

Climbing Rocks

Rochers d'escalade / Piedras para escalar

NE 4543S / WS 4545
 WS 4543 / WS 4542 / WS 4541
 07-0038-G/G / 07-0038-G/Y

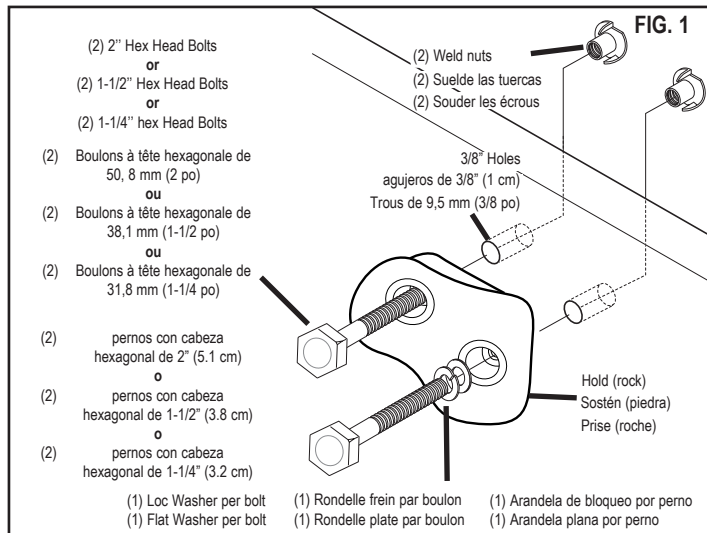
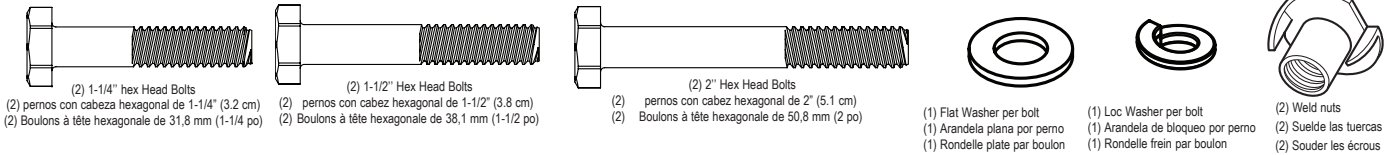
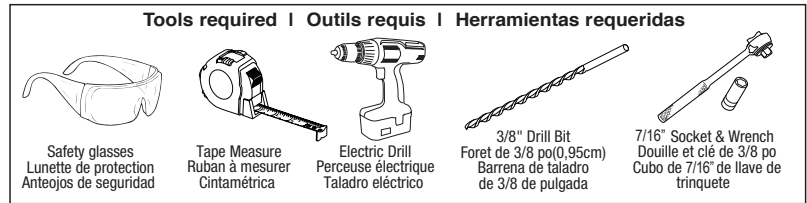


WARNING: Assembly by adult.
AVERTISSEMENT: L'assemblage doit être exécuté par un adulte.
ADVERTENCIA: El ensamblaje lo debe hacer un adulto.

FOR PRIVATE BACKYARD USE ONLY
DO NOT USE IN PUBLIC SETTINGS!

SOLAMENTE PARA USO EN EL PATIO TRASERO PRIVADO
¡NO DEBE USARSE EN LUGARES PÚBLICOS!

PRODUIT NON-CONÇU POUR UNE UTILISATION COMMERCIALE
UTILISEZ UNIQUEMENT EN RÉSIDENCES PRIVÉES!



NOTE: Rock Wall instructions included with your kit supersede these instructions.

- Rock Wall Assembly - Note:** Refer to kit plans for Climbing Wall construction.
- We recommend (8) Climbing Rocks be used on a Climbing Wall leading to a 4' high deck. (12) Climbing Rocks are recommended for use on a Climbing Wall leading to a 5' high deck. (16) Climbing Rocks are recommended for use on a Climbing Wall leading to a 7' high deck.
 - Mark locations of Climbing Rocks on the Climbing Wall in a pattern that will easily allow your child to climb to the deck. Make sure the bolt hole locations are clear of wall supports before drilling.
 - Drill holes through the wall board at the desired locations using a 3/8" drill bit. Install Climbing Rocks as shown in (Fig. 1). Bolt length used corresponds to board thickness (1 1/2" board = 2" bolt; 1" board = 1 1/2" bolt; less than 1" board = 1 1/4" bolt).
 - Make sure the Climbing Wall and Climbing Rock connections are secure before allowing any children to play on the Climbing Wall.

