

Contents

- A. 4 - Sawhorse legs
- B. 1 - 1x4 - 33" Stretcher
- C. 1 - 1x4 - 30" Stretcher
- D. 1 - 2x3 - 33" Top
- E. 8 - 2" Screws
- F. 4 - 2 1/2" Screws
- G. 2 - Bolts, washers and nuts

Tools and items needed

- Phillips screwdriver/drill
- Safety glasses
- Work gloves
- Wrench for 3/8" nut

Step 1

Place the 1x4-33" stretcher **B** into the middle notches of two sawhorse legs **A** and attach using two 2" screws **E** on each leg. Make sure the ends of 1x4 line up with the sides of each leg. Repeat with the two remaining sawhorse legs **A** and the 1x4-30" stretcher **C** (fig. 1).

Step 2

Attach the 2x3 top **D** to the top notches of the leg set that uses the 1x4-33" stretcher **B**. Line up the ends of the 2x3 with the top sides of the top leg notches and insert two 2 1/2" screws **F** on each side (fig. 2).

Step 3

Nest the sawhorse legs that are 30" wide within the legs that are 33" wide so that the rounded sides are facing each other. Line up the holes in the sawhorse legs and secure with the bolt, washer and nut **G** (fig. 3).

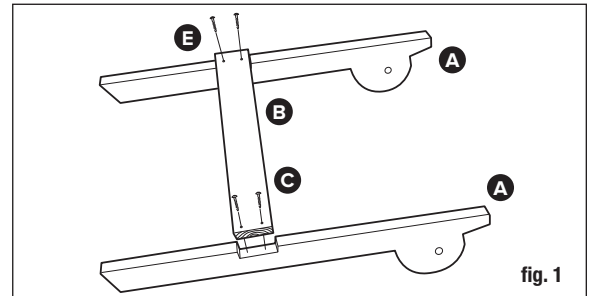


fig. 1

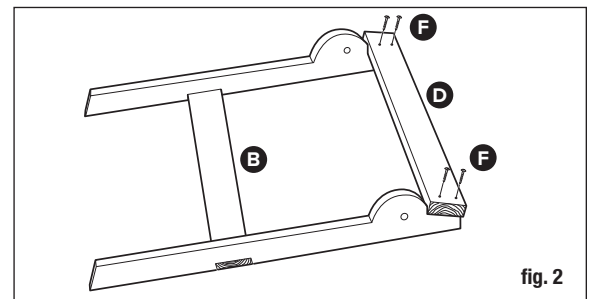


fig. 2

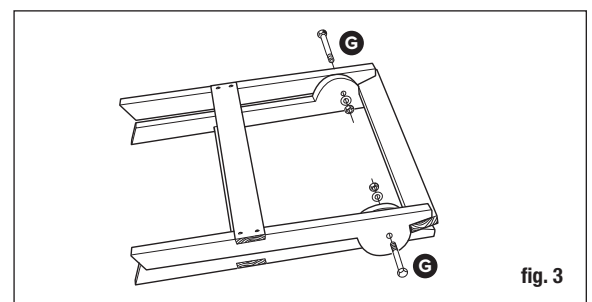


fig. 3

THE DIAGRAMS AND INSTRUCTIONS IN THIS BROCHURE ARE FOR ILLUSTRATION PURPOSES ONLY AND ARE NOT MEANT TO REPLACE A LICENSED PROFESSIONAL. ANY CONSTRUCTION OR USE OF THE PRODUCT MUST BE IN ACCORDANCE WITH ALL LOCAL ZONING AND/OR BUILDING CODES. THE CONSUMER ASSUMES ALL RISKS AND LIABILITY ASSOCIATED WITH THE CONSTRUCTION OR USE OF THIS PRODUCT. THE CONSUMER OR CONTRACTOR SHOULD TAKE ALL NECESSARY STEPS TO ENSURE THE SAFETY OF EVERYONE INVOLVED IN THE PROJECT, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WEARING THE APPROPRIATE SAFETY EQUIPMENT. EXCEPT AS CONTAINED IN THE WRITTEN LIMITED WARRANTY, THE WARRANTOR DOES NOT PROVIDE ANY OTHER WARRANTY, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES, INCLUDING CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Contenido

- A. 4 - Patas de caballete
- B. 1 - Bastidor de 1x4 - 33"
- C. 1 - Bastidor de 1x4 - 30"
- D. 1 - Cubierta de 2x3 - 33"
- E. 8 - Tornillos de 2"
- F. 4 - Tornillos de 2 ½"
- G. 2 - Pernos, arandelas y tuercas

Herramientas y artículos necesarios

- Destornillador o taladro Phillips
- Guantes de trabajo
- Lentes de seguridad
- Llave para tuerca de 3/8"

Paso 1

Coloque el bastidor de 1x4-33" **B** en las muescas intermedias de dos patas de caballete **A** y sujete usando dos tornillos de 2" **E** en cada pata. Asegúrese de que los extremos del 1x4 queden alineados con los lados de cada pata. Repita con las dos patas de caballete **A** restantes y el bastidor de 1x4-30" **C** (figura 1).

