

NE 4539L

Tire Swing Balançoire en pneu



A PLAYCORE Company

KIT INCLUDES:

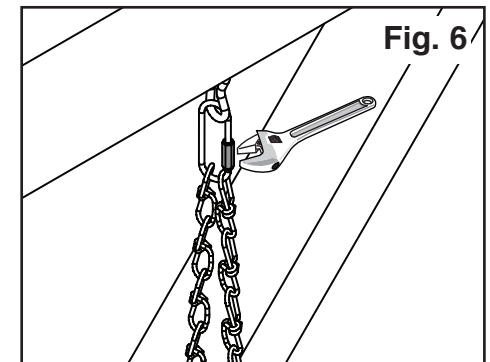
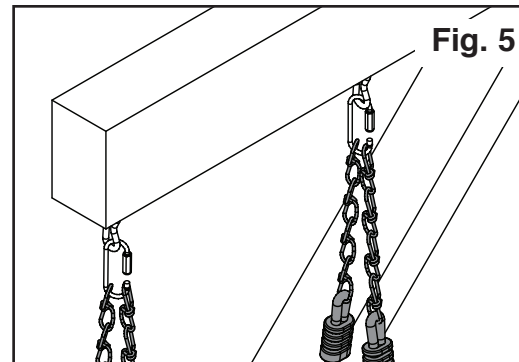
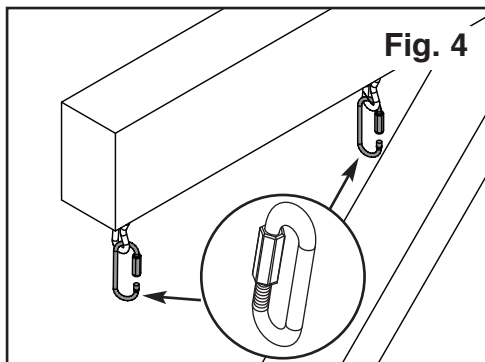
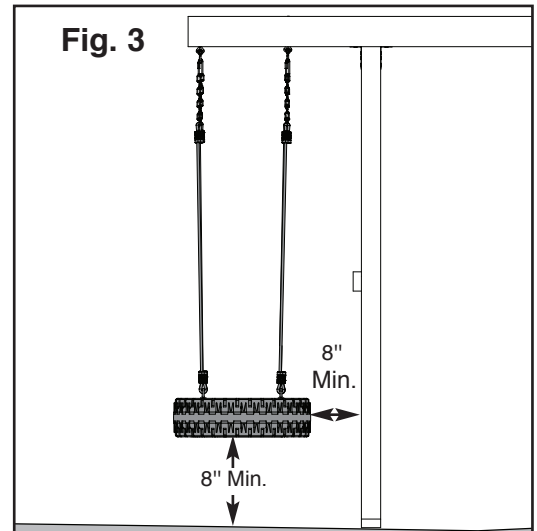
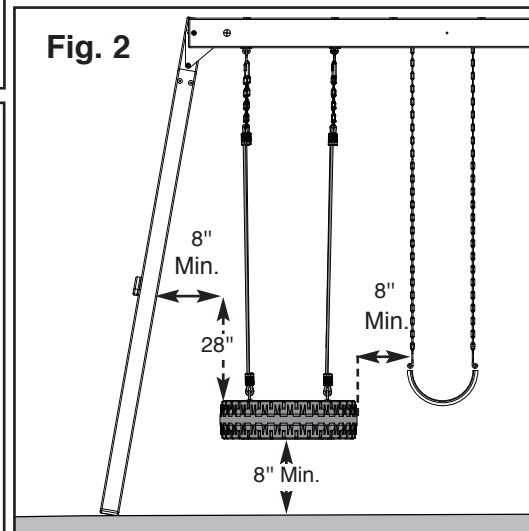
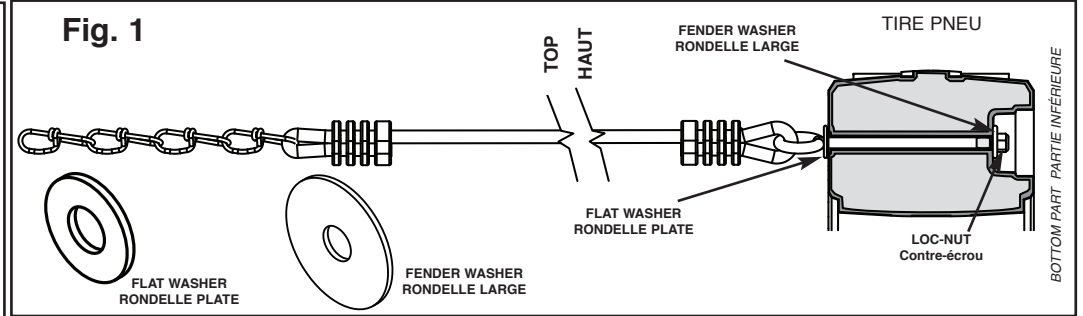
QTY	DESCRIPTION
2	Quick Link
1	Tire Swing
*4	Double Loop Chain
*4	Rope with Splices
*4	8" Eye Bolt
*4	Lock Nut
*4	Flat Washer
*4	Fender Washer

