

READ THESE INSTRUCTIONS COMPLETELY BEFORE STARTING WORK.
IF YOU DON'T UNDERSTAND CALL 1-888-523-3371 FOR ASSISTANCE.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR STEEL ROLLING SCAFFOLD

DISTRIBUTED LOAD CAPACITY 1000 LBS.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR BASE UNIT

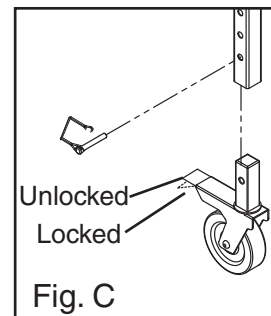
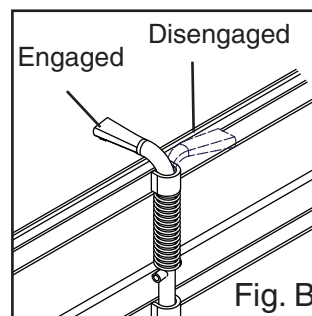
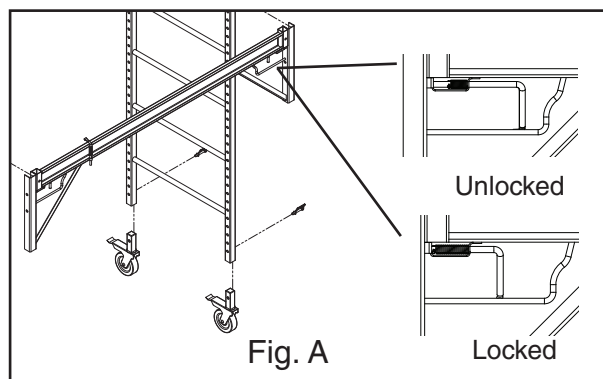
COMPONENT DESCRIPTION	SEE ILLUSTRATION
(2) End Frames A	
(1) Platform B	
(2) Side Braces C	
(4) Snap Pins D	
(4) 5" Casters E	

STEP 1: Identify all components according to chart above. If any components are missing or damaged, contact manufacturer.

STEP 2 Attach each side brace (C) to end frames (A) at the desired platform height. Be sure the locking pins on each side brace are fully locked in the end frame at all 4 locations (See Fig. A)

STEP 3 Install platform (B) so that it is fully seated and level in both side braces (C). Be sure the deck pins are in the engaged position (See Fig. B)

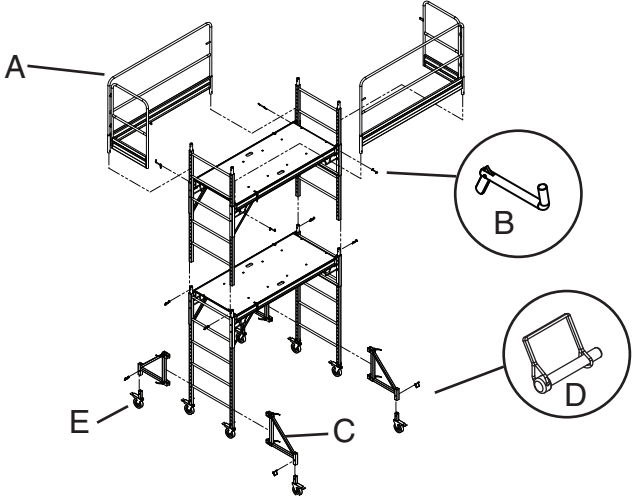
STEP 4 Install 4 casters (E) into both end frames (A) and secure with snap pins (D). See Fig. C



WARNING:

- Side braces must be level and locked before using.
- All 4 casters must be locked before use.
- Follow all applicable ANSI & OSHA guidelines along with state and local codes for the use of this product

