



PAWS

POWER ASSISTED WHEELCHAIR SYSTEMS





THIS.
RETAILERS'
CHOICE PRODUCT
OF THE YEAR 2021

SOBRE REHASENSE

Rehasense es una empresa global de prestación de servicios médicos con una cartera integral de soluciones de movilidad y atención. Aspiramos a brindar a nuestros clientes libertad e independencia en la movilidad, apoyándolos en las esferas de su vida familiar, social y profesional.

Logramos con un enfoque nada convencional al desarrollar

futuras soluciones de movilidad y constantemente desarrollando nuestros productos y conocimientos. La dinámica en la empresa se caracteriza por una estructura corporativa ágil y de respeto mutuo.

Nos gustaría aprovechar esta oportunidad para agradecer a nuestros clientes su confianza en la marca y los productos Rehasense.

LOS MEJORES EXPERTOS EN TECNOLOGÍA

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

Rehasense se especializa en productos innovadores de calidad para el mercado de la rehabilitación, centrándose en la seguridad, el cumplimiento, el diseño y la funcionalidad. La gama de productos incluye ayudas para la movilidad,

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

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 situarlas en un futuro mejor. Eso es lo que representa Rehasense».

Roger Dutton
CEO Rehasense Group



POTENCIA ASSISTED WHEELCHAIR SYSTEMS

PAWS es el equipo eléctrico incorporable ideal para su silla de ruedas: PAWS combina ergonomía y funcionalidad con un diseño atractivo y transforma su silla de ruedas manual en un vehículo fascinante. Conduzca al trabajo de forma independiente, vaya de compras o descubra nuevos lugares. PAWS es una excelente alternativa al automóvil y le permite disfrutar de su vida con plena independencia.

Hay tres modelos PAWS disponibles. El City viene con ruedas de 12" y 14", distancia entre ejes corta, radio de giro pequeño y es ideal para usar en interiores o en vías uniformes. El Cruiser tiene una rueda de 16" y es adecuado para uso en terrenos medios o más difíciles. El Tourer tiene una rueda de 20" disponible en dos anchos de neumático: un neumático de 2" para todo uso y un neumático grueso de 4" para terrenos más accidentados.

Cada PAWS escribe sus nuevas historias de libertad, ya sean encuentros familiares y con amigos, participar en actividades compartidas o embarcarse en una aventura en solitario. Mejore su independencia con PAWS.



CITY

EXPERIENCIA MOVILIDADILIMITADA

Deje que PAWS sea parte de su movilidad cotidiana: Conduzca al trabajo con tranquilidad y vaya de compras cómodamente de camino a casa.

PAWS City está disponible con ruedas motrices de 12" o 14" y se ha concebido principalmente para conducción urbana sobre superficies uniformes. Con un pequeño radio de giro de un metro, el City es igual de versátil en entornos interiores.

Desde superficies duras y lisas hasta aceras ligeramente irregulares y bordillos aplanados: el PAWS City le llevará a donde usted quiera.



MORDAZAS PAWS

Gracias a la MORDAZA MANUAL de liberación rápida, el proceso de bloqueo y desbloqueo es muy intuitivo. No se necesitan modificaciones de marco ni complementos. Tras el acople, la ELEVACIÓN MANUAL le permite llegar a la posición de conducción usando el botón de liberación situado en el manillar.

Configuración representada: City 12 pulgadas, manillar estándar, MORDAZA MANUAL Y ELEVACIÓN MANUAL

CRUISER

DISFRUTE DE SU INDEPENDENCIA

Para aquellos a quienes les gusta estar en movimiento, PAWS Cruiser es la elección perfecta. Este poderoso complemento para sillas de ruedas manuales es versátil, ya sea en la ciudad o en un pistas forestales. La rueda motriz de 16" le transporta con seguridad por terrenos ligeramente irregulares y le abre un nuevo mundo de independencia. Disfrute de un día de relax con PAWS.



