

Resumen de Producto: Asiento de Posicionamiento Moti-Go

El asiento de posicionamiento con ruedas Moti-Go es una silla de ruedas de apoyo de tamaño ajustable. Está destinado a niños y adultos pequeños que necesitan soporte postural adicional en combinación con movilidad. Está construido sobre la plataforma WM3-01, es un paquete plano y viene con muchas características como una bandeja, inclinación en el espacio, reposacabezas y ruedas extraíbles y clip en la unidad de asiento para facilitar el transporte. La silla de ruedas se distribuye a través de una red de socios de servicio de Motivation en todo el mundo.

| Asiento de Posicionamiento Moti- Go | |
|-------------------------------------|--|
| Código de Producto | WMSSG2-01 (talla M), WMSSG3-01 (talla L) |
| Descripción de Producto | Asiento de posicionamiento con ruedas |
| Manufactura | Hecha en China bajo licencia de Motivation |
| Emisión de Documentos | 9 |
| Fecha de Emisión | Agosto 2013 |

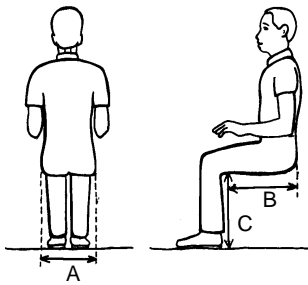


Información General

- El asiento posicionador Moti-Go es una silla de ruedas altamente ajustable, que puede crecer con el niño o adulto joven.
- Tiene un marco con recubrimiento en polvo de acero templado, con tapicería resistente y componentes de soporte postural ajustables.
- Tiene una rueda orientable de goma grande al frente, larga distancia entre ejes y ruedas neumáticas de 26". Esto ayuda al usuario a la autopropulsión o al cuidador a empujar la silla con seguridad sobre un terreno irregular y en pendiente. Los anillos de empuje cromados de alta calidad están disponibles como accesorio.
- La silla de ruedas ha sido diseñada para que las piezas sean fáciles de reemplazar, reparar o personalizar y utiliza tamaños comunes de ruedas traseras y baleros, que facilita el mantenimiento.
- El asiento de soporte y el chasis del paquete plano en caja pueden ser ensamblados y ajustados en una amplia gama de tamaños. El asiento de soporte y el chasis están en caja por separado.
- Las sillas deben ensamblarse individualmente y recomendamos que sean adaptadas por ensambladores capacitados y profesionales.
- El embalaje está diseñado para un fácil desmontaje para reciclaje o re-uso.



Grupo de usuarios del producto



- El asiento posicionador Moti-Go es para niños entre las edades aproximadas de 3 a 17 años de edad, dependiendo del cuerpo y las medidas.
- Existen dos tallas de sillas de ruedas para cubrir este rango, mediana (M) y grande (L). Para niños de talla pequeña, Motivation recomienda la Moti-Start.
- La Moti-Go es adecuado para usuarios cuyas medidas corporales se encuentran dentro de los siguientes rangos:
 - A. Ancho de cadera: M (160-280)mm, L (140-310)mm
 - B. Glúteos a la parte posterior de la rodilla: M (260-330)mm, L (330-450)mm
 - C. Altura de la parte posterior de la rodilla desde la planta de los pies: M (160-420)mm, L (160-420)mm
- Peso máximo del usuario:
WMSSG2 (M): 50Kg(110lbs) WMSSG3 (L): 75kg(165lbs)

Entorno

- La silla de ruedas esta diseñada para para un mejor rendimiento sobre terreno irregular y en condiciones encontradas normalmente en áreas rurales.
- Sin embargo la silla de ruedas ha sido tambien usada exitosamente en áreas urbanas y semi-urbanas que a menudo tienen condiciones de camino y obstáculos similares a las áreas rurales.
- La silla de ruedas es estable y se desplaza fácilmente sobre terreno accidentado porque tiene una distancia entre ejes larga, una gran rueda delantera y ruedas traseras curvadas.
- Aunque la silla de ruedas es principalmente para uso en exteriores, también es adecuada para uso en interiores.