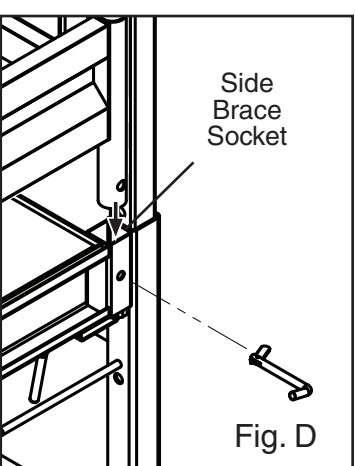
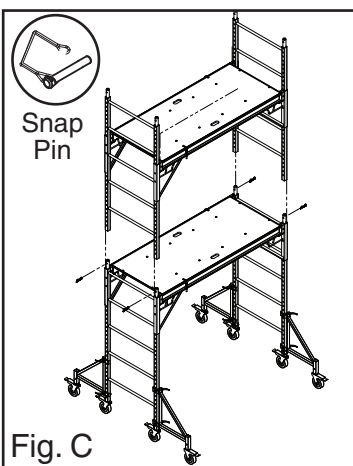
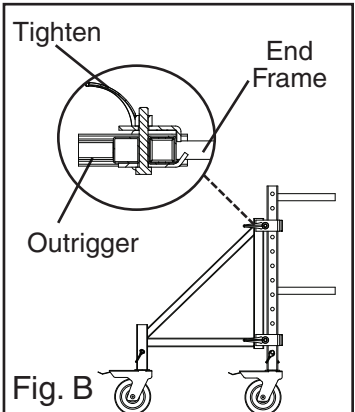
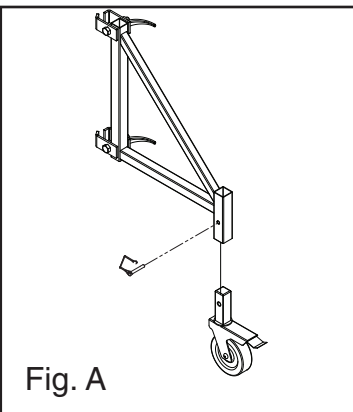
ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR STACKING ADDITIONAL UNIT

COMPONENT DESCRIPTION	SEE ILLUSTRATION
(2) Guard Rail Panels A	
(4) Lock Pins B	
(4) 18" Outriggers C	
(8) Snap Pins (4 From additional unit) D	
(8) 5" Casters (4 From additional unit) E	
<p>If the desired platform height is between 6' and 11' 6" additional unit is required.</p>	

WARNING:

- When stacking second unit, outriggers and guardrails are required.
- Do not stack more than 2 units high.
- All scaffolds must be restrained from tipping.

- STEP 1: Install caster (E) into outrigger (C) and secure with snap pin (D). Repeat for remaining 3 outriggers. See Fig. A.
- STEP 2: Install outriggers (C) by clamping to end frames perpendicular to the side braces. Clamps must be tight and casters must make contact with the floor. Set caster brakes. See Fig. B
- STEP 3: Install end frames of upper unit onto end frames of base unit (See Fig. C). Insert 4 snap pins (D) to secure scaffold units. Attach 2 side braces to upper end frames at desired platform height. Place platform so that it is fully seated and level in both side braces. Be sure the deck pins are in the engaged position.
- STEP 4: Install guard rail panel into side brace sockets and secure with lock pin. (See Fig. D) Guard rail gate must swing inward above platform. Repeat for other side.