ACOPLAMIENTO SIN ESFUERZO A SU SILLA DE RUEDAS

Con AUTO CLAMP y AUTO ELEVACIÓN, ambas completamente automáticas, el proceso de bloqueo y desbloqueo, así como la elevación y el descenso, son singularmente cómodos para el usuario.

Configuración representada: Cruiser de 16 pulgadas, manillares estándar, AUTO CLAMP Y AUTO LIFT

TOURER

DESCUBRA NUEVOS LUGARES CON PAWS

¿Le gusta conocer nuevos lugares? Con PAWS Tourer puede sentirse seguro incluso en lugares sin explorar. Concebido principalmente para uso todoterreno, el PAWS Tourer se desenvuelve perfectamente en arena, grava, adoquines y mucho más. PAWS Tourer tiene la distancia entre ejes más larga de la gama PAWS. Así que, mientras que la gran rueda motriz de 20" supera raíces y terrenos irregulares, también proporciona una conducción suave y desplazamiento estable durante la ruta.



MANDOS TETRA

Los mandos Tetra le permiten conducir fácilmente, incluso cuando la fuerza y control son reducidos en la parte superior del cuerpo.

CONSEJO PRÁCTICO:

Equipar su Tourer con rueda motriz de 20" de alto y 4" de ancho (NEUMÁTICO GRUESO) lo convierte en ideal para su próxima aventura todoterreno. Esta configuración fácilmente le llevará a lugares de difícil acceso para otros modelos.

Configuración representada: Tourer 20" con NEUMÁTICO GRUESO de 4", mandos Tetra, AUTO CLAMP Y AUTO LIFT

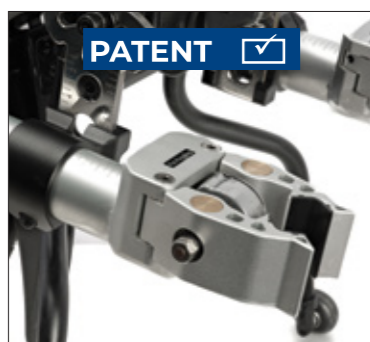
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

1 AUTO CLAMP Y AUTO LIFT

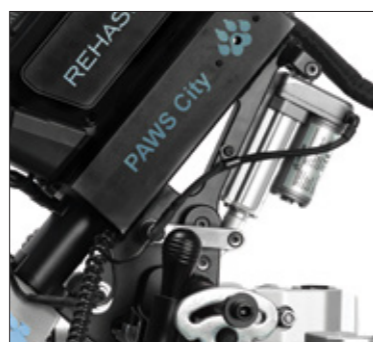
LOS PRIMEROS DEL MUNDO

Gracias a las innovadoras funciones AUTO CLAMP y AUTO LIFT, el proceso de acoplamiento y elevación es muy intuitivo. Esto es también posible con funcionalidad de dedos y manos reducidas, así como con fuerza corporal limitada.

Simplemente coloque su silla de ruedas en las mordazas, presione el botón rojo del manillar y luego el botón de liberación. Las mordazas se cierran y bloquean automáticamente y le elevarán fácilmente a la posición de conducción.



AUTO CLAMP: bloqueo y desbloqueo automático



AUTO LIFT: elevación y descenso automáticos



Rainer Kuschall,
piloto de carreras,
inventor, diseñador
y cofundador de PAWS

«Mi visión era desarrollar el mejor complemento eléctrico para usuarios de sillas de ruedas. En cooperación con el equipo de investigación y desarrollo, ya hemos alcanzado sin duda el siguiente nivel en complementos de energía eléctrica. Estoy especialmente orgulloso de las funciones AUTO CLAMP y AUTO LIFT. Estoy convencido de que PAWS es un producto revolucionario. Yo mismo soy tetrapléjico y durante años no he encontrado un equipo eléctrico incorporable que cumpliera todos mis requisitos. Por eso era importante para mí asegurarme de que la facilidad de uso y la seguridad de PAWS fueran máximas.