* 8" Eye Bolt, Rope, Double Loop Chain and hardware come as single assembly.

CONTENU DE:

Quantité	DESCRIPTION
2	Maillon rapide
1	Balançoire en pneu
*4	Anneau de suspension double
*4	Corde avec épissures
*4	Boulon à œil de 20,32 cm (8 po)
*4	Contre-écrou
*4	Rondelle plate
*4	Rondelle large

* Le boulon à œil de 20,32 cm (8 po), la corde, l'anneau de suspension double et la quincaillerie sont fournis comme un tout.



- Attach one rope assembly to Tire Swing by threading (1) Flat Washer over Eye Bolt. Slide Eye Bolt into Tire Swing. Slide (1) Fender Washer over protruding end of Eye Bolt. Thread (1) Loc-Nut onto end of Eye Bolt and tighten fully shown in (Fig. 1). Repeat these steps to attach the three remaining ropes.
 - Tire Swing Assembly shall have a minimum clearance of 8" from any structural elements or other swings. See (Fig. 2) or (Fig. 3) for required clearance illustrations.
Note: It is recommended that existing swings be removed if minimum clearance can not be met.
 - Attach (1) Quick Link per existing Swing Hanger, oriented as shown in (Fig. 4).
Note: Your Swing Hanger design may vary from the example shown.
 - Attach (2) chains of Tire Swing to each Quick Link as shown in (Fig. 5).
Note: Make certain Tire Swing rests 8" above ground as shown in (Fig. 2) or (Fig. 3).
 - Close Quick Links and tighten with a wrench as shown in (Fig. 6).
- Attachez une corde à la balançoire en pneu en vissant une (1) rondelle plate par-dessus le boulon à œil. Glissez le boulon à œil dans la balançoire en pneu. Glissez une (1) rondelle large par-dessus l'extrémité saillante du boulon à œil. Vissez un (1) contre-écrou sur l'extrémité du boulon à œil et serrez complètement comme illustré (Fig. 1). Répétez ces étapes pour attacher les trois cordes restantes.
 - L'ensemble de la balançoire en pneu doit être écartée au minimum de 20,32 cm (8 po) de tout élément structural ou de toute autre balançoire. Consultez la (Fig. 2) ou (Fig. 3) pour les illustrations des dégagements nécessaires.
Remarque : Il est conseillé de retirer les balançoires existantes si le dégagement minimal ne peut être respecté
 - Attachez un (1) maillon rapide par crochet de suspension de balançoire existant, en l'orientant comme illustré (Fig. 4).
Remarque : La conception du crochet de suspension peut être différente de celle qui est illustrée.
 - Attachez deux (2) chaînes de suspension de la balançoire en pneu dans chaque maillon rapide comme illustré (Fig. 5).
Remarque : Assurez-vous que la balançoire en pneu se situe au repos à 20,32 cm (8 po) au dessus du sol comme indiqué à la (Fig. 2) ou (Fig. 3).
 - Fermez les maillons rapides et serrez avec une clé comme illustré (Fig. 6).