WARNING:

- Guard rail gate must swing inward above platform.
- Make sure each scaffold level has both side braces installed.
- Follow all applicable ANSI & OSHA guidelines along with state and local codes for the use of this product

LEA COMPLETAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INICIAR EL TRABAJO. SI USTED NO LAS ENTIENDE, LLAME AL 1-888-523-3371 PARA OBTENER AYUDA.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE PARA ANDAMIO RODANTE DE ACERO

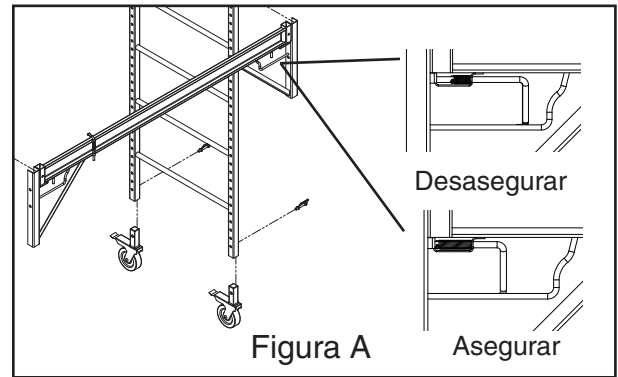
CAPACIDAD DE CARGA DISTRIBUIDA: 454 kg

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE PARA LA UNIDAD DE BASE

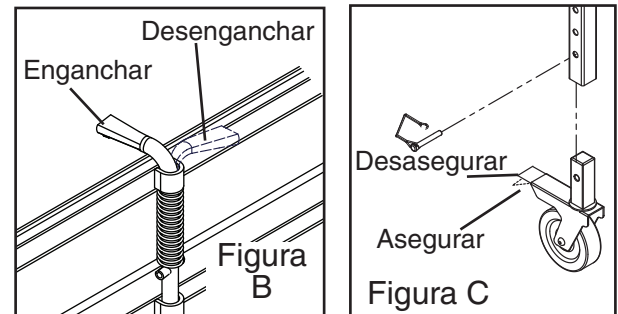
DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES	VEA LA ILUSTRACIÓN
(2) Marcos de extremo A	
(1) Plataforma B	
(2) Travesaños laterales C	
(4) Pasadores de sujeción a presión D	
(4) Ruedas de 5" E	

PASO 1: Identifique todos los componentes de acuerdo con la anterior tabla. Si algún componente está faltando o está dañado, comuníquese con el fabricante.

PASO 2: Sujete cada travesaño lateral (C) a los marcos de extremo (A) a la altura deseada de plataforma. Verifique que los pasadores de sujeción en cada travesaño lateral estén totalmente asegurados en el marco de extremo en todos los 4 lugares (vea la Figura A).



PASO 3: Instale la plataforma (B) de modo que quede completamente asentada en ambos travesaños laterales (C). Verifique que los pasadores de la plataforma están en la posición enganchada (vea la Figura B).



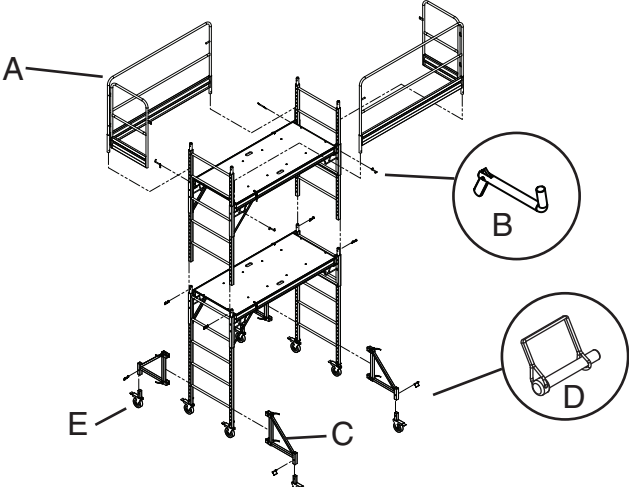
PASO 4: Instale 4 ruedas (E) en ambos marcos de extremo (A) y asegure con pasadores de sujeción a presión (D). (Vea la Figura C).



