

skywalker²⁰ STILTS



USAGE GUIDE GUÍA DE USO MODE D'EMPLOI

SW215
EDI 14899

SW218
EDI 14900

SW224
EDI 14901



Safety

Proper assembly, care, inspection, and maintenance, combined with responsible use, is crucial to your product satisfaction and personal safety.

It is your responsibility to read and observe these instructions including the do's and don't's. It is also your responsibility to use stilts that are well maintained, to insist on a clean, clear work area, and to always exercise caution while using Skywalker Stilts® 2.0. Keep all bolts tight. If you have any questions concerning this product, please contact customer service before assembly or use.

Marshalltown is not responsible for any accident resulting from irresponsible use, improper use, or failure to inspect and maintain adequately.

- ⚠ WARNING: Load limit 225lbs. Do not exceed!
- ⚠ WARNING: During transport, keep locking mechanisms in the locked positions to avoid damaging the assemblies.

Set-up

1. Inspect your stilts to make sure that all parts are accounted for.
2. Loosen four cuff post plate screws (see fig. A, pg. 8) and adjust cuff post to desired height.
3. Evenly tighten the bolts just enough to prevent the cuff post from rotating when used. Do not over tighten, as cuff post could be permanently deformed, requiring replacement.
4. Unbuckle calf cuff straps.
5. Unbuckle foot and toe strap buckles (see fig. B, pg. 8).
6. Insert foot and tighten the calf cuff first (see fig. C, pg. 8).
7. Once balanced, tighten the the foot and toe straps.
8. Use the calf and foot strap ratchet buckles to fully tighten.

You are now ready to walk on your stilts. If you need to adjust the tension, use the spring set adjustment nut on the spring assembly (see fig. D, pg. 8).

Height Adjustment

1. Unlock the upper lockin and press the trigger on the lower lock assembly to adjust stilts to desired height (see fig. E, pg. 8).
2. Ensure stilts are locked into place by checking to see if stilt legs will raise or lower.
3. Re-latch the upper lock once the correct height is set.

⚠ NOTE: Never make height adjustment while standing on stilts.

Maintenance

Lubrication

In order to keep your stilts operating freely, it is necessary to keep the "action" components reasonably clean and free of dents or burrs. (Action components are those that pivot, slide, telescope, etc.) Lubricate "action" components lightly with a silicone spray or white graphite powder. Do not use lubricating products which will remain wet and attract grit. Make certain soles are kept free of lubricants or any other foreign matter which could cause loss of traction.

Replacement Parts

Refer to the replacement parts list on page 9 to find out what parts are replaceable. Contact your dealer for parts needs.

⚠ WARNING: Do not make modifications or substitutions when repairing or reassembling your stilts. Always use genuine replacement parts.

Do...

- Inspect stilts thoroughly before use, making sure that the structure is free of any sign of damage, that there is no excessive wear at the connection points, and that all bolts are tight
- Replace any damaged or excessively worn stilt components before use
- Fasten the upper leg strap first when putting on stilts
- Remove anything from the soles which could cause loss of traction
- Keep all straps tightly fastened and secured
- Remove stilts to adjust them unless assisted by another person
- Take short and distinct steps, making sure that the stilts are raised well and clear of the floor with each step (your stride may be lengthened as you become more confident)
- Walk forward only, making a "U" turn to reverse your direction
- Keep stilts adjusted properly
- Always look where you are stepping
- Walk only on suitable hard surface and level terrain
- Cover or guard floor openings, stairwells, etc.
- Remove stilts when climbing or descending stairs
- Receive assistance when retrieving objects from the floor
- Be cautious when working around low profile furniture, fixtures, pipes, etc.
- Disconnect upper leg straps last when removing stilts

Don't...

