

DESCRIPTION

The Klein Tools Adjustable-Leg Sawhorse delivers a versatile work support solution with wood beam support arms to allow a pair of sawhorses to be converted into a solid jobsite table; suitable for the jobsite, shop, or garage. Durable, construction provides the capability to support material up to 1500 lbs (680 kg) per sawhorse. Optimize the preferred work height by moving the adjustable legs to the desired height. Compact design with simple foldable legs and carrying handle make this product easy and convenient for transport and storage.

⚠ WARNINGS

Read, understand, and follow these instructions to ensure safe operation. Failure to observe these warnings and instructions may result in serious bodily injury or death.

- DO NOT exceed the load rating of the sawhorse. Overloading can lead to failure of the product which may result in serious bodily injury
- DO NOT stand on sawhorse: Not for use as a step ladder or scaffold.
- DO NOT stack sawhorses to obtain extra height.
- DO NOT attempt to move a sawhorse that is bearing weight.
- The Load Rating for one sawhorse is 1500 lb. (680 kg) is contingent on the following factors:
 - Uniformly-distributed load across the top rail of the sawhorse.
 - The load is stationary: sudden or dynamic loading may cause product failure.
 - The feet are on a flat and level surface able to support the load.
- Inspect all components before use. Do not use if parts are loose or damaged.
- Use only on dry, flat, hard, level surfaces that are able to support the load. Verify that all feet have solid contact with ground and the sawhorse does not rock or slide.
- Legs must be opened, and leg brace locked in place. Ensure height adjust levers are fully locked prior to use.
- Pinch Point Hazard: Use caution when deploying, locking, and folding sawhorse.
- Keep work area clean and well lit.

WARNING SYMBOLS

	Warning or Caution		Do Not Step
	Weight Rating: Uniformly Distribute Load		Read Instructions

OPERATING INSTRUCTIONS

1. To extend the first leg, locate the "Open 1st" sticker and press the corresponding button while supporting leg with other hand (FIG. A).
2. Push down leg brace until fully locked in place. Verify that the top of the legs lock solidly against the body (FIG. B).
3. Repeat steps 1 and 2 to fold down the second pair of legs.
4. To Adjust Leg Height: On each leg, pull height adjust lever to unlock the lower leg. Slide the lower leg up and down to the desired height. Make sure the locking tooth is engaged with a corresponding hole in the upper leg. Close the height adjust lever to lock in place (FIG. C).
5. To Use Material Supports: Fold out the material support pegs to hold material for cutting or storage. Material Supports maximum weight is 80 lbs (36 kg) each. (FIG. D).
6. Create a solid jobsite table with two sawhorses. Insert a standard wood beam into each of the two lumber slots, spanning both saw horses (FIG. E).
7. Place a sheet of plywood across the two wooden crossbeams and sawhorses, making sure the plywood is fully supported on all sides (FIG. F).

WARRANTY

www.kleintools.com/warranty

CUSTOMER SERVICE

KLEIN TOOLS, INC.
450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069 1-800-553-4676
customerservice@kleintools.com www.kleintools.com

DESCRIPCIÓN

El caballete para aserrar de patas ajustables de Klein Tools proporciona una solución versátil de soporte de trabajo con brazos de soporte para vigas de madera, lo que permite que un par de caballetes se conviertan en una sólida mesa de trabajo apta para el lugar de trabajo, el taller o el garaje. La estructura duradera ofrece la capacidad de soportar material de hasta 1500 lb (680 kg) por cada caballete para aserrar. Mueva las patas ajustables hasta la altura deseada para alcanzar la altura de trabajo óptima según sus preferencias. El diseño compacto con patas plegables simples y asa de transporte hace que este producto sea fácil y práctico de transportar y almacenar.

⚠ ADVERTENCIAS

Lea, comprenda y siga estas instrucciones para garantizar un funcionamiento seguro. No cumplir estas advertencias e instrucciones puede causar lesiones personales graves o incluso la muerte.

