

www.ortopediaguzman.com

Manual de instrucciones

AD120



www.ortopediaguzman.com

DIETZ[®]
REHA-PRODUKTE

Descostrasse 10 D-76307

Karlsbad-Ittersbach

Tel. +49 (0) 7248/ 9186 -0

Fax. +49 (0) 7248/ 9186 - 86

www.ortopediaguzman.com



Informaciones generales

Para el caminador polivalente Artritis la empresa Dietz declara su responsabilidad única de acuerdo con la directiva 93/42 CE para productos sanitarios.

Nos reservamos el derecho de cambios sin previo aviso sobre el diseño presentado en este manual debidos a desarrollos técnicos.

Indicaciones y finalidades

El caminador Artritis sirve como ayuda para caminar a personas con movilidad reducida con un peso máximo de 120kg, y también puede utilizarse como asiento.

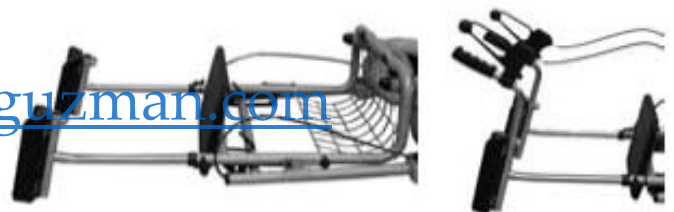
La cesta de debajo del asiento sirve para almacenar y transportar objetos.

El caminador Artritis solo debe utilizarse sobre terrenos firmes y llanos.

El uso para otras finalidades, en particular como ayuda para levantarse o para transportar cargas pesadas, es inadecuado y peligroso.

Montar / desplegar el caminador

- Inserte los tubos con los apoyabrazos en el chasis del caminador hasta la posición más baja y apriete los tornillos. (Asegúrese que la curvatura del tubo queda hacia arriba/hacia delante).
- Coloque el caminador frente a usted en sentido de la marcha.
- Ahora coloque las empuñaduras y apriete los tornillos.
- Accione los frenos empujándolos hacia delante.
- Enderece el caminador para que las ruedas se muevan con facilidad.
- Abra el caminador con un suave empujoncito en los apoyabrazos.
- Para fijar el mecanismo, presione el asiento hacia abajo con la mano plana.
- Ahora active las palancas de bloqueo empujándolas hacia abajo.



Plegar el caminador

- Coloque el caminador delante de usted en dirección a la marcha y accione los frenos.
- Afloje los bloqueos.
- Vuelque el caminador hacia usted y cójalo con las dos manos por los apoyabrazos.
- Tire el caminador hacia usted y hacia arriba y pliéguelo.

Ajustar las empuñaduras y los apoyabrazos

- Accione primero los frenos.
- Afloje los tornillos del tubo del chasis y extraiga el apoyabrazos totalmente.
- Coloque los apoyabrazos a la altura deseada.
- Finalmente vuelva a apretar los tornillos.



- Para ajustar las empuñaduras afloje los tornillos situados debajo de los apoyabrazos.
- Posicione las empuñaduras a la profundidad deseada.
- Tenga en cuenta el máximo de la extensión y vuelva a apretar los tornillos.

www.ortopediaguzman.com



Funcionamiento de los frenos

- Los frenos se utilizan como frenos de servicio tirando de la palanca de freno hacia atrás.
- Empujando la palanca hacia delante los frenos se utilizan como frenos de estacionamiento.



Ajustes de los frenos

- La eficacia de los frenos se puede ajustar directamente en la palanca de freno o en el cable tensor. Los frenos están correctamente ajustados cuando la palanca de freno o el cable tensor hacen juego y las ruedas se mueven sin ningún sonido audible.

www.ortopediaguzman.com

Advertencias de seguridad

- No cuelgue bolsas en las empuñaduras.
- En caminos inclinados la velocidad del caminador puede ser más alta que la velocidad de sus pasos; utilice los frenos.
- Solo utilice el caminador en terrenos firmes y llanos.
- No apoye el peso demasiado en las empuñaduras, el caminador podría volcar hacia atrás.
- Al plegar el caminador Artritis puede engancharse partes de la ropa o del cuerpo.

Limpieza

La limpieza y desinfección debe realizarse a intervalos regulares (sobre todo si cambia de usuario). Para limpiar utilice agua con jabón sin aditivos abrasivos. Para desinfectar utilice un desinfectante comercial. No utilice limpiadoras de vapor ni productos de limpieza abrasivos o cáusticos.

Mantenimiento

El caminador es libre de mantenimiento. Si nota que los frenos se aflojan, las ruedas se mueven con dificultad u otras limitaciones de funcionamiento, contacte con su distribuidor.

Entrega

www.ortopediaguzman.com

- Caminador Artritis
- Cesta
- Asiento
- Manual de instrucciones

Garantía

El periodo de garantía es de 24 meses y cubre todos los defectos de los materiales o de fabricación.

Datos técnicos

Carga máx.	120kg
Peso	13kg
Ancho	60,5cm
Fondo	71cm
Alto	114,5cm – 131,5cm
Radio de giro	90cm
Distancia entre empuñaduras	42cm
Altura del asiento	61cm
Ajustes	Apoyabrazos 98cm – 115cm Empuñaduras 27cm – 36cm
Neumáticos	188 x 48cm, antipinchazos