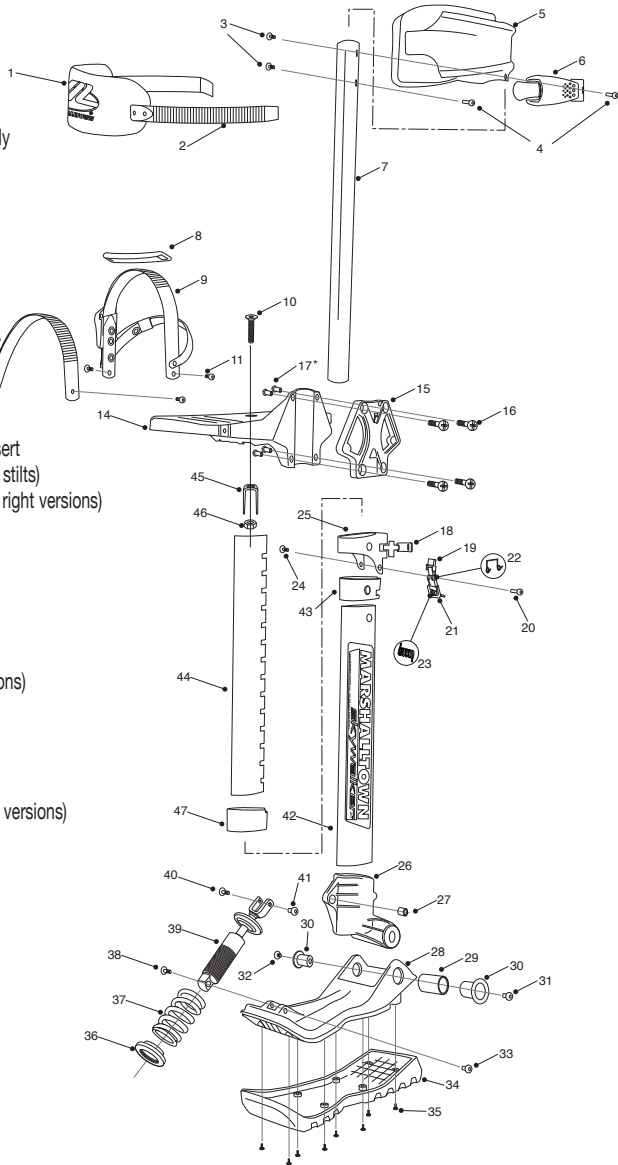
- Wear stilts without having the proper instruction on the use of them
- Wear stilts that are uncomfortable or out of adjustment
- Wear stilts without having properly inspected them first
- Wear stilts that have damaged, excessively worn, or modified components
- Walk on oily or otherwise slippery surfaces
- Wear on sandy, rocky, uneven, muddy or excessively soft terrain
- Work around uncovered floor openings, stairwells, etc.
- Work in or around loose wire, rope, electric cords, paper sacks, broken glass, conduit, etc.
- Walk on secondary scaffolding, benches, planks, stools, etc.
- Carry heavy loads while walking on stilts
- Run or walk fast on stilts
- Pick up objects that are lower than foot level
- Wear stilts that are taller than necessary
- Become so overconfident that you fail to exercise caution
- Lean over desks, files, boxes or other objects while on stilts
- Be irresponsible on stilts
- Wear stilts while under the influence of drugs or alcohol
- Take steps so large that the action springs bottom out
- Modify this product in any manner

Questions? Need Help?

If you have any comments or questions concerning your stilts, please contact our customer service staff toll-free at 1-800-888-0127

PARTS GUIDE

1. Cuff Pad (Separate left and right versions)
2. Cuff Ratchet Strap
3. Cuff Post-to-Cuff Screws
4. Cuff Post-to-Cuff Screw Axles
(2 different length Axles)
5. Cuff (Separate left and right versions)
6. Cuff Ratchet Buckle
7. Cuff Post
8. Foot Strap Pad
9. Main Foot Strap and Heel Strap Assembly
(Separate left and right versions)
10. Foot Plate Main Bolt
11. Foot Strap Screws
12. Toe Ratchet Strap
13. Toe Strap Buckle
14. Foot Plate
(Separate left and right versions)
15. Cuff Post Plate
16. Cuff Post Plate Screws
(threaded Foot Plate version, post-date stilts)
17. *Cuff Post Plate Screw and Threaded Insert
(unthreaded Foot Plate version, pre-date stilts)
18. Upper Lock Assembly (Separate left and right versions)
19. Lower Lock Assembly Tooth
20. Lower Lock Assembly Screw Axle
21. Lower Lock Assembly
22. Lower Lock Main Locking Spring
23. Lower Lock Thumb Spring
24. Lower Lock Assembly Screw
25. Lock Collar (Separate left and right versions)
26. Ankle
27. Ankle Pivot Bushing
28. Lower Foot
29. Spring Set Ankle Screw Liner
30. Ankle Pivot Caps (Separate left and right versions)
31. Ankle Pivot Screw Axle
32. Ankle Pivot Screw
33. Spring Set Toe Screw Axle
34. Lower Foot Tread
35. Lower Foot Tread Screws
36. Spring Set Adjustment Nut
37. Spring Set Spring
38. Spring Set Toe Screw
39. Spring Set Body
40. Spring Set Ankle Screw
41. Spring Set Ankle Screw Axle
42. Outer Leg Extrusion
43. Upper Extrusion Bushing
44. Inner Leg Extrusion
45. Internal Tensioning U-part
46. U-part Nut
47. Lower Extrusion Bushing



NOTE: Not all listed parts are available for individual sale. See page 9 for a breakdown of available replacement parts. Please contact customer service if you have any questions.

