

TRACK WHEEL

CONVIERTE TU SILLA DE RUEDAS EN UN
VEHÍCULO ÁGIL





ACERCA DE REHASENSE

Rehasense es una empresa global de atención médica con una cartera completa de soluciones de movilidad y cuidado. Nuestro objetivo es brindar a nuestros clientes libertad e independencia móvil, brindándoles apoyo en su vida familiar, social y profesional.

La dinámica de la empresa se caracteriza por una estructura corporativa ágil y el respeto mutuo.

Aprovechamos esta oportunidad para agradecer a nuestros clientes su confianza en la marca Rehasense y sus productos.

Logramos esto pensando de forma innovadora al desarrollar futuras soluciones de movilidad y desarrollando constantemente nuestros productos y conocimientos.

LOS MEJORES EXPERTOS EN TECNOLOGÍA

El equipo interdisciplinario de Rehasense está formado por especialistas en ingeniería, diseño de productos y la industria de artículos de lujo con décadas de experiencia profesional.

dispositivos eléctricos, complementarios, sillas de ruedas, accesorios para sillas de ruedas, así como camas de cuidados, ayudas de transferencia y rampas.

Rehasense se especializa en productos innovadores y de calidad para el mercado de la rehabilitación, priorizando la seguridad, el cumplimiento normativo, el diseño y la funcionalidad. Su gama de productos incluye ayudas para la movilidad como andadores,

Todos los productos ofrecidos se fabrican de acuerdo con nuestro Sistema de Gestión de Calidad (SGC) certificado, que cumple con las normas internacionales ISO 9001 e ISO 13485, así como con los requisitos legales del Reglamento Europeo de Productos Sanitarios (MDR).

“Nuestro objetivo es mejorar la movilidad, la independencia y la calidad de vida de las personas y brindarles un futuro mejor. Eso es lo que representa Rehasense..”

Roger Dutton
CEO Rehasense Group

TRACK

¿ESTÁ TU SILLA DE RUEDAS LISTA PARA EXPLORAR NUEVOS CAMINOS?

¡Transforma tu silla de ruedas en un vehículo deportivo y experimenta una nueva sensación de velocidad y libertad!

La rueda delantera para exteriores TRACK WHEEL es la compañera ideal para conducir en terrenos difíciles donde normalmente no se puede circular con la silla de ruedas. TRACK WHEEL es ultraligera, fácil de montar y cómoda.

Ya sea que esté cruzando caminos llenos de baches en la ciudad, viajando por senderos para ciclismo y senderismo o explorando senderos naturales accidentados, con la rueda delantera para exteriores TRACK WHEEL puede moverse sin esfuerzo en una amplia gama de terrenos.

Gracias a la RUEDA DE ORUGA DE 12", las ruedas pivotantes se elevan y la silla de ruedas se inclina ligeramente hacia atrás. La resistencia a la rodadura se reduce notablemente. Como resultado, puede alcanzar mayor velocidad, recorrer distancias más largas, mejorar la estabilidad direccional y la maniobrabilidad, y disfrutar de una experiencia de conducción más cómoda.

TRACK WHEEL está disponible en dos innovadoras soluciones de acoplamiento: BRAZO SIMPLE con un dispositivo de sujeción y BRAZO DOBLE con un dispositivo de sujeción doble. Una vez ajustada correctamente la TRACK WHEEL a su silla de ruedas, ¡se fija en segundos!



Configuración: Silla de ruedas activa ICON 60 con RUEDA DE ORUGA DOBLE BRAZO, carbono

WHEEL

EXPERIMENTE UNA NUEVA SENSACIÓN DE LIBERTAD

UN SOLO BRAZO

Si utiliza una silla de ruedas con reposapiés rígido, el TRACK WHEEL SINGLE ARM con una abrazadera es el modelo adecuado para usted.

Gracias a su diseño ultraligero de fibra de carbono, el SINGLE ARM pesa tan solo 2,56 kg con un tamaño de 12", lo que lo convierte en uno de los más ligeros del mercado. También está disponible en aluminio.

El SINGLE ARM se fija a la plataforma rígida de la silla de ruedas y ofrece probablemente la mejor estabilidad direccional del mercado.



Configuración: BRAZO SIMPLE, carbono

DOBLE BRAZO

El BRAZO DOBLE se ha desarrollado como una solución de montaje alternativa para aquellos que no pueden utilizar el BRAZO SIMPLE.