ADVERTENCIA:

- Antes del uso, los travesaños laterales deben estar nivelados y asegurados.
- Antes del uso, todas las 4 ruedas deben estar aseguradas.
- Siga todas las directrices aplicables de ANSI y OSHA, además de los códigos estatales y locales para el uso de este producto.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE PARA APILAR UNIDAD ADICIONAL

DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES	VEA LA ILUSTRACIÓN
(2) Paneles de Barandas A	
(4) Pasadores de Sujeción de Presión B	
(4) 0.46m Estabilizadores C	
(8) Pasadores de sujeción a presión (4 Desde unidad adicional) D	
(8) Ruedas de 5" (4 Desde unidad adicional) E	
<p>Si la altura deseada de plataforma está entre 1.8m y 3.5m se requiere una unidad adicional.</p>	

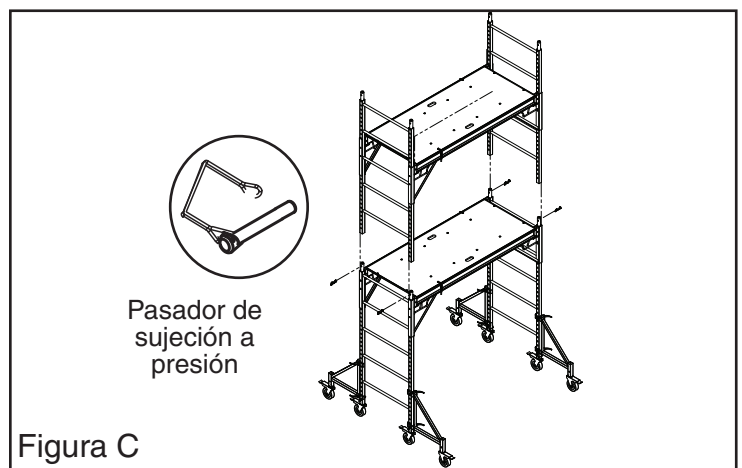
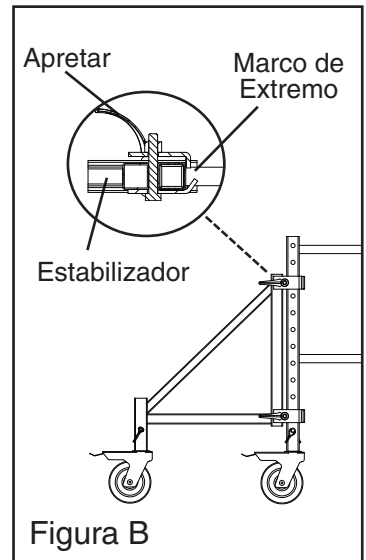
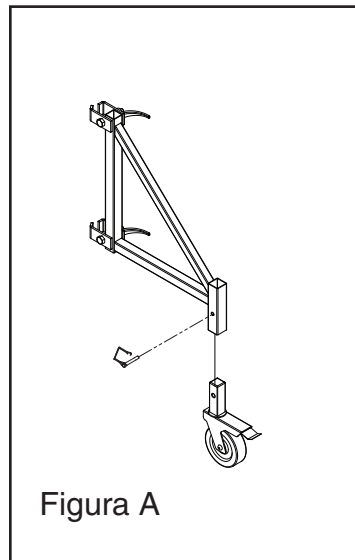
ADVERTENCIA:

- Cuando se apila una segunda unidad, se requieren estabilizadores y barandas.
- No apile más de 2 unidades.
- Todos los andamios deben sujetarse contra volcamiento.

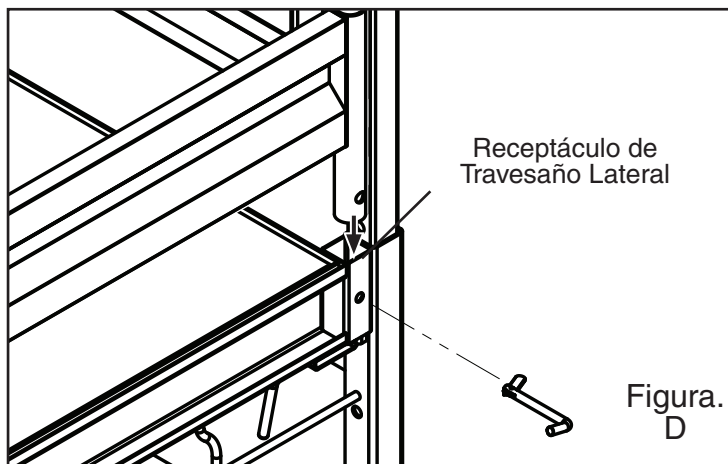
PASO 1: Instale la rueda direccionable (E) en el estabilizador (C) y asegure con pasador de sujeción a presión (D). Repita para los 3 estabilizadores quedados. (Vea la Figura A).