Ajustes del asiento posicionador

| | |
|---|--|
| Almohadilla de cadera: Ancho* | M (170-290)mm, L (150-320)mm * Rango alcanzado al agregar o reducir la espuma de las almohadillas de cadera ajustables |
| Almohadilla de cadera: Adelante/ Atrás | 2 opciones, Adelante y Atrás, rango 25mm. |
| Profundidad del asiento* | M (230-330)mm, L (300-420)mm * Sin una almohadilla sacral instalada |
| Longitud barra izquial* | El rango de ajuste estándar se logra colocando el inserto de espuma aglomerada en el diseño del cojín. El inserto viene como estándar con el sistema de sentado. Rango de longitud de barra izquial: M (105mm – 200mm), L (165mm – 280mm) * medido desde el frente del asiento |

| | |
|---|---|
| Posición de la rueda trasera (equilibrio) | La silla solo puede ser prescrita con ajuste de equilibrio seguro. Cuando el Sistema de asiento esta inclinado, el soporte antivuelco debe girarse hacia abajo, y cerrarse en su lugar. |
| Angulo del respaldo | El ángulo entre el respaldo y el asiento puede ser ajustada de 80 a 105 grados. |
| Altura del respaldo | M (320-430)mm, L (400-570)mm |
| Ángulos de inclinación diarios | 4 posiciones: 0 (vertical) opciones de 5, 10 y 15 grados, rapido y facil de ajustar sin ningún tipo de herramientas manuales. |
| Almohadilla sacral: Altura y profundidad | Rango de posición de altura ajustable: 100mm Rango de profundidad ajustable: La almohadilla sacral es una almohadilla de EVA (Etileno acetato de vinilo) de 10 mm de espesor, con una pieza extra de espuma aglomerada de 40 mm de espesor (que puede ser cortada a la medida requerida) para acomodar la desviación postural fija |
| Altura reposapiés | M (160-420)mm, L (160–420)mm |
| Angulo reposapiés | 3 ejes de rotación y ajuste de ángulo infinito. |
| Soportes Laterales de Tronco: Ancho* | M (170-370)mm, L (200-400)mm * Es necesario girar las abrazaderas de soporte laterales del tronco 180 grados para obtener el rango completo |
| Soportes Laterales del Tronco : Altura* | M (180-375)mm, L (200–375)mm * Medido desde la parte superior del asiento hasta la parte superior del soporte del tronco |
| Soportes Laterales de Tronco: Adelante/Atrás | 2 opciones, Adelante y Atrás, rango 45mm. |
| Posición del Reposacabeza: Altura* | M (370-580)mm, L (450-690)mm * Medido desde la parte superior del asiento hasta la función de "soporte del craneo", que se encuentra en el centro del reposacabezas. |
| Posición del Reposacabeza: Adelante / Atrás | El ajuste se logra a través de 3 posiciones opcionales y proporciona un rango de 60 mm (ajuste de 30 mm hacia adelante o hacia atrás desde la posición estándar) |
| Ancho de abductor * | M y L (25–110)mm * Puede ser modificada individualmente, lado derecho e izquierdo El abductor se corta al ancho y ángulo prescritos y luego los paneles laterales de EVA (Etileno acetato de vinilo) se pueden pegar para proporcionar una superficie exterior duradera y resistente al agua. |
| Bandeja: Altura | Bandeja de madera barnizada con tapa de espuma antideslizante EVA (Etileno acetato de vinilo). Altura ajustable: M y L (110-245) mm. |
| Bandeja: Adelante / Atrás* | Profundidad ajustable 145mm * La forma de corte estándar en la bandeja puede aumentar en ancho y profundidad para que coincida con el usuario (cortando y barnizando la superficie de la bandeja) |
| Posición de correa de pelvis: Adelante / Atrás* | Dos opciones de posición, cada una con un punto de montaje de correa ajustable, que proporciona un rango de ajuste: M (130-260) mm, L (175-350) mm * medido desde el frente del asiento hasta el frente de la correa |