Seguridad

El ensamble adecuado, su cuidado, revisión y mantenimiento, combinados con su uso responsable, son de suma importancia para que el producto le sea satisfactorio y también para su seguridad personal.

Queda bajo su responsabilidad leer y seguir de cerca estas instrucciones, que incluyen qué hacer y qué no hacer. Queda también bajo su responsabilidad usar zancos que estén en buenas condiciones, insistir en trabajar en un lugar limpio y despejado, y extremar siempre sus precauciones cuando use los zancos Skywalker 2.0[®]. Mantenga apretados todos los tornillos. Si tiene alguna duda o pregunta relacionada con este producto, por favor comuníquese con servicio a clientes, antes de ensamblarlos o utilizarlos.

Marshalltown no se responsabiliza de ningún accidente que resulte del uso irresponsable, inapropiado o por no cumplir con la revisión y mantenimiento adecuado.

⚠ ADVERTENCIA: Carga límite 225 lbs. (102 kg) ¡No exceda ese límite!

⚠ ADVERTENCIA: Durante el transporte, mantenga los mecanismos inmovilizadores en las posiciones inmovilizadas para evitar dañar los ensamblajes.

Preparativos

1. Revise los zancos para que esté seguro que contenga todos sus componentes.
2. Afloje los cuatro tornillos de la placa para los postes de la banda de soporte (vea la ilustración A, pág. 8) y ajuste el poste de la banda de soporte a la altura deseada.
3. Apriete uniformemente los tornillos, lo suficientemente para evitar que el poste de la banda de soporte gire cuando esté en uso. No lo apriete demasiado, ya que los postes de la banda de soporte pueden deformarse permanentemente y tendrá que reponerlos.
4. Desabroche las correas de las pantorrilleras.
5. Desabroche las hebillas de las correas para el pie y los dedos del pie (vea la ilustración B, pág. 8).
6. Inserte el pie y apriete primero la pantorrillera (vea la ilustración C, pág. 8).
7. Una vez equilibrado, apriete las correas para el pie y los dedos del pie.
8. Use las hebillas del triquete para apretar firmemente la correa para la pantorrilla y el pie.

Ahora ya está todo listo para que pueda caminar en los zancos. Si necesita ajustar la tensión, use la tuerca de ajuste para el juego de resorte en el ensamble del resorte (vea la ilustración D, pág. 9).

Ajuste de la altura

1. Desbloquee el inmovilizador superior y oprima el gatillo del ensamblaje del inmovilizador inferior para ajustar los zancos a la altura deseada (vea la ilustración E, pág. 8).
2. Asegúrese que los zancos están inmovilizados en su lugar revisando si las patas de los zancos se levantan o se bajan.
3. Cierre el inmovilizador superior cuando se haya ajustado a la altura deseada.

⚠ NOTA: Nunca ajuste la altura mientras esté de pie en los zancos.

Mantenimiento

Lubricación

Con el fin de mantener sus zancos funcionando sin obstáculos, es necesario mantener los componentes "accionadores" razonablemente limpios, sin abolladuras ni rebabas. (Los componentes accionadores son aquellos que suben y bajan, se deslizan, que tienen uniones telescópicas, etc.). Lubrique ligeramente los componentes "accionadores" con silicona en aerosol o con polvo blanco de grafito. Evite el uso de productos lubricantes que permanecen húmedos y que atraen partículas de arena. Cerciórese que las suelas de los zancos no contengan lubricantes ni cualquier otro cuerpo extraño que pudiera causar la pérdida de la tracción.

Partes de repuesto

Consulte la lista de piezas de repuesto en la página nueve para determinar qué piezas son intercambiables. Comuníquese con su distribuidor si necesita alguna refacción.

⚠ ADVERTENCIA: No haga modificaciones ni sustituya refacciones al reparar o reensamblar los zancos. Utilice siempre las refacciones de repuesto genuinas.

Qué hacer...