NE 4539L

Tire Swing

Columpio de neumático

Swing-N-Slide®

A PLAYCORE® Company

KIT INCLUDES:

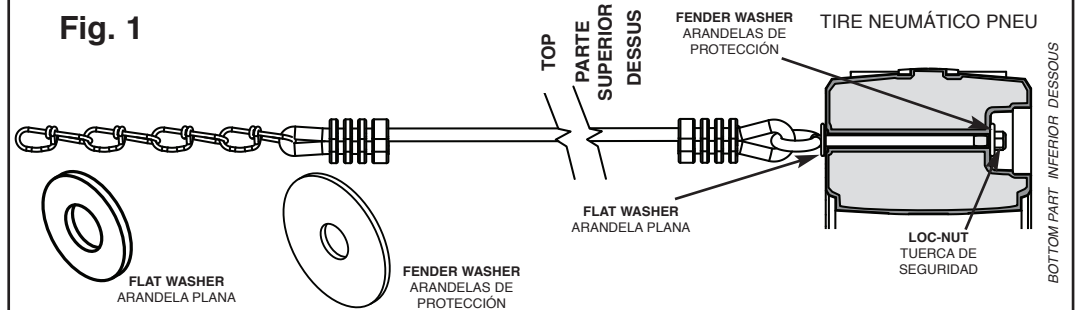
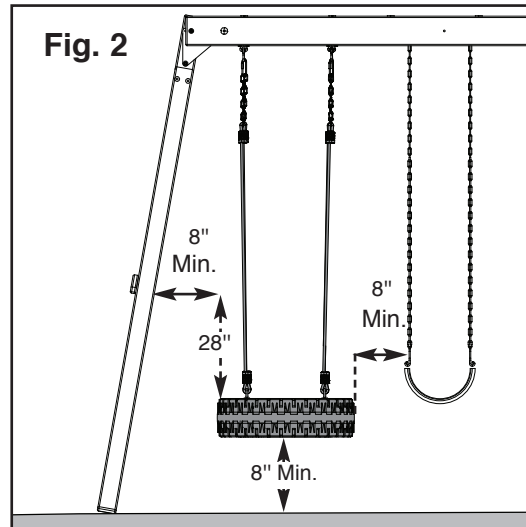
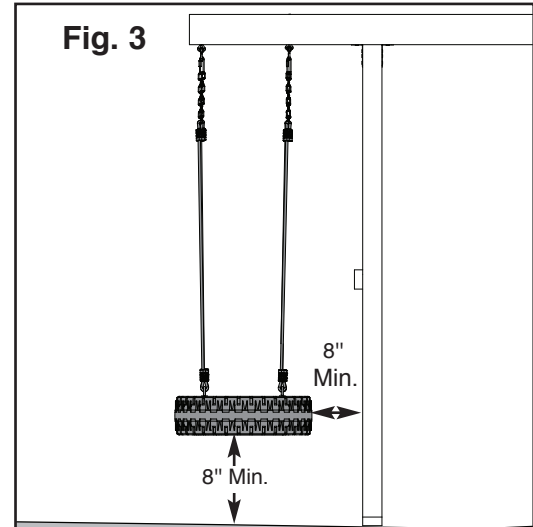
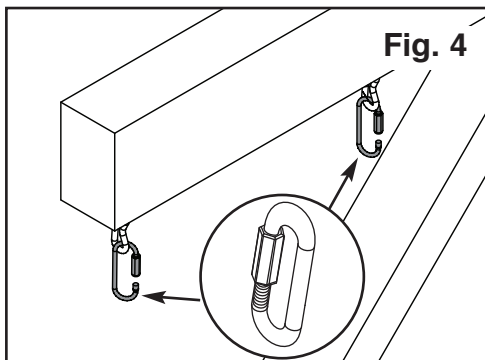
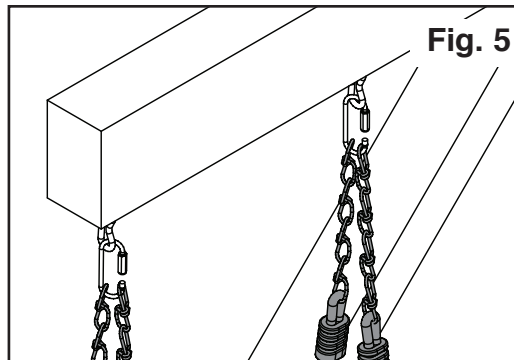
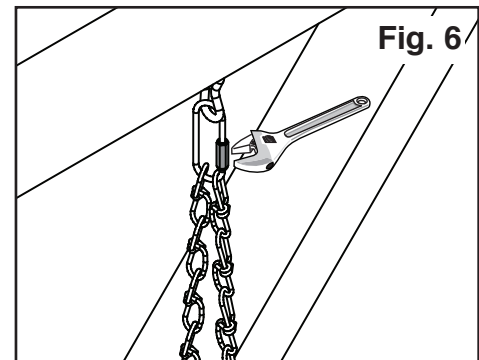
QTY	DESCRIPTION
2	Quick Link
1	Tire Swing
*4	Double Loop Chain
*4	Rope with Splices
*4	8" Eye Bolt
*4	Lock Nut
*4	Flat Washer
*4	Fender Washer

