

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
Codigo 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



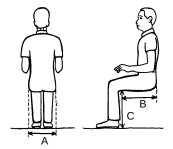
Información General

- 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 (160-420mm)
- 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 irbanas y semiurbanas 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:	Rango de posición de altura ajustable: 100mm
Altura y profundidad	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 reposapies	M (160-420)mm, L (160-420)mm
Angulo reposapies	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	Respaldo sólido con altura ajustable. Almohadilla de espuma de poliuretano dentro de una cubierta lavable resistente al agua.
	Tela stretch utlizada en los laterales de la cubierta del respaldo para ayudar a acomodar cualquier inserto de modificación postural.
	Base de madera/ plywood de 15mm.
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.
Cojin	Cojín con barra pre-isquial ajustable dentro de una funda lavable resistente al agua.
	Nuevo cojín y funda fáciles de quitar, para facilitar los ajustes en el centro de servicio y la limpieza regular durante el uso normal.
Ciclo de vida	El producto esta 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 diametro, 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	Aro de propulsión vienen estándar para este producto.
	Aro de propulsión con diámetro 19 mm, alta calidad, acero cromado, se adhiere a la llanta en cuatro lugares.
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 chásis</i> approx. (M) 15.1 Kg; (L) 15.9 Kg Peso neto de la Moti-Go <i>con chásis</i> approx. (M) 30.3 Kg; (L) 31.1 Kg Peso neto del chásis 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.