- Revisar completamente los zancos antes de usarlos, cerciorándose que la estructura no refleje ningún signo de haberse dañado, que no haya desgaste excesivo en los puntos de interconexión y que todos los tornillos estén apretados
- Cambie cualquier componente de los zancos que esté dañado o excesivamente desgastado, antes de usarlos
- Apriete primero la correa superior de la pierna al colocarse los zancos
- Elimine cualquier cosa que se haya pegado en las suelas y que pudiera ser la causa de la pérdida de tracción
- Mantenga todas las correas apretadas e inmovilizadas fuertemente
- Despójese de los zancos para ajustarlos, salvo que otra persona le preste ayuda
- Camine con pasos cortos y distintivos, cerciorándose que los zancos estén bien elevados del nivel del piso en cada paso (el ritmo de sus pasos podrá ser más prolongado mientras gana más confianza)
- Solamente camine hacia delante, haciendo una vuelta en "U" para invertir su dirección
- Mantenga los zancos adecuadamente ajustados
- Vea siempre por donde pisa
- Camine solamente en las superficies duras, adecuadas y en terrenos nivelados
- Cubra o proteja las ranuras de los pisos, las escaleras, etc.
- Despójese de los zancos al subir o bajar las escaleras
- Solicite ayuda cuando sea necesario recoger algo del piso
- Tenga cuidado al trabajar en los alrededores de los muebles de bajo perfil, lámparas, tubos, etc.
- Al despojarse de los zancos desabróchese al último las correas para las piernas

Qué no hacer...

- Usar los zancos sin haber sido instruido adecuadamente en su uso
- Usar los zancos que le son incómodos o que estén desajustados
- Usar los zancos sin haberlos primero revisado adecuadamente
- Usar los zancos que estén dañados, excesivamente desgastados o con sus componentes modificados
- Caminar sobre superficies aceitosas o de otra manera resbalosas
- Usarlos en terrenos arenosos, rocosos, desnivelados, lodosos, o excesivamente suaves
- Trabajar en los alrededores de aberturas descubiertas en el piso, cubos de escaleras, etc.
- Trabajar en o en los alrededores de cables sueltos, cuerdas, cables de electricidad, bolsas de papel, vidrio roto, tubos conduit, etc.
- Caminar encima de andamios secundarios, bancos, tablones, andamios, etc.
- Cargar objetos pesados mientras camina en los zancos
- Correr o caminar deprisa en los zancos
- Levantar objetos que están por debajo del nivel de los pies
- Usar los zancos más elevados de lo necesario
- Excederse en la confianza y no cumplir con las prácticas de precaución
- Recargarse sobre los escritorios, archiveros, cajas, o cualquier otro objeto mientras está en los zancos
- Ser un irresponsable en zancos
- Usar los zancos mientras está bajo los efectos de las drogas o bebidas alcohólicas
- Caminar con pasos demasiado largos cuya acción de los resortes los venza
- Modificar este producto de cualquier manera

¿Preguntas? ¿Necesita ayuda?

Si tiene alguna observación o cualquier pregunta acerca de sus zancos, por favor comuníquese con nuestro personal de servicio a clientes al teléfono 1-800-888-0127 sin costo por la llamada.

GUÍA DE PIEZAS

1. Almohadilla de la banda de soporte (versiones derecha e izquierda separadas)
2. Correa de apriete de la banda de soporte
3. Tornillos de la banda de soporte para fijar al poste
4. Ejes de los tornillos de la banda de soporte para fijar al poste (2 ejes de diferente longitud)
5. Banda de soporte (versiones derecha e izquierda separadas)
6. Hebilla de la correa de apriete de la banda de soporte
7. Poste de la banda de soporte

8. Almohadilla de la correa para el pie
9. Conjunto principal de la correa para el pie y la correa para el tobillo (versiones derecha e izquierda separadas)
10. Perno principal de la placa de la suela
11. Tornillos de la correa para el pie
12. Correa de apriete para el dedo del pie
13. Hebilla de la correa para el dedo del pie
14. Placa de la suela

- (versiones derecha e izquierda separadas)
15. Placa del poste de la banda de soporte

16. Tornillos de la placa del poste de la banda de soporte (zancos, versión actual con rosca en la placa de la suela)

17. *Tornillos de la placa del poste de la banda de soporte e inserto roscado (zancos, versión precedente sin rosca en la placa de la suela)

18. Conjunto de inmovilización superior (versiones derecha e izquierda separadas)

19. Dientes del conjunto de inmovilización inferior

20. Eje del tornillo del conjunto de inmovilización inferior

21. Conjunto de inmovilización inferior

22. Resorte de fijación principal del conjunto de inmovilización inferior

23. Resorte del conjunto de inmovilización inferior

24. Tornillo del conjunto de inmovilización inferior

25. Collarín de inmovilización (versiones derecha e izquierda separadas)

26. Tobillo

27. Casquillo giratorio para el tobillo

28. Planta para el pie

29. Recubrimiento del tornillo del juego de resortes del tobillo

30. Tapas giratorias para el tobillo

- (versiones derecha e izquierda separadas)

