a los niños y a las personas no autorizadas lejos del área de trabajo.
4. Utilice gafas de seguridad aprobadas por ANSI cuando utilice el elevador.
5. Antes de utilizarlo, lubrique el tornillo y las tuercas con grasa para que el elevador sea flexible y antifricción.
6. Mantenga siempre las manos y los pies alejados de la zona de trabajo.
7. NO permita que personas no capacitadas manejen el elevador.
8. NO realice ninguna modificación en esta grúa.
9. NO exponga la grúa a la lluvia o a la nieve.
10. Asegúrese de leer, comprender y aplicar las instrucciones de seguridad y las advertencias antes de su uso. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar daños materiales y/o personales.

OPERACIÓN

1. Gire el tornillo mediante la llave de carraca para ajustar la altura de la plataforma.
2. Ajuste la plataforma a la altura adecuada y coloque el elevador en la parte inferior de la motocicleta. Asegúrese de que el centro de la carga se alinee con el pivote, y mantenga la carga estable y segura.
3. Una vez hecho todo lo anterior, eleve la motocicleta hasta la altura adecuada.
4. Apriete la motocicleta con otras herramientas para mantenerla estable.
5. Después de la reparación, gire la llave de carraca lenta y suavemente para bajar la plataforma hasta que se separe del pivote, y luego retire el elevador.

ASSEMBLY DIAGRAM



Ref.	Descripción	Cantidad
1	Tornillo	1
2	Capa del tornillo	1
3	Pasador 6x28	1
4	Rodamiento de bolas 8102	2
5	Arandela	1
6	Perno	2
7	Arandela	10
8	Plataforma	1
9	Tubo C	1
10	Envoltura	1
11	Perno 6x18	1
12	Montaje del soporte	1
13	Anillo de sujeción	8
14	Base	1
15	Eje delantero	1
16	Restricción de la envoltura 1	2
17	Rodamiento 201	4
18	Eje central	1
19	Restricción de la envoltura 2	2
20	Eje	1
21	Almohadilla de goma	1