El innovador mecanismo automático de sujeción y elevación, en combinación con los mandos tetra, es ideal para usuarios con diversas condiciones médicas que no solo afectan a las funciones de la mano y el brazo. Incluso los usuarios con diversos trastornos musculares pueden operar PAWS gracias a la combinación AUTO-AUTO/TETRA. Por lo tanto, PAWS ofrece nuevas oportunidades a los usuarios de sillas de ruedas de todo el mundo y les ayuda a disfrutar de su reencuentro con la independencia. Espero que usted también experimente en el futuro todo tipo de aventuras con su PAWS».

2 MANDOS TETRA

LA SOLUCIÓN INNOVADORA PARA TETRAPLÉJICOS

La funcionalidad limitada de las manos, a menudo asociadas con una paraplejia severa, suponen un desafío singular a la hora de usar un equipo eléctrico incorporable.

En consecuencia, los tetrapléjicos han tenido rara vez la oportunidad de usar equipos eléctricos incorporables y disfrutar de la independencia que pueden ofrecer. ¡Justo esto es algo que queríamos cambiar!

El resultado: incluso los usuarios sin funciones manuales o funciones limitadas pueden operar los controles tetra con facilidad y seguridad.

ESTABILIDAD

TETRA está disponible en configuraciones horizontal y vertical para usuarios diestros y zurdos. La forma ergonómica de los manillares y las opciones de ajuste individuales proporcionan estabilización bilateral y una dirección segura. Incluso las maniobras en esquinas y terrenos irregulares se pueden lograr cómodamente.

FRENO TETRA

Otra innovación es el freno de uso fácil y ajustable para tetrapléjicos. Se ha optimizado para funciones de manos más debilitadas y se adecúa a la mayoría de grados de discapacidad.



MANDOS TETRA CON EL «BOTÓN ROJO DE SEGURIDAD»

El botón rojo es una característica de seguridad adicional. Debe estar pulsado para activar el interruptor de liberación para la función AUTO-AUTO. Cuando el usuario presiona el botón rojo, dispone de 20 segundos para operar el interruptor de liberación. Así se garantiza que el interruptor de liberación no se pueda activar por equivocación mientras se conduce.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

3

SISTEMA DE MORDAZAS UNIVERSAL

PAWS tiene el sistema de acoplamiento más simple y universal del mercado. Con MANUAL CLAMP y AUTO CLAMP, son posibles el funcionamiento manual o el completamente automático. Una vez que la silla de ruedas ha entrado en las mordazas, se puede bloquear y desbloquear manualmente en ambos lados con una palanca. El mecanismo automático de bloqueo y desbloqueo de PAWS se activa cómodamente pulsando solo un botón. La amplia gama de posibilidades de ajuste garantiza un montaje fácil en gran variedad de sillas de ruedas plegables y de armazón rígido. Gracias al sistema de sujeción universal, su silla de ruedas no necesita complementos ni modificaciones adicionales.

FUNCIÓN DE ELEVACIÓN

Dependiendo de la configuración PAWS seleccionada, la elevación se puede realizar de dos maneras: Tras el acople, MANUAL LIFT le permite llegar a la posición de conducción usando el botón de liberación situado en el manillar.

AUTO LIFT le eleva automáticamente a la posición de conducción. Comience presionando el botón rojo. Ahora tiene 20 segundos para operar el interruptor de liberación situado en el manillar para iniciar el mecanismo automático de sujeción y elevación. Esta solución fue desarrollada específicamente para usuarios con funcionalidad y fuerza de manos limitadas.



AUTO CLAMP para acoplamiento fácil

4

ERGONOMÍA Y CONTROL

PAWS eleva la comodidad al siguiente nivel. Ingenieros, ergonomistas y terapeutas han trabajado juntos para crear para usted el producto más práctico del mercado. La capacidad de ajustar la altura y la profundidad abre una amplia gama de configuraciones para garantizar que el manillar se pueda colocar en la posición óptima para mayor comodidad. Esto aporta grandes beneficios a usuarios cuádruplégicos y tetraplégicos. Para MANUAL CLAMP Y MANUAL LIFT, se puede configurar una distancia entre ejes corta o larga, la llamada POSICIÓN DE CONDUCCIÓN DUAL.