- NO exceda la capacidad de carga del caballete para aserrar. Exceder la capacidad de carga puede provocar fallas en el producto, lo que podría causar lesiones personales graves
- NO se pare sobre el caballete para aserrar: no apto para utilizarlo como escalera o andamio.
- NO apile los caballetes para aserrar para conseguir mayor altura.
- NO intente mover un caballete para aserrar que está soportando peso.
- La capacidad de carga de un caballete para aserrar es de 1500 lb (680 kg) y está condicionada por los siguientes factores:
 - La carga está uniformemente distribuida a lo largo del riel superior del caballete para aserrar.
 - La carga está inmóvil: una carga dinámica o con movimientos bruscos puede causar fallas en el producto.
 - Las patas están sobre una superficie plana y nivelada capaz de soportar la carga.
- Inspeccione todos los componentes antes del uso. No lo use si las partes están sueltas o dañadas.
- Úselo únicamente sobre superficies secas, planas, resistentes y niveladas que sean capaces de soportar la carga. Verifique que todas las patas tengan contacto sólido con el suelo y que el caballete para aserrar no se balancee ni se deslice.
- Las patas deben estar abiertas y las abrazaderas de las patas deben estar bloqueadas firmemente en su lugar. Asegúrese de que las palancas de ajuste de altura estén completamente bloqueadas antes del uso.
- Peligro de punto de atrapamiento: proceda con precaución al abrir, bloquear y plegar el caballete para aserrar.
- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.

SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA

	Advertencia o precaución		No pisar
	Peso nominal: distribuya la carga uniformemente		Lea las instrucciones

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Para extender la primera pata, ubique el adhesivo "Open 1st" (Abrir 1.º) y presione el botón correspondiente mientras sujeta la pata con la otra mano (FIG. A).
2. Empuje hacia abajo la abrazadera de la pata hasta que esté completamente bloqueada en su lugar. Verifique que la parte superior de las patas esté firmemente bloqueada contra la estructura (FIG. B).
3. Repita los pasos 1 y 2 para plegar hacia abajo el segundo par de patas.
4. Para ajustar la altura de la pata: en cada pata, jale la palanca de ajuste de altura para desbloquear la pata inferior. Deslice la pata inferior hacia arriba y hacia abajo hasta lograr la altura deseada. Asegúrese de que el diente de bloqueo encaje en el agujero correspondiente de la pata superior. Cierre la palanca de ajuste de altura para bloquearla en su lugar (FIG. C).
5. Para utilizar soportes de material: despliegue las clavijas de soporte de material para sujetar el material para cortarlo o almacenarlo. Cada uno de los soportes de material resiste un peso máximo de 80 lb (36 kg) (FIG. D).
6. Cree una mesa de trabajo sólida con dos caballetes para aserrar. Inserte una viga de madera estándar en cada una de las dos ranuras para madera que abarque ambos caballetes (FIG. E).
7. Coloque una plancha de madera contrachapada a lo largo de los dos travesaños de madera y los caballetes para aserrar, asegurándose de que la plancha de madera contrachapada está totalmente apoyada en todos los lados (FIG. F).

GARANTÍA

www.kleintools.com/warranty

SERVICIO AL CLIENTE

KLEIN TOOLS, INC.
450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069 1-800-553-4676
customerservice@kleintools.com www.kleintools.com

DESCRIPTION

Le chevalet de sciage à pieds réglables de Klein Tools offre une solution de soutien polyvalente. Les bras de support de poutres en bois permettent de transformer une paire de chevalets en une table robuste pour le chantier, l'atelier ou le garage. Sa construction durable lui permet de soutenir des matériaux pesant jusqu'à 1500 lb. (680 kg) Les pieds réglables peuvent être ajustés à la hauteur souhaitée. Grâce à sa conception compacte avec pieds pliables et poignée de transport, ce produit est facile à transporter et à ranger.