Especificaciones de Funcionamiento

| | |
|--------------------|--|
| Respaldo | <p>Respaldo sólido con altura ajustable. Almohadilla de espuma de poliuretano dentro de una cubierta lavable resistente al agua.</p> <p>Tela stretch utilizada en los laterales de la cubierta del respaldo para ayudar a acomodar cualquier inserto de modificación postural.</p> <p>Base de madera/ plywood de 15mm.</p> |
| Soportes de Tronco | Ancho, largo y altura ajustable. Almohadillas cubiertas con espuma EVA (Etileno acetato de vinilo). |
| Abductor | Abductor con superficie exterior de espuma EVA (Etileno acetato de vinilo) (altamente resistente al agua). Rápido y fácil de poner y quitar, sin usar herramientas manuales. |
| Frenos | Palanca de freno de aluminio con posición ajustable, con mangos de bronce durables y cómodas agarraderas de goma. |
| Cojín | <p>Cojín con barra pre-isquial ajustable dentro de una funda lavable resistente al agua.</p> <p>Nuevo cojín y funda fáciles de quitar, para facilitar los ajustes en el centro de servicio y la limpieza regular durante el uso normal.</p> |
| Ciclo de vida | El producto está diseñado para dar al menos 5 años de servicio, durante un uso normal y con un mantenimiento apropiado. |
| Manijas de empuje | Empuñaduras ergonómicas con agarraderas de goma. |
| Ruedas traseras | Ruedas traseras de 26" x 1 3/8" de diámetro, con llantas de aluminio de 36 rayos. Centro robusto con dos baleros de 6001 ZZ y ejes de 12 mm de diámetro. |
| Aro de propulsión | <p>Aro de propulsión vienen estándar para este producto.</p> <p>Aro de propulsión con diámetro 19 mm, alta calidad, acero cromado, se adhiere a la llanta en cuatro lugares.</p> |
| Cubre rayos | Las ruedas traseras se pueden equipar con protectores de radios de tela. El accesorio puede estar en el exterior o en el interior de la rueda, según las necesidades del usuario. |
| Asiento | Base de asiento de madera barnizada de 15 mm. |
| Reposacabeza | Reposacabezas contorneado con funda de algodón lavable y extraíble. Reposacabezas ajustable en altura y profundidad. La forma contorneada del reposacabezas se puede modificar fácilmente si es necesario. |
| Correas | La silla se suministra con correas para hombros, pelvis y tobillos. |
| Estandar | Este producto es certificado ISO 9001 (2008- 2013) e ISO 13845 (2008- 2013). |
| Acabado | Los componentes del marco están galvanizados o con recubrimiento en polvo. Los componentes de madera tienen acabados con barniz de grado exterior. |

| | |
|-------------------------|--|
| Transporte / almacenaje | Las ruedas traseras y la unidad de asiento están diseñadas con mecanismos de liberación rápida para permitir una extracción rápida del chasis, para facilitar el almacenamiento en el hogar y en el transporte público o privado. |
| Neumáticos | Neumático - banda de rodadura media. |
| Tubos interiores | Los tubos internos de goma extra gruesos y de alta calidad tienen goma de 4 mm de grosor en la circunferencia exterior y goma de 2 mm de grosor en la circunferencia interna, que proporcionan una excelente resistencia a la perforación durante el uso diario. La válvula del tubo interior es del tipo de válvula "schrader" (válvula estándar de neumático de automóvil). |
| Detalles de la caja | Moti-Go (M) dimensiones de la caja: 745 x 595 x 420 mm. Peso bruto: 17.5 Kg Moti-Go (L) dimensiones de la caja: 745 x 595 x 420 mm. Peso bruto: 18.3 Kg Dimensiones de la caja del chasis con ruedas: 760 x 680 x 255 mm. Peso bruto: 18 Kg Cartón liso de cinco capas de color marrón con gráficos impresos en negro. El embalaje no es resistente al agua. |
| Peso | Peso neto de la Moti-Go <i>sin chasis</i> approx. (M) 15.1 Kg; (L) 15.9 Kg Peso neto de la Moti-Go <i>con chasis</i> approx. (M) 30.3 Kg; (L) 31.1 Kg Peso neto del chasis con ruedas: 15.2 Kg |
| Cuidado y mantenimiento | Este producto viene con una bomba de neumáticos y un kit de reparación de pinchazos en el tubo interior. Incluye un Kit de herramientas de usuario, que contiene herramientas manuales básicas para permitir que se realicen procedimientos básicos de cuidado y mantenimiento en el producto. |
| Partes de repuestos | Hay disponibles paquetes estándar de piezas de repuesto y se puede proporcionar una lista detallada de piezas de repuesto por pedido. |