31. Eje del tornillo giratorio para el tobillo

32. Tornillo giratorio para el tobillo

33. Eje del tornillo para el juego de resortes del dedo del pie

34. Huella de la planta del pie

35. Tornillos para la huella de la planta del pie

36. Tuerca de ajuste del juego de resortes

37. Resorte del juego de resortes

38. Tornillo para el juego de resortes del dedo del pie

39. Cuerpo del juego de resortes

40. Tornillo para el juego de resortes del tobillo

41. Eje del tornillo para el juego de resortes del tobillo

42. Extrusado externo de la pierna

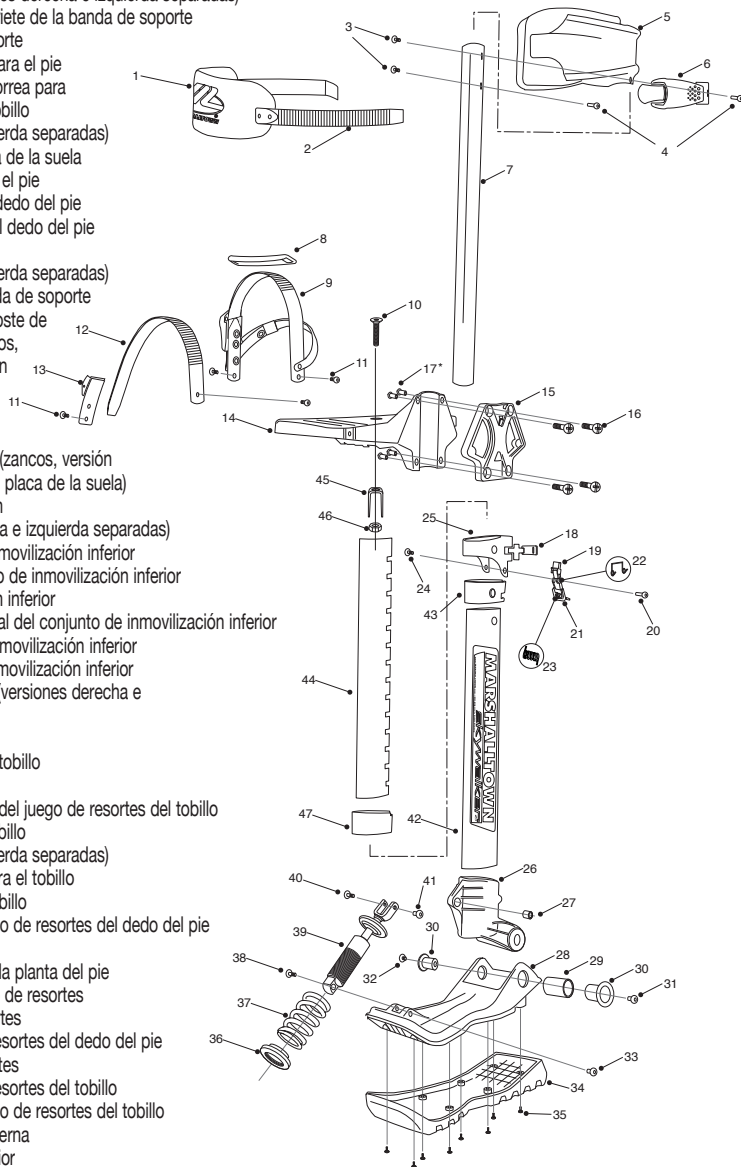
43. Casquillo extrusado superior

44. Extrusado interno de la pierna

45. Pieza en U para tensado interno

46. Tuerca para pieza en U

47. Casquillo extrusado inferior



NOTA: No todas las piezas listadas están disponibles para su venta individual.

Consulte la página nueve para ver un desglose de las piezas de repuesto disponibles.

Si tiene alguna pregunta por favor comuníquese con nuestro personal de servicio a clientes.

Sécurité

La satisfaction de l'utilisateur et la sécurité des personnes exigent un assemblage, des soins, des contrôles et un entretien corrects, combinés à une utilisation responsable.