La pantalla está montada en el centro del manillar y se puede ajustar a la posición ideal. La información visualizada incluye la velocidad, la distancia recorrida, el estado de la batería y los sistemas de asistencia activados. El brillo de la pantalla se ajusta automáticamente a la luz ambiental existente.



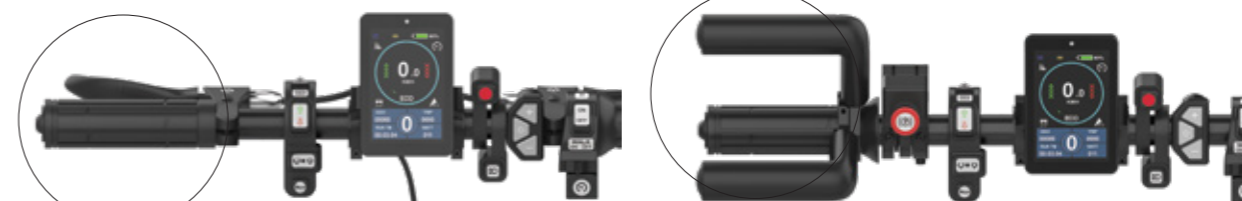
Posición de estacionamiento



Posición ruta



Posición ciudad



Manillares estándar

Mandos Tetra

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

5

SISTEMAS DE ASISTENCIA

CONTROL DE TRACCIÓN

El interruptor de encendido/apagado de CONTROL DE TRACCIÓN se encuentra en el lado derecho del manillar. CONTROL DE TRACCIÓN mantiene la tracción entre rueda y carretera ante suelos deslizantes o difíciles. Con su ayuda, se evita en gran medida que las ruedas patinen, lo que optimiza la tracción de su PAWS..

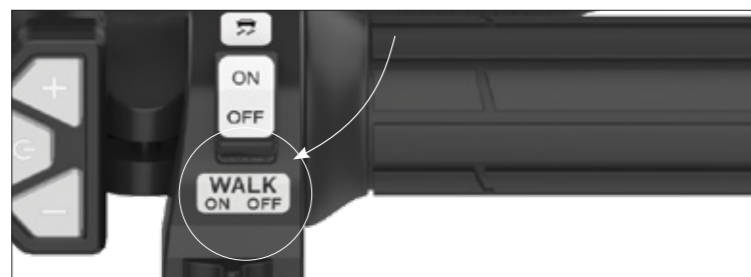


CONSEJO PRÁCTICO:

Puede ajustar la intensidad del control de tracción hasta en 10 etapas para adaptarla a sus necesidades individuales.

CAMINAR

Puede establecer una velocidad de marcha constante que oscile entre 2 y 6 km/h.



CONTROL DE CRUCERO

Se puede fijar una velocidad de conducción constante para viajes más largos tener que mantener el acelerador en esa posición.



6

VELOCIDAD

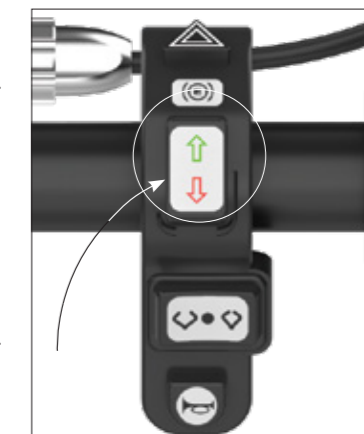
PAWS tiene una velocidad máxima de conducción de 15 km/h. Velocidades de hasta 28 o 32 km/h* solo están disponibles bajo pedido especial para usuarios cualificados. Con la ayuda de un interruptor de palanca puede cambiar entre marcha adelante y marcha atrás. Por razones de seguridad, recomendamos usar casco.

Tenga en cuenta: PAWS puede suministrarse en su país de manera diferente para así cumplir con los reglamentos locales.

FRENOS

PAWS cuenta con un sistema de frenado asistido eléctricamente. Equipado con un freno de disco, dos palancas de freno y dos pinzas de freno separadas, PAWS tiene como objetivo la máxima seguridad.