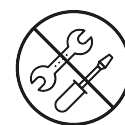
Si usa una silla de ruedas rígida o plegable con reposapiernas extraíbles, el modelo DOBLE BRAZO es el ideal para usted. Gracias a la solución de sujeción universalmente ajustable y a un juego adicional de brazos más largos de serie, podrá disfrutar de la máxima flexibilidad.

Gracias a la fibra de carbono ultraligera, el DOBLE ARM pesa tan solo 4,40 kg con un tamaño de 12", lo que lo convierte en uno de los más ligeros del mercado. También está disponible en aluminio.

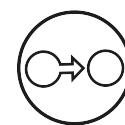
RUEDA DE ORUGA DE BRAZO SIMPLE y DOBLE también están disponibles en aluminio.



Configuración: DOBLE BRAZO, carbono



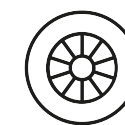
Sin necesidad de herramientas



2 soluciones de montaje



Acooplamiento Ultrarrápido



Rueda de 12"

UN SOLO BRAZO

DOBLE BRAZO

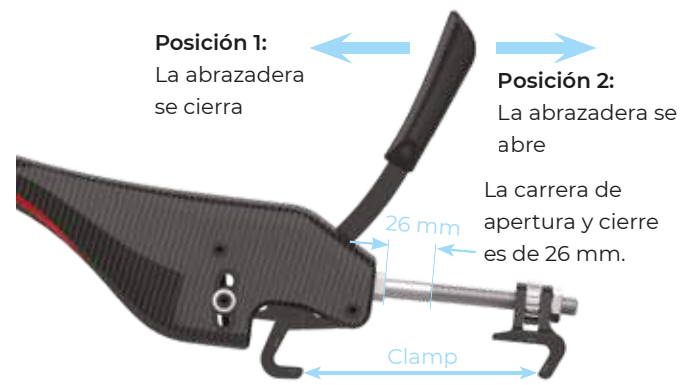
PREPARANDO LA RUEDA

Antes de su primer uso, la RUEDA DE ORUGA debe ajustarse y afinarse para que se adapte a su silla de ruedas. Este proceso es sencillo y toma entre 5 y 10 minutos con herramientas estándar (llaves Allen de tamaño 4 y 5).



Su silla de ruedas debe tener un reposapiés fijo continuo o tabla para los pies.

La abrazadera simple se fija al reposapiés de una silla de ruedas rígida.



COLOCACIÓN DE LA RUEDA

Tras el primer ajuste y la puesta a punto de la silla de ruedas, colocar la rueda es fácil.

Solo siga estos pasos:

1. Gire la RUEDA DE ORUGA hacia afuera y mueva la palanca a la posición 2.
2. Acople la RUEDA DE ORUGA a la silla de ruedas, mueva la palanca a la posición 1 para cerrarla y gire la RUEDA DE ORUGA de nuevo hacia adentro.



Gire la RUEDA DE PISTA hacia afuera al montarla y hacia adentro hasta la posición inicial para conducir. Encontrará más detalles en el manual de usuario.

PREPARANDO LA RUEDA

Antes de su primer uso, la RUEDA DE ORUGA se ajusta y se afina para su propia silla de ruedas. Los modelos DOBLE BRAZO se pueden ajustar en altura y anchura. El proceso tarda aproximadamente entre 15 y 20 minutos.



Detalle del sistema de doble abrazadera. La ilustración muestra la abrazadera izquierda junto con la palanca.



Su silla de ruedas debe tener reposapiernas firmemente integrados.

La RUEDA DE ORUGA se puede fijar fácilmente con prácticas abrazaderas de liberación rápida.

COLOCACIÓN DE LA RUEDA

Fijar el modelo DOBLE BRAZO es fácil una vez completados los ajustes iniciales y el ajuste fino.

Simplemente siga estos pasos:

1. Gire la RUEDA DE ORUGA hacia afuera y baje las palancas de las abrazaderas de liberación rápida a la posición 2.
2. Conecte la RUEDA DE ORUGA a la silla de ruedas y suba las palancas a la posición 1 para cerrarla y gire la RUEDA DE ORUGA hacia adentro.



Gire la RUEDA DE PISTA hacia afuera al montarla y hacia adentro hasta la posición inicial para conducir. Encontrará más detalles en el manual de usuario.

