

EXTRA WIDE

STEEL

Rollator

WITH LOOP LOCK BRAKES



Getting Around
Has Never
Been Easier...

 **DMI** DURO-MED INDUSTRIES®

INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY

WARNING! It is very important that you read all instructions before assembly and/or use of this Rollator.

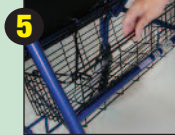
Before using the rollator, be sure your weight is within the weight capacity of the unit. This rollator will require little or no assembly and can be performed without tools.

Parts of Assembly:

2 Handlebars with Loop Lock Brakes; 1 Basket; 1 Backrest

ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

1. Open your rollator. Push the folding hinges down until they lock securely in place on both sides. They are located under the folding seat.
2. Place both loose hand pieces, with the pre-assembled locking loop brakes, into the handlebar openings and adjust to the desired height. To do this, remove the knob, washer and screw from the handlebar and insert the screw, with the washer on it, through the desired hole aligned in the rollator bar and screw the knob back on securely.
3. Insert removable backrest into rollator frame securely by making sure the retainer pins are locked into position through the frame holes on both sides.
4. Test and adjust the tension on the braking system mechanism to ensure proper and secure braking before use.
5. If your rollator comes with a basket, secure the basket in the proper location. Flip up seat and place basket on rollator crossbars.



ITEM # 501-1032 SERIES

SPECIFICATIONS

Basket: 20" x 8" x 6" deep

Wheels: 8"

Overall Width: 30.5"

Width Between Handles: 22"

Handle Height: 35" - 39"

Seat: 18" x 13.25"

Seat Height: 22"

Weight: 28 lbs.

Weight Capacity: 375 lbs.

USE OF NEW ROLLATOR

**BEFORE USE, PLEASE READ ALL CAUTION
AND WARNING LABELS ON THE ROLLATOR**

WALKING

This unit is to be used as a mobility aid creating a natural balance. With hands grasped securely onto handles, the user walks slowly behind the rollator. Gently, push forward with weight distributed evenly between handlebars.

BRAKING

Normal Brake can be activated by pulling the brake handle up, similar to operating the brakes of a bicycle. This function may be applied, while walking with the rollator to slow down momentum, stop for a moment, or maneuver up, down or around boundaries which may be in your path.

Parking Brake can be activated by pushing the handle down into the lock position. This function should be activated when the user stops for a period of time. For safety reasons, the parking brake should always be engaged before sitting down onto the seat. Also if shopping, it will be a good idea to activate the parking brake while stopped in an aisle, to avoid rollator from advancing forward. To release the parking brake, gently pull up.

The braking system is convenient and easy to operate. People who may have hand disabilities should find the brake handles wide, comfortable and non binding. Minimum pressure will need to be applied to activate the locking loop brake system.

FOLDING

Baskets should be removed before folding any rollator. From the user side of the unit grasp the folding strap, located under the hinged seat, and lift into the folded position. The rollator will fold easily for storage or transport.

MAINTENANCE

Always make sure your brakes are operating correctly before use. Keep the brake handles free from dirt, dust and grime. Build-up of particles could cause your brakes not to engage properly. If the brakes are not braking, check the cables for looseness. The cables can be tightened at the adjuster screw located where the cable is connected to the brake handle. If the cable is broken, it will need to be replaced. Periodically check and tighten all nuts, bolts, screws, and other hardware located on rollator.



WALKING MADE EASY



SQUEEZE TO STOP



RELEASE TO ROLL



PUSH DOWN TO LOCK



LIFT SEAT AND PULL
STRAP TO ENGAGE
FOLDING MECHANISM

LIMITATIONS AND EXCLUSIONS

Products which have been subject to negligence, abuse, improper storage or handling, improper operation, unauthorized modifications or damages beyond reasonable control are not covered by this warranty.

Parts or materials which are subject to normal wear resulting from the use of this product, and which must be replaced or repaired due to such normal wear, are the owner's responsibility and are not covered by this warranty.

This warranty is exclusive and is in lieu of all other express warranties, implied warranty, including but not limited to the implied warranty of merchantability and fitness for a particular purpose, and shall not extend beyond the duration of the express warranty provided herein. DMI will not be liable for consequential or incidental damages whatsoever.

