

INSTRUCTION SHEET FOR MODEL SLRK

TOOLS REQUIRED: Screw Driver or Power Screw Driver

STEP 1: Determine desired length and height of your Log Rack. Cut four (4) 2 x 4's to the desired height to become the four (4) vertical supports. Cut two (2) additional 2 x 4's to the desired length to become the bottom horizontal supports.

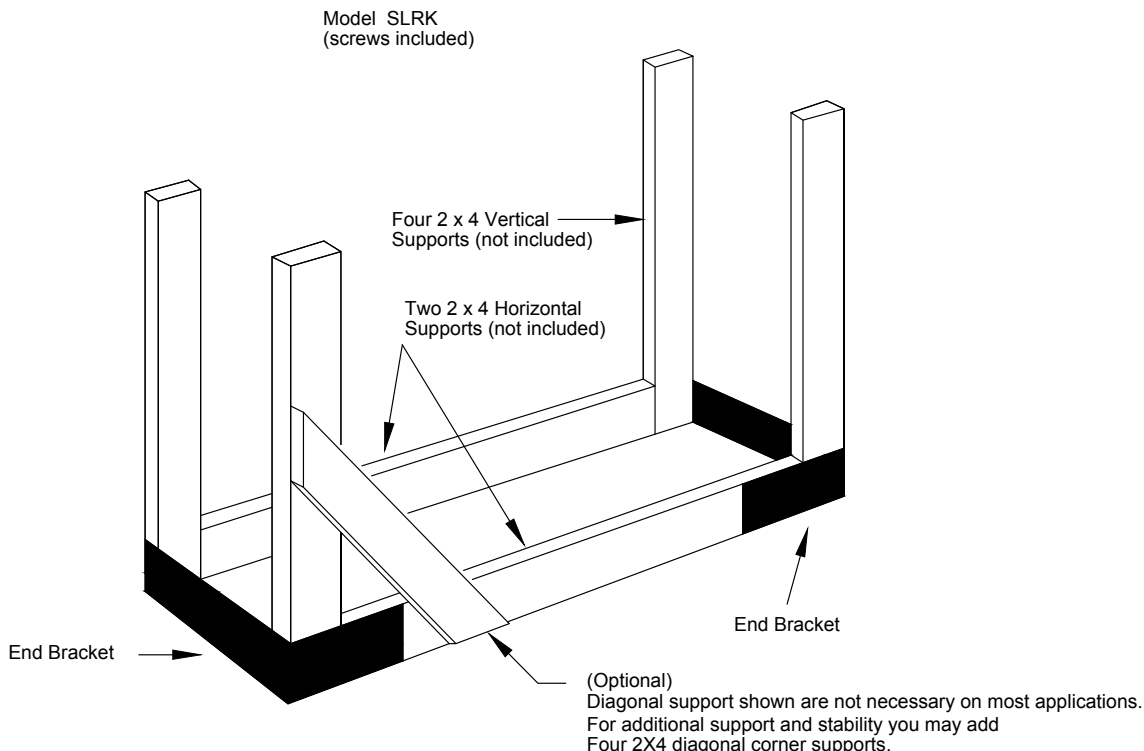
STEP 2: Carefully remove all contents from the package. The package will contain two (2) End Brackets and a package of twenty (20) screws.

STEP 3: Place the End Brackets on the ground with the opening of the "U" shapes facing each other. The distance between them should be approximately the length of the 2 x 4's that are the bottom supports.

STEP 4: Insert a vertical support 2 x 4 into the inside corner in one of the End Brackets. While holding the 2 x 4 vertical, insert two (2) screws through the predrilled holes in the End Bracket and tighten to firm up the 2 x 4. Insert two (2) screws into the predrilled holes on the backside of the End Bracket and tighten.

STEP 5: In the same corner which you have installed the vertical 2 x 4, insert a horizontal 2 x 4 support and butt it to the vertical 2 x 4. Insert one (1) screw into the predrilled hole on the side of the End Bracket and tighten to the horizontal support.

STEP 6: Repeat STEP 5 on the opposite side of the End Bracket you are working on, and then repeat STEP 4 and 5 on both corners of the other End Bracket.



HOJA DE INSTRUCCIONES PARA EL MODELO SLRK

HERRAMIENTAS NECESARIAS: Destornillador Destornillador o Power

PASO 1: Determinación de la distancia deseada y la altura de su bastidor Log. Cortar cuatro (4) 2 x 4 a la altura deseada para convertirse en los cuatro (4) verti cal apoya. Cortar dos (2) adicional de 2 x 4 a la distancia deseada para convertirse en los soportes horizontales inferiores.

PASO 2: Retire con cuidado todo el contenido del paquete. El paquete contendrá dos (2) soportes de los extremos y un paquete de veinte (20) tornillos.

PASO 3: Coloque los soportes de los extremos en el suelo con la apertura de la "U" formas frente a frente. La distancia entre ellas debe ser aproximadamente la distancia de la 2 x 4 que son los soportes inferiores.

PASO 4: Inserte un soporte vertical de 2 x 4 en la esquina interior de uno de los soportes de los extremos. Mientras mantiene los 2 x 4 verticales, ensarte dos (2) tornillos en los orificios que tiene el soporte del extremo y apriete para concretar el 2 x 4. Enssrte dos (2) tornillos en los agujeros pre-perforados en la parte posterior del soporte y apriete final.

PASO 5: n la misma esquina que ha instalado la vertical de 2 x 4, ensarte una horizontal 2 x 4 soporte y tope para las verticales 2 x 4. Ensarte un (1) tornillo en el agujero taladro en el lado del soporte de extremo y apretar con el soporte horizontal.

PASO 6: Repita el paso 5 en el lado opuesto del soporte del extremo que está trabajando, a continuación, repita el paso 4 y 5 en las dos esquinas de la abrazadera del otro extremo.

FICHE D'INSTRUCTIONS POUR LE MODÈLE SLRK

OUTILS REQUIS: Tournevis électrique ou tournevis

ETAPE 1: Déterminez la longueur et la hauteur désirées de votre Log Rack. Coupez quatre (4) 2 x 4 à la hauteur désirée qui deviendront les quatre (4) supports verticaux. Coupez deux (2) supports supplémentaires 2 x 4 à la longueur désirée qui deviendront les supports horizontaux de fond.

ETAPE 2: Retirez soigneusement tout le contenu de l'emballage. Le paquet contient deux balises de fin (2) et un paquet de vingt (20) vis.

ETAPE 3: Placez les balises de fin sur le terrain avec l'ouverture des formes en "U" face à l'autre. La distance entre elles doit être approximativement la longueur des 2 x 4s qui sont les supports de fond.

ETAPE 4: Insérez un support vertical 2 x 4 dans le coin intérieur de l'un des balises de fin. Tout en maintenant les 2 x 4 verticaux, insérez deux (2) vis dans les trous pré-percés dans la balise de fin et serrez-la à raffermir au support 2 x 4. Insérez deux (2) vis dans les trous pré-percés sur la face arrière de la balise de fin et serrez-les.

ETAPE 5: Dans le même coin dans lequel vous avez installé le support 2 x 4, insérez un support horizontal 2 x 4 et placez-le à côté du support vertical 2 x 4. Insérez une (1) vis dans le trou pré-percé sur le côté de la balise de fin et serrez-le au support horizontal.

ETAPE 6: Répétez l'étape 5 sur le côté opposé de la balise de fin où vous travaillez, et puis répétez l'étape 4 et 5 sur les deux coins de l'autre balise de fin.