DE UN VISTAZO

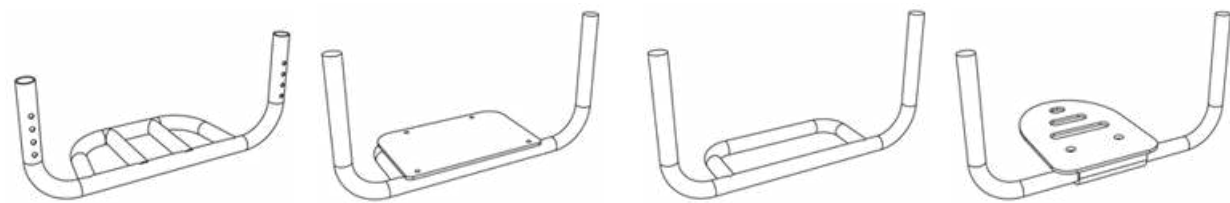
UN SOLO BRAZO

Su RUEDA DE PISTA DE UN SOLO BRAZO incluye un juego de garras adicional. El paquete incluye una garra adicional para la parte delantera y dos para la trasera.



Garra delantera adicional

Garras traseras adicionales



Algunos ejemplos de placas de pie que se pueden combinar con su TRACK WHEEL SINGLE ARM

DOBLE BRAZO

Su TRACK WHEEL DE DOBLE BRAZO viene con un set adicional de brazos más largo. Proporcionan mayor flexibilidad y más opciones de montaje para adaptarse a sillas de ruedas más anchas.



Brazo

ACCESORIOS



Si su silla de ruedas cuenta con reposapiés extraíbles, puede usar nuestro reposapiés rígido. Este está diseñado para la RUEDA DE ORUGA DE DOBLE BRAZO de aluminio y se monta directamente sobre ella.



¿Necesita opciones de montaje adicionales? Equipe su brazo doble con adaptadores de altura para montar la rueda de oruga a diferentes alturas y adaptarse a diversas sillas de ruedas.



¿Quieres llevar tu TRACK WHEEL SINGLE ARM contigo? ¡No hay problema! Con el soporte para tu silla de ruedas, tu SINGLE ARM siempre estará a mano.

EXTRACTO DE DATOS TÉCNICOS

	DOBLE BRAZO carbono	DOBLE BRAZO aluminio	UN SOLO BRAZO carbono	UN SOLO BRAZO aluminio
Longitud total	570 mm	570 mm	670 mm	670 mm
Ancho total	250 mm	250 mm	80 mm	80 mm
Altura total	440 mm	440 mm	360 mm	360 mm
Peso total	4.40 kg	4.86 kg	2.56 kg	2.80 kg
Tamaño de la rueda	12"	12"	12"	12"
Presión de aire en el neumático	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar
Rango de ajuste del ángulo (para el ángulo del reposapié de la silla de ruedas)	60°-110°	60°-110°	75°-95°	75°-95°
Rango de ajuste de altura (desde el suelo hasta abajo) de sujeción)	210 mm + (0-50, 110, 125, 140 mm)	210 mm + (0-50, 110, 125, 140 mm)	-	-
Rango de diámetro del tubo	19-40 mm	19-40 mm	15-32 mm	15-32 mm
Peso máximo del usuario	140 kg	140 kg	140 kg	140 kg

Practicar deportes es muy importante en mi vida. Me encanta estar activo, explorar mi entorno y hacer ejercicio, y la RUEDA DE PISTA es un accesorio fantástico para ello. En tan solo unos pasos, puedes convertir tu silla de ruedas en una silla de ruedas para exteriores. Facilita mucho la conducción y hace que los viajes largos sean más cómodos.

Tomasz Tyko es representante nacional de baloncesto en silla de ruedas e instructor de rehabilitación activo.



Escanea el código para ver nuestro vídeo "Amigos" con nuestros embajadores de marca ACTIVE LINE, Tomasz Biduś y Tomasz Tyko.



Conoce a Roxana

Para participar en una maratón en silla de ruedas, buscaba una solución que me ofreciera la seguridad y la velocidad necesarias. La Track Wheel se ha convertido en un aliado indispensable desde que descubrí esta novedad. Mientras entrenaba para la Media Maratón de los Monumentos de Londres (LLHM), me di cuenta de que podía usarla fácilmente en mi vida diaria e incluso para viajar. No necesitaba registrarla como equipamiento deportivo; simplemente la conecté a la silla de ruedas.