Las dos pinzas de freno en la rueda motriz brindan un rendimiento de frenado mejorado y, al mismo tiempo, son una característica de seguridad. Los frenos se pueden operar con una o ambas manos, si es necesario frenar con fuerza. El sistema de frenado asistido eléctricamente se puede ajustar fácilmente a sus necesidades a través de la pantalla. Por motivos de seguridad, este ajuste lo realiza su distribuidor Rehasense.



Marcha adelante y marcha atrás.



ASISTENTE DE TRAYECTORIA

ASISTENTE DE TRAYECTORIA

PAWS está equipado con nuestro ASISTENTE DE TRAYECTORIA. El sistema centrador de dirección endereza PAWS después de soltar el manillar. Esto proporciona mayor comodidad y sobre todo seguridad durante la conducción.



* Tenga en cuenta que en el ámbito de aplicación del Código de Circulación alemán (StVO), la velocidad de 6 km/h no puede superarse sin un seguro obligatorio. Cuando se utiliza el PAWS a 10 o 15 km/h en el ámbito de aplicación del StVO, es necesaria una autorización individual acorde al StVO y un seguro según la ley de seguros obligatorios. Fuera de Alemania, es crucial que se informe detalladamente sobre las normas y disposiciones legales específicas de cada país antes de utilizar su PAWS.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

HISTORIAS REALES

7

BATERÍA

La batería estándar de iones de litio (48 V, 11,6 Ah) tiene una capacidad de 557 vatios hora. Para cargarse por completo, la batería solo un máximo de 5 horas. En la parte superior de la batería hay un indicador de nivel de carga. El cargador inteligente se apaga una vez que se alcanza la carga completa. Con una carga completa, puede alcanzar una autonomía de hasta 40 km (según el terreno, el peso del conductor y el modelo elegido). Con una práctica asa de correa, se engancha fácilmente al retenedor y se asegura a su lugar con su propia llave y candado. También está disponible una batería «para transporte aéreo» conforme con las normativas IATA para llevar su PAWS en vuelos. Los cambios de batería son fáciles y rápidos, por lo que cuando se está agotando, puede cambiarla por una cargada. Para viajes más largos, sugerimos optar por el soporte de batería dual.



Insertar de la batería

GRADO DE PROTECCIÓN

PAWS tiene un grado de protección IP54 y, por lo tanto, es resistente al polvo y salpicaduras de agua desde todos los lados. Así que la lluvia, los charcos o la humedad no plantean problema alguno.

ALUMBRADO

PAWS está equipado con un potente faro led que proporciona luz de carretera y de cruce.



«¡Es del todo increíble! Una nueva sensación de libertad e independencia.»

Pontus Andersson, 26 años, triatleta, corredor de handbikes y tenista.



«Ahora soy el tipo más guay de la escuela»

Zack, estudiante de 14 años, fue dependiente en silla de ruedas durante 10 años y en la escuela a menudo se sentía decepcionado porque no podía ir con sus amigos cuando montaban en bicicleta.



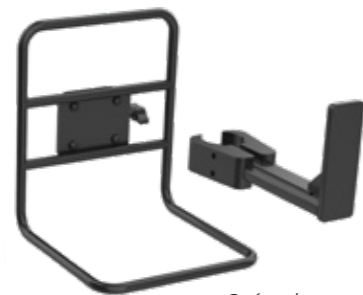
BOMBA DE INFLADO DE NEUMÁTICOS

La bomba de inflado inteligente de neumáticos tiene una batería recargable incorporada que hace funcionar un mini compresor para inflar los neumáticos. La bomba detecta automáticamente los límites de presión establecidos y se apaga. La carga se realiza a través del puerto USB-C integrado. Otro punto a destacar es la luz led, que convierte la bomba de inflado en una práctica linterna..