PASO 2 Instale los estabilizadores (C) sujetando a los marcos de extremo de manera perpendicular a los travesaños laterales. Los sujetadores deben estar apretados y las ruedas deben hacer contacto con el suelo. Coloque el freno de rueda (vea la Figura B)

PASO 3 Instale los marcos de extremo de la unidad superior sobre los marcos de extremo de la unidad de base (vea la Figura C). Inserte 4 pasadores de sujeción a presión (D) para asegurar entre sí las unidades de andamio. Sujete 2 travesaños laterales a los marcos de extremo superiores a la altura deseada de plataforma. Pone la plataforma de modo que quede completamente asentada y nivel en ambos travesaños laterales. Verifique que los pasadores de la plataforma están en la posición enganchada.



PASO 4 Instale el panel de baranda dentro de los receptáculos de travesaños laterales y asegure con pasador de sujeción. La puerta de baranda debe girar hacia adentro sobre la plataforma. Repita para el otro lado.



ADVERTENCIA:

- La puerta de baranda debe girar hacia adentro sobre la plataforma.
- Verifique que cada nivel de andamio tiene ambos travesaños laterales instalados.
- Siga todas las directrices aplicables de ANSI y OSHA, además de los códigos estatales y locales para el uso de este producto.

LISEZ COMPLÈTEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER À TRAVAILLER.
EN CAS D'INCOMPRÉHENSION APPELEZ AU 1-888-523-3371 POUR DE L'ASSISTANCE.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE POUR ÉCHAFAUDAGE ROULANT EN ACIER

CAPACITÉ DE CHARGE RÉPARTIE DE 454 kg.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE POUR L'UNITÉ DE BASE

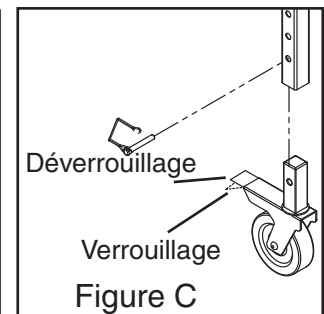
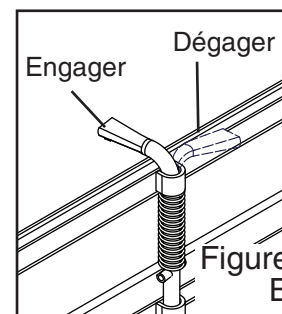
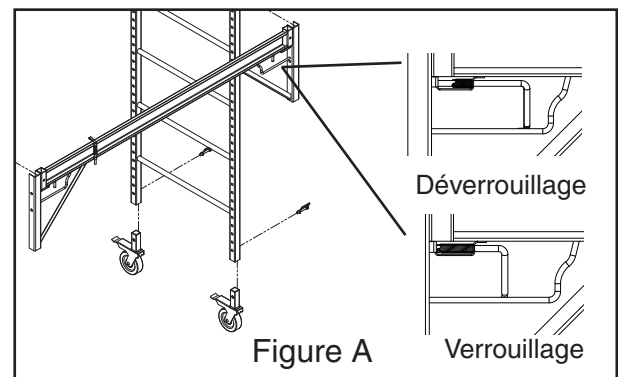
DESCRIPTION DES COMPOSANTS	VOIR L'ILLUSTRATION
(2) Structures d'extrémité A	
(1) Plate-forme B	
(2) Entretoises latérales C	
(4) Goupilles de retenue D	
(4) Roulettes de 5 pouces E	

ÉTAPE 1: Identifiez tous les composants sur le graphique ci-dessus. Si certains manquaient ou étaient endommagés, contactez le constructeur.