The Climbing Rock Wall can only be placed on Swing-N-Slide decks which will allow a minimum opening size of 24". All accessories that are within 6' from the sides and bottom of the finished wall must be removed from the unit to prevent overlapping play areas.

REMARQUE : les directives d'assemblage du mur de rocher comprises avec votre ensemble ont préséance sur celles-ci.

- Module du mur de pierre - REMARQUE:** Reportez-vous aux plans d'assemblage pour la construction de la paroi d'escalade.
- S-N-S recommande l'utilisation de (8) rochers d'escalade pour une paroi d'escalade de largeur qui mènent à une plateforme de 1,22 m (4 pi) de hauteur. (12) rochers d'escalade sont recommandés pour une paroi d'escalade de largeur qui mènent à une plateforme de 1,52 m (5 pi) de hauteur. (16) rochers d'escalade sont recommandés pour une paroi d'escalade de largeur qui mènent à une plateforme de 2,13 m (7 pi) de hauteur.
 - Marquez les emplacements des rochers d'escalade sur la paroi d'escalade selon un motif facile à suivre pour que vos enfants grimpent jusqu'à la plateforme. Assurez-vous que les emplacements des trous de boulon ne contiennent pas de supports de paroi avant de percer.
 - Percez des trous à travers le mur aux endroits marqués à l'aide d'un foret de 9,5 mm (3/8 po). Installez les rochers d'escalade tel qu'illustré (Fig. 1). Longueur des boulons utilisé correspond à l'épaisseur planche (1 1/2" planche = 2" boulon; 1" planche = 1 1/2" boulon; moins de 1" planche = 1 1/4" boulon).
 - Assurez-vous que les connexions de la paroi d'escalade et des rochers d'escalade sont solides avant de permettre à un enfant d'y jouer.

La pared de piedras para escalar solo se puede colocar en las unidades Swing-N-Slide plataformas que permitan un tamaño mínimo de abertura de 24" (60 cm). Todos los accesorios que estén a menos de 6' (1.8 m) de los lados o la parte inferior de la pared terminada deben ser retirados de la unidad para evitar que se sobrepongan las áreas de juego.

NOTA: Las instrucciones de la pared con piedras para escalar incluidas en su juego reemplazan a estas instrucciones

- Montaje de la pared de piedra - Nota:** Consulte los planos para la construcción de la pared para escalar.
- Recomienda que se usen ocho (8) piedras para escalar sobre una pared para escalar de ancho que conduzca a una plataforma de una altura de 4' (1.2 m). Se recomiendan doce (12) piedras para escalar sobre una pared para escalar de ancho que conduzca a una plataforma de una altura de 5' (1.5 m). Se recomiendan doce (16) piedras para escalar sobre una pared para escalar de ancho que conduzca a una plataforma de una altura de 7' (2.1 m).
 - Marque la ubicación de las piedras sobre la pared para escalar en un patrón que le permita al niño trepar fácilmente desde la plataforma. Antes de taladrar, asegúrese de que la ubicación de los agujeros para los pernos esté libre de soportes de pared.
 - Taladre los agujeros a través de la pared, en las ubicaciones marcadas, utilizando una broca para taladro de 3/8" (1 cm). Instalelas piedras para escalar como se indica en la (Fig. 1). La longitud del perno utilizado corresponde al grosor de la tabla (1 1/2" tabla = 2" perno; 1" tabla = 1 1/2" perno; menos de 1" tabla = 1 1/4" perno).
 - Asegúrese de que las conexiones de la pared para escalar y las piedras estén aseguradas antes de permitir a cualquier niño jugar en la pared para escalar.

La paroi d'escalade Climbing Rock ne peut être installée que sur les unités Swing-N-Slide plateformes offrant une ouverture minimale de 60 cm (24 po). On doit retirer tous les accessoires du jeu qui sont à moins de 1,83 m (6 pi) des côtés et du bas du mur assemblé pour prévenir une juxtaposition des zones de jeu.

Specifications subject to change without notice. Les spécifications expsent pout changer sans la notification. Las especificaciones sujetas cambiar sin nota.
 Manufactured for / fabriqué pour / fabricado para: Backyard Play Systems • 166 Etowah Industrial Ct., Canton, GA 30114 • USA • 1-800-882-0272 • playsupport@backyard-play.com
 Made in China / Fait en China / Hecho en China • Printed in China / Imprimé en China / Impreso en China