⚠ AVERTISSEMENTS

Veillez lire, comprendre et suivre ces instructions afin de garantir une utilisation sécuritaire. Leur non-respect risque d'entraîner des blessures corporelles graves ou la mort.

- NE DÉPASSEZ PAS la charge nominale du chevalet de sciage. Cela pourrait entraîner une défaillance du produit et des blessures corporelles graves.
- NE VOUS TENEZ PAS debout sur le chevalet de sciage : il ne doit pas être utilisé comme échabau ou échafaudage.
- N'EMPILEZ PAS des chevalets de sciage pour obtenir une hauteur supplémentaire.
- N'ESSAYEZ PAS de déplacer un chevalet de sciage qui porte un poids.
- La charge nominale de chaque chevalet est de 680 kg (1500 lb) et dépend des facteurs suivants :
 - La charge est uniformément répartie sur le rail supérieur du chevalet.
 - La charge est immobile : une charge en mouvement ou déposée brusquement peut entraîner une défaillance du produit.
 - Les pieds sont posés sur une surface plane et au niveau qui peut soutenir la charge.
- Inspectez tous les composants avant l'utilisation. N'utilisez pas le produit si les pièces sont desserrées ou endommagées.
- Utilisez seulement le produit sur des surfaces sèches, planes, dures et au niveau, qui peuvent soutenir la charge. Vérifiez que tous les pieds sont bien en contact avec le sol et que le chevalet de sciage ne bascule pas ou ne glisse pas.
- Les pieds doivent être complètement ouverts, et les traverses doivent être verrouillées en place. Assurez-vous que les leviers de réglage de la hauteur sont complètement verrouillés avant l'utilisation.
- Risque de pincement : soyez prudent lorsque vous déployez, verrouillez et repliez le chevalet de sciage.
- Maintenez l'espace de travail propre et bien éclairé.

SYMBOLES D'AVERTISSEMENT

	Avertissement ou mise en garde		Ne pas marcher sur le produit
	Poids nominal : répartition uniforme de la charge		Lire les instructions

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Pour ouvrir le premier pied, repérez l'autocollant « Open 1st » (Ouvrir en premier) et appuyez sur le bouton correspondant tout en tenant le pied avec l'autre main (FIG. A).
2. Poussez la traverse vers le bas jusqu'à ce qu'elle soit complètement verrouillée en place. Vérifiez que le pied est bien verrouillé en place, perpendiculairement au corps (FIG. B).
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour ouvrir le deuxième pied.
4. Réglage de la hauteur des pieds : sur chaque pied, tirez le levier de réglage de la hauteur pour déverrouiller la partie inférieure du pied. Faites glisser la partie inférieure vers le haut ou vers le bas, jusqu'à la hauteur souhaitée. Assurez-vous que la denture de verrouillage est insérée dans le trou correspondant dans la partie supérieure du pied. Fermez le levier de réglage de la hauteur pour le verrouiller en place (FIG. C).
5. Utilisation des chevilles de support : Déployez les chevilles de support pour retenir le matériel à couper ou à entreposer. Le poids maximal de chaque cheville de support est de 36 kg (80 lb) (FIG. D).
6. Créez une table de chantier solide à l'aide de deux chevalets. Insérez une poutre en bois standard dans chacune des deux fentes pour relier les deux chevalets de sciage (FIG. E).
7. Placez une feuille de contreplaqué sur les deux poutres en bois et chevalets, en veillant à ce que le contreplaqué soit entièrement soutenu de tous les côtés (FIG. F).

GARANTIE

www.kleintools.com/warranty

SERVICE À LA CLIENTÈLE

KLEIN TOOLS, INC.
450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069 1-800-553-4676
customerservice@kleintools.com www.kleintools.com

Adjustable-Leg Sawhorse / Jobsite Table – Instructions

Caballete para aserrar de patas ajustables/mesa para el lugar de trabajo – Instrucciones

Chevalets de sciage à pieds réglables / table de chantier – Instructions