This warranty gives you specific legal rights which may vary from state to state. Some states do not allow the exclusions or limitations of incidental or consequential damages, or how long an implied warranty lasts, so the exclusions and limitations may not apply to you.

WARNING! READ BEFORE USING

This unit is not intended to be used as a wheelchair to transport user. At regular intervals check and tighten all fasteners and hinged parts. Check all plastic parts for wear often. Units are not designed to assist users from a sitting to a standing position. When stopping, do not lean excessively on the unit. The brakes are not designed to withstand excessive pressure. Excessive use causes the brake cables to stretch or fray and adjustment or replacement of the brake cable may be required. DMI rollators are not suggested for people with severely limited ambulation for whom a rigid walker may be recommended. Please consult with your physician before using this product especially if you are taking any medication. Failure to observe this warning may result in injury.

CAUTION! CHECK BRAKES BEFORE USING

Always check your brakes before using your rollator. Keep your brake handles in excellent condition at all times. Always check for loose parts, tightness of the cables and cleanliness. It is best to keep your rollator fully assembled at all times.

Distributed by:
Duro-Med Industries
Div. of DMS Holdings Inc.
1931 Norman Drive South
Waukegan, IL 60085 USA
www.mabisdmi.com

Made in China

91-032-1032 01/09

©2009 Duro-Med Industries

Rollator

EXTRA GRANDE

DE METAL

CON FRENOS DE CERRADURA DE LAZO



Moverse
Alrededor

Nunca ha
sido tan fácil...

 **DMI** DURO-MED INDUSTRIES®

INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLE

ADVERTENCIA: Es muy importante que Ud. lea todas las instrucciones antes del ensamblaje y/o el empleo de este Rollator. Antes de la utilización del rollator, asegure que su peso esta dentro de la capacidad de peso de la unidad. Este rollator requerirá un pequeño ensamble o ninguna y puede ser realizado sin herramientas.

PARTES DE ENSAMBLE:

2 Barras de mano con frenos; 1 Canasta; Barra de descanso;

INTRUCCIONES DE ENSAMBLE:

1. Abrir su rollator. Empuje la bisagra plegable abajo antes de que esto se cierra bien en la posición directa. Estos están localizados debajo de la silla plegable.
2. Coloque ambos pedazos flojos de la mano, con los frenos de lazo de cierre premontados, en las aperturas del marco del rollator y adáptese a la altura deseada. Para hacer esto, quite la perilla, la arandela y el tornillo del marco e inserte el tornillo, con la arandela sobre ello, por el agujero deseado alineado en el rollator atornillando la perilla hacia atrás hasta que este bien ajustado.
3. Inserte el respaldo desprendible en el marco de rollator asegurándose que los pines sobresalgan por el agujero en ambos lados.
4. Pruebe y ajusta la tensión sobre el mecanismo del sistema de frenado para asegurar que el frenado es apropiado y seguro antes del empleo.
5. Si su rollator viene con una canasta, asegure la canasta en la posición apropiada. Empuje el asiento hacia arriba y coloque la canasta sobre barras rollator.



PRODUCTO # 501-1032 SERIE

ESPECIFICACIONES

ANCHO APROXIMADO: 30.5"

RUEDAS: 8"

CANASTA: 20" x 8" x 6" LARGO

ALTURA DEL PASAMANO: 35" - 39"

ANCHO ENTRE PASAMANO: 22"

ASIENTO: 18" x 13.25"

ALTURA DEL ASIENTO: 22"

PESO: 28 lbs.

CAPACIDAD DE PESO: 375 lbs.

USO DEL NUEVO ROLLATOR

**ANTES DE USAR, FAVOR LEA TODAS PRECAUCIONES
Y ETIQUETAS DE ADVERTENCIA**

EL PASEO

Esta unidad debe ser usado como una ayuda de movilidad que crea un equilibrio natural. Con manos bien agarradas sobre los pasamanos, el usuario puede caminar despacio detrás del rollator. Con cuidado, empuje adelante con el peso distribuido uniformemente entre los pasamanos.

EL FRENADO

Freno Normal puede ser activado tirando la manija de freno hacia arriba, similar al funcionamiento de los frenos de una bicicleta. Esta función puede ser aplicada, andando con el rollator para reducir la velocidad del ímpetu, pararse un momento, o la maniobra encima de, abajo o alrededor de las fronteras que pueden estar en su camino.