L'utilisateur a pour responsabilité de lire et observer ces instructions, y compris les sections **À faire/A ne pas faire**. Il a également pour responsabilité d'utiliser des échasses bien entretenues, d'insister pour que la zone de travail soit propre et dégagée et de toujours faire preuve de précaution en utilisant les échasses Skywalker 2.0[®]. Maintenir toute la visserie bien serrée. Pour toute question concernant ce produit, veiller à contacter le service après-vente avant l'assemblage ou l'utilisation.

Marshalltown décline toute responsabilité pour les accidents résultant d'un emploi irresponsable, d'une utilisation inappropriée ou d'un défaut de contrôle ou d'entretien suffisants.

⚠ AVERTISSEMENT : Charge limite 102 kg (225 lbs). Ne pas dépasser !

⚠ AVERTISSEMENT : Durant le transport, garder les mécanismes de verrouillage en position verrouillée pour éviter tout dommage.

Mise en place

1. Contrôler les échasses pour vérifier qu'il ne manque aucune pièce.
2. Desserrer les quatre vis de plaque serre-tige (voir Fig. A, p. 8) et régler la tige de jambièrre à la hauteur souhaitée.
3. Serrer les boulons uniformément, juste assez pour bloquer la rotation de la tige de jambièrre durant l'utilisation. Ne pas forcer le serrage, afin d'éviter de déformer les tiges de façon irréversible et de devoir les changer.
4. Ouvrir les sangles de jambièrre.
5. Défaire la boucle des sangles de pied et avant (voir Fig. B, p. 8).
6. Mettre le pied en place et serrer la jambièrre d'abord (voir Fig. C, p. 8).
7. Une fois en équilibre, serrer les sangles de pied et avant.
8. Utiliser les boucles à cliquet des sangles de mollet et de pied pour bien les serrer.

Les échasses sont à présent prêtes pour la marche. Au besoin, ajuster la tension à l'aide de l'écrou de réglage de tension sur le système de ressort (voir Fig. D, p. 9).

Réglage de la hauteur

1. Débloquer le verrou supérieur et appuyer sur la gâchette du verrou inférieur pour régler les échasses à la hauteur souhaitée (voir Fig. E, p. 8).
2. Essayer de relever ou d'abaisser les échasses pour vérifier qu'elles sont verrouillées dans la nouvelle position.
3. Refermer le verrou supérieur une fois que la hauteur correcte est réglée.

⚠ REMARQUE : Ne jamais régler la hauteur en étant debout sur les échasses.

Entretien

Lubrification

Pour que les échasses continuent à fonctionner sans grippage, il est nécessaire de garder les « mécanismes » raisonnablement propres et exempts de bosses ou d'ébarbures (les mécanismes sont les éléments pivotants, coulisants, télescopiques, etc.). Lubrifier légèrement ces mécanismes avec du silicone en aérosol ou de la poudre de graphite blanche. Ne pas utiliser de produits lubrifiants qui restent humides et attirent la saleté. Vérifier que les semelles sont propres de tout lubrifiant ou autres corps étrangers susceptibles de causer une perte d'adhérence.

Pièces de rechange

Voir la liste des pièces de rechange à la page 9 pour savoir quelles pièces sont remplaçables. Contacter le revendeur pour obtenir les pièces nécessaires.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne pas effectuer de modification ou de substitution lors de la réparation ou du remontage des échasses. Toujours utiliser des pièces de rechange d'origine.

À faire...

- Contrôler les échasses avec soin avant utilisation, en vérifiant que la structure ne présente aucun signe de dommages, qu'il n'y a pas d'usure excessive des points d'attache et que toute la visserie est bien serrée
- Changer toute pièce endommagée ou particulièrement usée avant d'utiliser les échasses
- Attacher la sangle de jambe en premier lors de la pose des échasses
- Éliminer des semelles tout ce qui peut causer une perte d'adhérence
- Garder toutes les sangles bien attachées et serrées
- Enlever les échasses pour les régler, à moins de se faire aider par une autre personne
- Effectuer des pas courts et marqués, en soulevant bien les échasses du sol à chaque pas (les pas peuvent s'allonger à mesure qu'on gagne en confiance).
- Marcher en avant uniquement et faire demi-tour pour se déplacer en sens inverse
- Garder les échasses correctement réglées
- Toujours regarder où on pose les échasses
- Marcher uniquement sur une surface dure adaptée et un terrain horizontal
- Couvrir ou protéger les ouvertures dans le sol, escaliers, etc.
- Enlever les échasses pour monter ou descendre des escaliers
- Se faire aider pour ramasser des objets sur le sol
- Faire preuve de précaution autour des meubles bas, accessoires sanitaires, tuyauteries, etc.
- Détacher les sangles de jambe en dernier en enlevant les échasses

À ne pas faire...