ÉTAPE 2 Fixez chaque entretoise latérale (C) aux structures d'extrémité (A) à la hauteur de plate-forme voulue. Assurez-vous que les goupilles de retenue sur chaque entretoise latérale sont bien verrouillées sur leur structure d'extrémité aux quatre emplacements (Voir la Figure A).

ÉTAPE 3 Installez la plate-forme (B) pour qu'elle soit complètement calée dans les deux entretoises latérales (C). Assurez-vous que les goupilles de plate-forme sont bien en position engagée (Voir la Figure B).

ÉTAPE 4 Installez les quatre roulettes (E) dans les deux structures d'extrémité (A) et fixez-les avec des goupilles (D) de retenue (Voir la Figure C).



AVERTISSEMENT:

- Les entretoises latérales doivent être de niveau et verrouillées avant l'utilisation de l'échafaudage.
- Les quatre roulettes doivent être verrouillées en place avant l'utilisation de l'échafaudage.
- Suivez toutes les consignes ANSI et OSHA applicables ainsi que les normes locales et nationales pour l'utilisation de ce produit.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE POUR EMPILER UNE UNITÉ ADDITIONNELLE

DESCRIPTION DES COMOSANTS	VOIR L'ILLUSTRATION
(2) Panneaux de Balustrade A	
(4) Broches d'arrêt B	
(4) Stabilisateurs de 0.45m C	
(8) Goupilles de retenue (4 venant de l'unité additionnelle) D	
(8) Roulettes de 5 pouces (4 venant de l'unité additionnelle) E	
<p>Si la hauteur voulue pour la plate-forme est entre 1.8m et 3.5m, une unité additionnelle est nécessaire</p>	

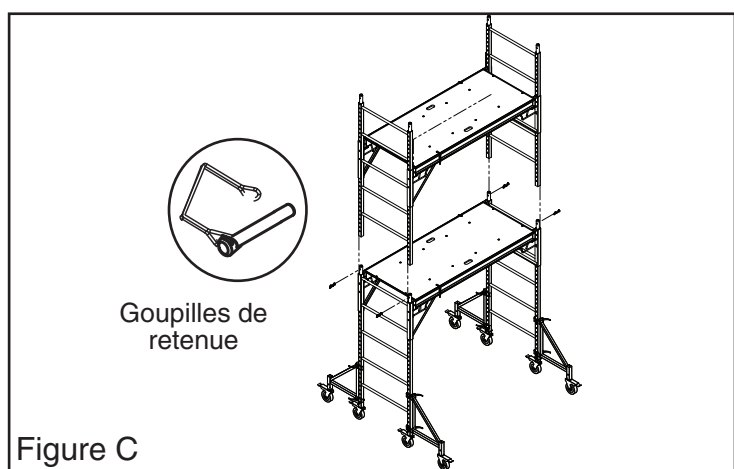
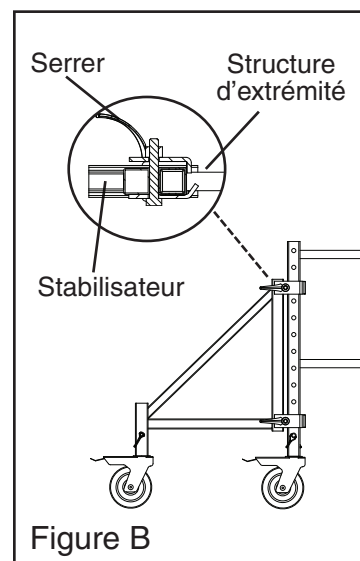
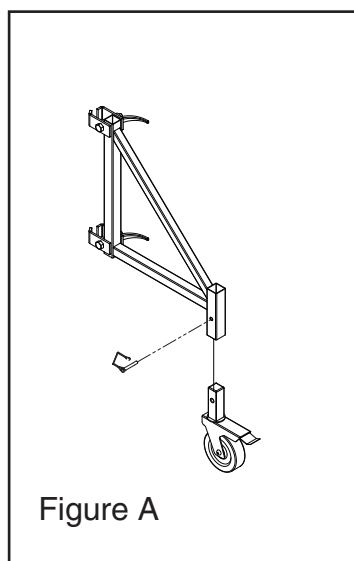
AVERTISSEMENT:

- En cas d'empilage d'une deuxième unité, des stabilisateurs et rambardes sont nécessaires.
- N'empilez pas plus de 2 unités en hauteur.
- Les échafaudages doivent être fixés pour ne pas basculer.

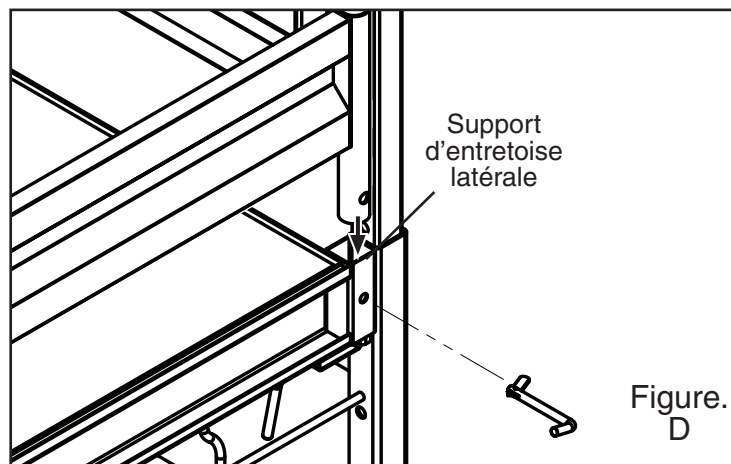
ÉTAPE 1: Installez une roulette (E) dans le stabilisateur (C) et fixez avec une goupille de retenue. Recommencez de pour les trois autres stabilisateurs (Voir la Figure A).

ÉTAPE 2 Installez les longerons (C) en les fixant aux structures d'extrémité perpendiculairement aux entretoises latérales. Les fixations doivent être serrées et les roulettes doivent entrer en contact avec le sol. Actionnez le freinage des roulettes (Voir la Figure B)

ÉTAPE 3 Emboîtez les structures d'extrémité de l'unité du haut dans les structures d'extrémité de celle du bas (Voir la Figure C). Insérez quatre goupilles de retenue (D) pour fixer les deux échafaudages ensemble. Fixez deux entretoises latérales aux structures d'extrémité du haut à la hauteur de plate-forme voulue. Installez la plate-forme pour qu'elle soit complètement calée dans les deux entretoises latérales. Assurez-vous que les goupilles de plate-forme sont bien en position engagée.



ÉTAPE 4 Installez un panneau de rambarde dans les cavités d'entretoises latérales et fixez avec des goupilles de retenue. La porte dans la rambarde doit s'ouvrir vers l'intérieur au-dessus de la plate-forme. Recommencez pour l'autre côté.



AVERTISSEMENT:

La porte de la rambarde doit s'ouvrir vers l'intérieur au-dessus de la plate-forme.

Assurez-vous que chaque niveau d'échafaudage comporte des entretoises latérales bien installées.

Suivez toutes les consignes ANSI et OSHA applicables ainsi que les normes locales et nationales pour l'utilisation de ce produit.



WERNER CO., 93 WERNER ROAD, GREENVILLE, PA 16125-9499
PHONE 888-523-3371 www.wernerladder.com