Presentando a Nicole

Nicole Kuliskova, de cinco años, ahora puede disfrutar plenamente del aire libre gracias a su Rehasense TRACK WHEEL, que forma parte de su solución de silla de ruedas 3 en 1, recientemente entregada por Recare Ltd., uno de nuestros distribuidores en el Reino Unido. La TRACK WHEEL es esencial en el día a día de Nicole. Antes, Nicole se quedaba atascada en cada piedra, bache o acera de camino al colegio o en los paseos familiares, lo cual era muy frustrante para todos. ¡Pero gracias a su nueva TRACK WHEEL, esto ya no le sucede!

Para leer la historia completa y ver la diferencia que TRACK WHEEL ha hecho en la vida de Nicole, visita nuestro blog: <https://rehasense.com/blog>





REHASENSE

REHASENSE DEUTSCHLAND GMBH

STERNBERGER STRASSE 12,
32699 EXTERTAL, GERMANY

☎ +49 5262 5709326
✉ INFO@REHASENSE.COM

REHASENSE DENMARK

GLARMESTERVEJ 16 A, ST. TV.
8600 SILKEBORG, DENMARK

☎ +49 176 588 788 01
✉ INFO@REHASENSE.COM

REHASENSE UK LIMITED

5 GUILDFORD ROAD
INDUSTRIAL ESTATE,
HAYLE CORNWALL TR27 4BA
UNITED KINGDOM

☎ +44 (0) 333 220 0704
✉ UKADMIN@REHASENSE.COM

REHASENSE SP. Z O.O.

SULEJOWSKA 45G
97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
POLAND

☎ +48 880 331 272
✉ INFO@REHASENSE.COM

REHASENSE BENELUX

MARKEWEG 81
8398GM BLESIJKE, NETHERLANDS

☎ +31 653 837 211
✉ INFO@REHASENSE.NL

REHASENSE FRANCE

50 IMPASSE DES MOULINS
38300 RUY-MONTCEAU, FRANCE

☎ +33 (0) 4 74 93 12 38
✉ INFO-FR@REHASENSE.COM

REHASENSE ITALY SRL

VIALE DELLE INDUSTRIE 5
20044 ARESE (MI), ITALY

☎ +39 02 99 77 08
✉ INFO.ITALY@REHASENSE.COM

REHASENSE CHINA

NO.289, WENGJIAO ROAD
XINYANG INDUSTRIAL AREA
361022 HAICANG, XIAMEN
CHINA

☎ +86 592 688 4014
✉ EVELYN.CHEN@REHASENSE.COM

REHASENSE KOREA

1F. 338-46, DONGBUSUNHWAN-RO,
WONJU-SI 26454 GANGWON-DO
REPUBLIC OF KOREA

☎ +82 070 4216 3429
✉ JONGSUNG.KIM@REHASENSE.COM

REHASENSE CANADA

56 CHURCHILL DRIVE, UNIT # 5&6
BARRIE, ONTARIO, L4N8Z5, CANADA

☎ +1 289 654 1901
✉ INFO.CANADA@REHASENSE.COM

REHASENSE NEW ZEALAND

UNIT 4, 260 APIRANA AVENUE
GLEN INNES, AUCKLAND, 1072,
NEW ZEALAND

☎ +09 555 3111
✉ NZ-INFO@REHASENSE.COM

REHASENSE USA

1208 N. INDEPENDENCE BLVD.
ROMEOVILLE, IL. 60446

☎ +1 630 756 3099
✉ INFO-USA@REHASENSE.COM

REHASENSE MENA

QETAF MEDICAL EST
3599 PRINCE MOHAMMED BIN
ABDULAZIZ ST,
SAUD LANGAWI CENTER, AL ANDALUS
JEDDAH 23326, SAUDI ARABIA

☎ +96 650 664 1993
✉ SALES-MIDDLE-EAST@REHASENSE.COM

REHASENSE COLOMBIA

CALLE 171 # 21 A 47
BARRIO LA URIBE, BOGOTÁ
COLOMBIA

☎ +57 3153118652
✉ IVANUMANA@REHASENSECOLOMBIA.COM

REHASENSE AUSTRALIA PTY LTD

☎ +61 475 856 207
✉ WERNER.PETZER@REHASENSE.COM

Follow us on social media



Rehasense's quality management system complies with both the ISO 9001 and ISO 13485 standards, as confirmed by TÜV NORD. Rehasense's medical devices are CE-marked and meet the requirements of EU Regulation 2017/745 (MDR.) Rehasense's medical devices are UKCA-marked and meet the requirements of MHRA regulations. Copyright Rehasense® 2025



RMCTWEN00