- Porter les échasses sans avoir reçu d'instructions d'utilisation correctes
- Porter des échasses qui sont inconfortables ou mal ajustées
- Porter des échasses sans les avoir préalablement correctement contrôlées
- Porter des échasses dont certaines pièces sont endommagées, excessivement usées ou modifiées
- Marcher sur des surfaces grasses ou autrement glissantes
- Porter les échasses sur un terrain sablonneux, caillouteux, irrégulier, boueux ou excessivement mou
- Travailler autour d'ouvertures du sol non couvertes, d'escaliers, etc.
- Travailler sur ou autour de câbles, cordes, cordons électriques, sacs en papier, verre cassé, conduites, etc.
- Travailler sur un échafaudage secondaire, banc, planches, escabeaux, etc.
- Porter des charges importantes avec les échasses aux pieds
- Courir ou marcher rapidement avec les échasses
- Ramasser des objets placés plus bas que les pieds
- Porter des échasses plus hautes que nécessaire
- Avoir trop confiance en soi au point de ne plus faire preuve de précaution
- Se pencher au-dessus de bureaux, dossiers, caisses et autres objets avec les échasses aux pieds
- Être irresponsable sur les échasses
- Porter des échasses en étant sous l'emprise de drogues ou d'alcool
- Faire des pas tellement grands que les ressorts de réaction se compriment jusqu'au fond
- Modifier ce produit de quelque façon

Questions ? Besoin d'aide ?

Pour tous commentaires ou questions concernant les échasses, veuillez contacter notre service après-vente sans frais au 1-800-888-0127.

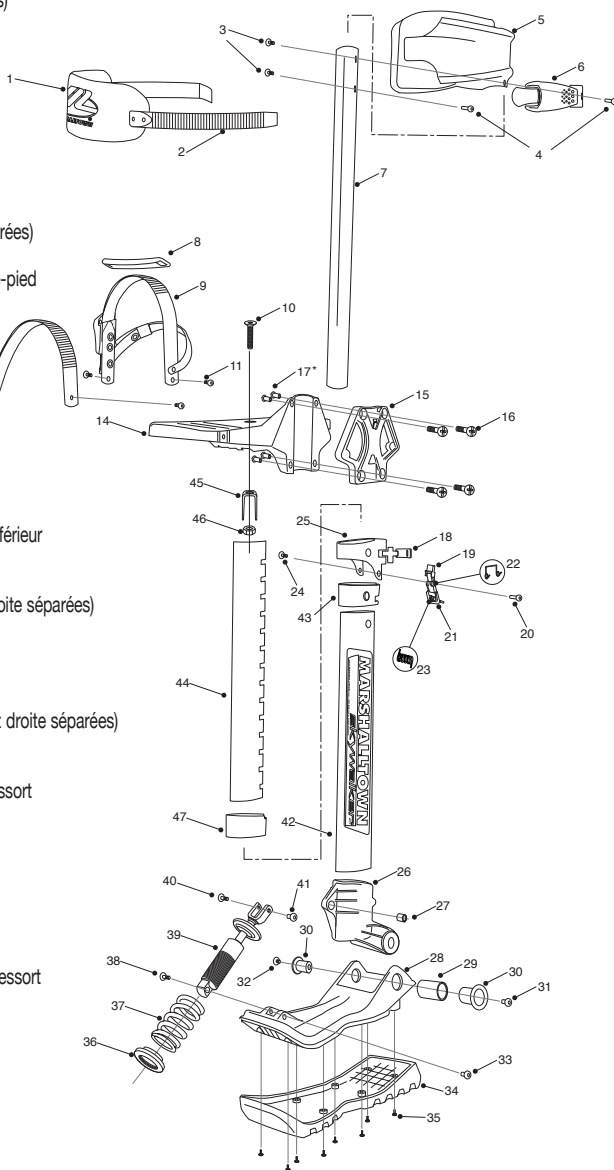
GUIDE DES PIÈCES

1. Coussin de jambière (versions gauche et droite séparées)
2. Sangle de cliquet de jambière
3. Vis de fixation tige sur jambière
4. Broches taraudées de fixation tige sur jambière (broches de 2 longueurs différentes)
5. Jambière (versions gauche et droite séparées)