* 8" Eye Bolt, Rope, Double Loop Chain and hardware come as single assembly.

EL JUEGO INCLUYE:

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
2	Eslabón rápido
1	Columpio de neumático
*4	Cadena de doble eslabón
*4	Cuerda con uniones
*4	Perno de ojo de 8" (20.3 cm)
*4	Tuerca de seguridad
*4	Arandela plana
*4	Arandelas de protección

* Perno de ojo de 8" (20.3 cm), cuerda, cadena de doble eslabón y herrajería que viene como un ensamblado simple.

Fig. 1**Fig. 2****Fig. 3****Fig. 4****Fig. 5****Fig. 6**

- Attach one rope assembly to Tire Swing by threading (1) Flat Washer over Eye Bolt. Slide Eye Bolt into Tire Swing. Slide (1) Fender Washer over protruding end of Eye Bolt. Thread (1) Loc-Nut onto end of Eye Bolt and tighten fully shown in (Fig. 1). Repeat these steps to attach the three remaining ropes.
 - Tire Swing Assembly shall have a minimum clearance of 8" from any structural elements or other swings. See (Fig. 2) or (Fig. 3) for required clearance illustrations.
Note: It is recommended that existing swings be removed if minimum clearance can not be met.
 - Attach (1) Quick Link per existing Swing Hanger, oriented as shown in (Fig. 4).
Note: Your Swing Hanger design may vary from the example shown.
 - Attach (2) chains of Tire Swing to each Quick Link as shown in (Fig. 5).
Note: Make certain Tire Swing rests 8" above ground as shown in (Fig. 2) or (Fig. 3).
 - Close Quick Links and tighten with a wrench as shown in (Fig. 6).
- Fije el ensamble de la soga al columpio de llanta al enroscar (1) la arandela plana sobre la armella. Deslice la armella en el columpio de llanta. Deslice (1) la arandela Fender sobre el extremo saliente de la armella. Enrosque (1) la contratuerca en el extremo de la armella y apriete por completo como se muestra (Fig. 1). Repita el procedimiento para fijar las tres sogas restantes.
 - El ensamble de columpio de llanta tendrá una distancia mínima de 20,32 cm en relación a cualquier elemento de la estructura o de otros columpios. Consulte (Fig. 2) o (Fig. 3) para ver las ilustraciones de distancias de separación.
Nota: Se recomienda que los columpios existentes sean retirados si no se puede cumplir con el requisito de distancia mínima.
 - Fije (1) eslabón por colgador para columpio existente, con la orientación como se muestra en (Fig. 4).
Nota: El diseño de colgador para columpio puede variar del ejemplo que se muestra.
 - Fije (2) las cadenas del columpio de llanta a cada eslabón como se muestra en (Fig. 5).
Nota: Haga que el columpio de llanta permanezca a 20,32 cm del suelo como se muestra en (Fig. 2) o (Fig. 3).
 - Cierre los eslabones y apriete con una llave como se muestra en (Fig. 6).