Paso 2

Coloque la parte superior 2x3 **D** para los mejores muescas del juego de patas que utiliza el 1x4-33" **B** camilla. Alinee los extremos de la 2x3 con los lados superiores de las ranuras principales de la pierna e inserte dos tornillos de 2 ½" **F** en cada lado (figura 2).

Paso 3

Anide las patas de caballete que tienen 30" de ancho dentro de las patas que tienen 33" de ancho, de modo que los lados redondeados estén enfrentados. Alinee los agujeros en las patas del caballete y asegúrelos con el perno, arandela y tuerca **G** (figura 3).

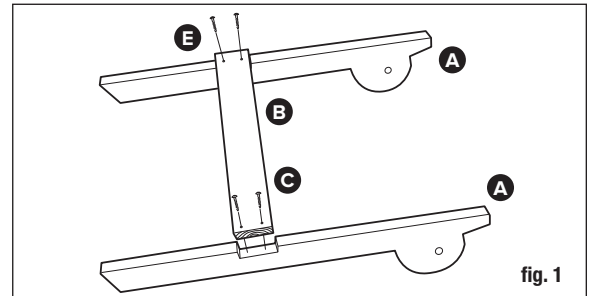


fig. 1

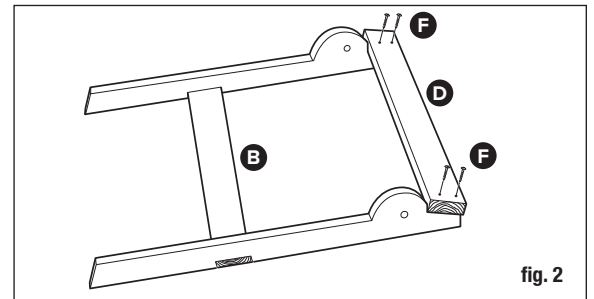


fig. 2

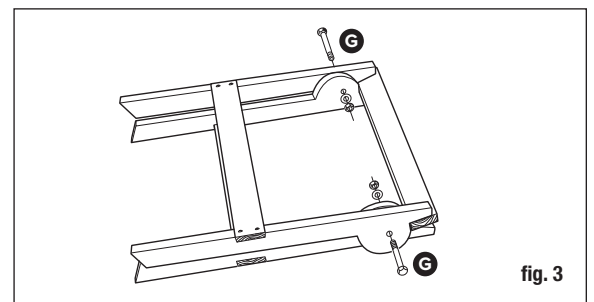


fig. 3

LOS DIAGRAMAS E INSTRUCCIONES DE ESTE FOLLETO SON PARA FINES ILUSTRATIVOS SOLAMENTE Y NO ESTÁN DESTINADOS A REEMPLAZAR A UN PROFESIONAL CERTIFICADO. CUALQUIER CONSTRUCCIÓN O USO DEL PRODUCTO DEBEN ESTAR DE ACUERDO CON TODOS LOS CÓDIGOS LOCALES DE CONSTRUCCIÓN O DE ZONIFICACIÓN. EL USUARIO ASUME TODOS LOS RIESGOS Y RESPONSABILIDADES ASOCIADOS CON LA CONSTRUCCIÓN O EL USO DE ESTE PRODUCTO. EL USUARIO O CONTRATISTA DEBEN TOMAR TODAS LAS MEDIDAS NECESARIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE TODAS LAS PERSONAS INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO, INCLUYENDO, ENTRE OTRAS, EL USO DEL EQUIPO DE SEGURIDAD APROPIADO. A EXCEPCIÓN DE LO CONTENIDO EN LA GARANTÍA LIMITADA POR ESCRITO, EL GARANTE NO PROPORCIONA NINGUNA OTRA GARANTÍA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, Y NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO, INCLUIDOS DAÑOS CONSECUENTES.