6. Boucle de cliquet de jambière
7. Tige de jambière
8. Coussin de sangle de pied
9. Sangle de pied et talon principale (versions gauche et droite séparées)
10. Boulon principal de repose-pied
11. Vis de sangle de pied
12. Sangle de cliquet d'orteils
13. Boucle de sangle d'orteils
14. Repose-pied (versions gauche et droite séparées)
15. Plaque serre-tige de jambière
16. Vis de plaque serre-tige (version pour repose-pied taraudé, échasses post-date)
17. *Vis et insert taraudé pour plaque serre-tige (version pour repose-pied non taraudé, échasses pré-date)

18. Verrou supérieur (versions gauche et droite séparées)
19. Dent de verrou inférieur
20. Broche taraudée de verrou inférieur
21. Verrou inférieur
22. Ressort de verrouillage principal du verrou inférieur
23. Ressort de rappel de verrou inférieur
24. Vis d'assemblage de verrou inférieur
25. Collier de verrouillage (versions gauche et droite séparées)
26. Articulation
27. Douille d'articulation
28. Pied inférieur
29. Chemise de vis d'articulation
30. Capuchons d'articulation (versions gauche et droite séparées)

31. Broche taraudée d'articulation
32. Vis d'articulation
33. Broche taraudée inférieure du système de ressort
34. Semelle de pied inférieur
35. Vis de semelle de pied inférieur
36. Écrou de réglage de ressort
37. Ressort
38. Vis inférieure du système de ressort
39. Corps du système de ressort
40. Vis supérieure du système de ressort
41. Broche taraudée supérieure du système de ressort
42. Profilé de jambe extérieur
43. Douille de profilé supérieure
44. Profilé de jambe intérieur
45. Étrier de tension interne
46. Écrou d'étrier
47. Douille de profilé inférieure



REMARQUE : Les pièces de la liste ne sont pas toutes vendues au détail.

Voir le détail des pièces de rechange disponibles à la page 9. Pour toute question, contacter le service après-vente.

SET-UP • PREPARATIVOS • MISE EN PLACE

Fig. A • Ilustr. A • Fig. A

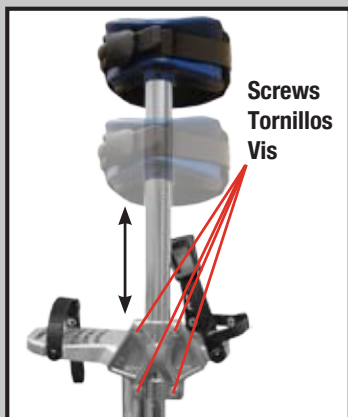


Fig. C • Ilustr. C • Fig. C



Fig. B • Ilustr. B • Fig. B



Fig. D • Ilustr. D • Fig. D



HEIGHT ADJUSTMENT • AJUSTE DE LA ALTURA RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

Fig. E • Ilustr. E • Fig. E



skywalker^{2.0} STILTS

REPLACEMENT PARTS PARTES DE REPUESTO • PIÈCES DE RECHANGE

FS903 EDI-14903

Foot Straps
Correa para el pie
Sangle de pied



CB904 EDI-14904

Cuff Adjustment Bolts
Tornillos para ajustar la banda de soporte
Boulons d'ajustement de jambière



C902 EDI-14902

Calf Strap Assembly
Ensamble de la correa para la pantorrilla
Sabot et semelle



FP224



FP905

FP224 EDI-14926

For SW224

FP905 EDI-14905

For SW215 & SW218

Foot Plate and Out Sole
Placa de la suela y suela exterior
Sangle et coussin de mollet

LL945 EDI-14945

Lower Lock Assembly
Conjunto de inmovilización inferior
Verrou inférieur



AB906 EDI-14906

Ankle Bushing
Casquillo del tobillo
Douille d'articulation



SP907 EDI-14907

Spring Set
Juego de resorte
Système de ressort



skywalker[®] STILTS



INNOVATIONS INNOVACIONES • INNOVATIONS



Easy Flip and Switch System

Sistema de voltereta fácil de usar

Système facile à loquet rapide



Secure Ratchet System

Sistema de trinquete seguro

Solide système de cliquet



Stronger Calf Cuff Design

Diseño de pantorrillera más resistente

Jambières de conception plus robuste



Spring Cover - Keeps stilt springs clean and free of debris

Cubierta para resortes - Mantiene los resortes de los zancos limpios y libres de desperdicios

Protège-ressort - Pour garder les ressorts d'échasses propres et sans débris

SC929 EDI-14929

800-888-0127 • 641-753-0127

www.MARSHALLTOWN.com

MARSHALLTOWN, IA USA

Made and Printed in Taiwan • Hecho e impreso en Taiwán • Fabriqué et imprimé à Taïwan