Freno de Parada puede ser activado empujando la manija abajo en la posición de cerradura. Esta función debería ser activada cuando el usuario se detiene por un periodo largo. Por razones de seguridad, el freno de parada siempre deberá estar activado antes de sentarse en el asiento. Además si esta comprando, sería buena idea de activar el freno de parada mientras usted se detiene en la sección de la tienda para evitar que el rollator se mueva hacia adelante. Para desactivar el freno de parada, empuje gentilmente el pasamano hacia arriba. El sistema de freno es conveniente y fácil de operar. Personas que posiblemente tengan problemas con las manos deberían encontrar el freno de parada ancho, cómodo y no se dobla. La presión mínima tendrá que ser aplicada para activar el sistema de freno de lazo que se cierra.

EL PLEGADO

La canasta debería ser removida antes del plegado de cualquier rollator. Desde la posición del usuario de la unidad se agarra la correa plegable, localizada bajo el asiento de bisagra, y se levanta en la posición doblada. El rollator se doblará fácilmente para el almacenaje o el transporte.

EL MANTENIMIENTO

Siempre se asegura que sus frenos funcionan correctamente antes del empleo. Cuide que el freno se maneja este libre de suciedad, el polvo y la mugre. El desarrollo de partículas podría hacer que sus frenos no funcionen correctamente. Si los frenos no frenan, compruebe los cables para la soltura. Los cables pueden ser apretados en el tornillo de ajustador localizado donde el cable es conectado a la manija de freno. Si el cable es roto, esto tendrá que ser reemplazado. De vez en cuando compruebe y apriete todas las tuercas, cerrojos, tornillos, y otro soporte físico localizado en el rollator.



FACIL PARA CAMINAR



APRETAR PARA PARAR



SOLTAR PARA ANDAR



EMPUJAR HACIA ABAJO
PARA ASEGURAR



LEVANTE EL ASIENTO Y
HALE LA TIRA PARA
ACTIVAR EL MECANISMO
PLEGABLE

LIMITACIONES Y EXCLUSIONES

Los productos que han sido sujetos a la negligencia, el abuso, el almacenaje impropio o el manejo, la operación impropia, modificaciones no autorizadas o daños y perjuicios más allá de el control razonable no son cubiertos según esta garantía.

Las partes o los materiales que son sujetos al uso normal que es resultado del empleo de este producto, y que debe ser reemplazado o reparados debido al uso normal, son la responsabilidad del dueño y no son cubiertos según esta garantía.

Esta garantía es exclusiva y es en lugar de todas otras garantías expresas, implicadas en la garantía, incluyendo, pero no limitadas con la garantía implícita del valor comercial y físico para un propósito particular, y no se extenderán más allá de la duración de la garantía expresa proporcionada aquí. DMI no serán obligado de daños y perjuicios consiguientes o secundarios en absoluto.

Esta garantía le da los derechos legales específicos que pueden variar de estado a estado. Algunos estados no permiten a las exclusiones o las limitaciones de daños y perjuicios secundarios o consiguientes, o cuanto tiempo una garantía implícita dura, es posible que las exclusiones y limitaciones no se apliquen a usted.

ADVERTENCIA! LEA ANTES DE USAR

Esta unidad no es querida para ser usado como una silla de ruedas. Compruebe todas las partes plásticas para uso a menudo.

Esta unidad no ha sido diseñada para asistir a usuarios que esten de pie a la posición sentada. Cuando este parando, no se inclíne en exceso sobre la unidad. Los frenos no son diseñados para soportar la presión excesiva.

El empleo excesivo hace que los cables de freno puede producir estiramiento o desgaste y ajuste ó reemplazo del cable de freno puede ser requerido. DMI rollators no son sugeridos para la gente con limitaciones de movimiento con severidad limitado para quien pueden recomendar a un caminante rígido.

CUIDADO! REVISE FRENOS ANTES DE USARLO

Siempre revise sus frenos antes de usar su rollator. Cuide su freno de mano en excelentes condiciones todo el tiempo. Siempre revise por partes flojas, tensión en el cable y limpieza. Lo mejor es mantener su rollator en buen estado todo el tiempo.

Fabricado por :

Duro-Med Industries
Div. of DMS Holdings Inc.
1931 Norman Drive South
Waukegan, IL 60085 USA
www.mabisdmi.com

Hecho en China

91-032-1032 01/09

©2009 Duro-Med Industries