BOLSO

Mejora tus PAWS con una práctico bolso de transporte desmontable. Tiene un gran compartimento interior con mucho espacio y una tapa superior con cremallera. También es hidrófugo. El lado izquierdo dispone de un bolsillo exterior hecho de material enmallado que ofrece suficiente espacio para colocar una botella de bebidas. Los dos pequeños bolsillos adicionales con cremallera en la parte delantera y a la derecha permiten guardar de forma segura artículos como las llaves o el móvil. Se requiere un soporte que consta de un portaequipajes y una guía de soporte para sujetar la bolsa; es fácil de instalar. La bolsa se puede empujar fácilmente desde arriba sobre el portaequipajes. Además, puede sujetar su bolso con las tiras de velcro provistas. Esto se recomienda especialmente si se va a circular sobre adoquines o terrenos irregulares.



Guías de montaje



BATERÍA PARA TRANSPORTE AÉREO

También se dispone de una «batería para transporte aéreo» conforme con las normativas IATA. La batería para transporte aéreo (278 Wh) tiene menor capacidad para poder así llevarla en aviones de pasajeros según los reglamentos de IATA. La batería se cambia rápido y fácil. Al reservar su vuelo, comunique a la aerolínea que viajará con su PAWS y silla de ruedas y que la batería de transporte aéreo cumple con los reglamentos de IATA.



SOPORTE DE BATERÍA DUAL

Dote a su PAWS de una segunda batería para ampliar su autonomía. Puede cambiar fácilmente a la batería de repuesto usando el interruptor de palanca situado en el SOPORTE DE BATERÍA DUAL. Así aumentará su seguridad, especialmente durante viajes más largos.








Ajuste de anchura
Varillas: Permiten ajustar a un rango de diversas anchuras de silla de ruedas

EMBALAJE

Su PAWS se entrega en un embalaje duradero. Si es posible, guárdelo para una posible devolución o el transporte.

Cada PAWS viene con un juego de llaves Allen

EXTRACTO DE DATOS TÉCNICOS

					
	CITY 12"	CITY 14"	CRUISER 16"	TOURER 20" x 2"	TOURER 20" x 4" (NEUMÁTICO GRUESO)
Medidas (L x An x Al)	800 x 490 x 810 mm	800 x 490 x 810 mm	820 x 490 x 860 mm	1000 x 520 x 920 mm	1000 x 520 x 920 mm
Peso total	ab 21,5 kg	ab 22 kg	ab 26,4 kg	ab 27,5 kg	ab 28,8 kg
Peso sin batería	18,2 kg	18,7 kg	23,1 kg	24,2 kg	25,5 kg
Peso máx. del usuario	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg
Potencia del motor	350 W	400 W	500 W	500 W	500 W
Par motor máx.	45 Nm	60 Nm	78 Nm	87 Nm	87 Nm
Capacidad de ascenso	10%	10%	10%	10%	10%
Radio de giro	100 cm	110 cm	120 cm	150 cm	150 cm
Batería	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh
Dimensiones de la batería (L x An x Al)	371 x 130 x 86 mm	371 x 130 x 86 mm	371 x 130 x 86 mm	371 x 130 x 86 mm	371 x 130 x 86 mm
Peso de la batería	3,3 kg	3,3 kg	3,3 kg	3,3 kg	3,3 kg
Tiempo de carga (ciclo de carga completo)	5 hrs	5 hrs	5 hrs	5 hrs	5 hrs
Alcance máx. (con carga de batería completa en terreno llano)	40 km	40 km	38 km	35 km	35 km
Batería para transporte aéreo	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh
Peso de la batería para transporte aéreo	2 kg	2 kg	2 kg	2 kg	2 kg

3 MODELOS – 6 FUNCIONES – MÁS DE 30 PATENTES PENDIENTES



CITY
Rueda de 12" y 14"

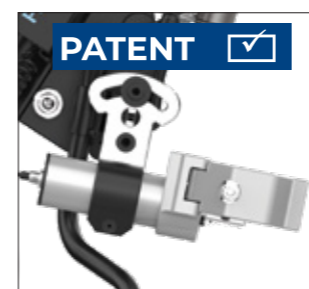


CRUISER
Rueda de 16"



TOURER
Rueda de 20"

FUNCIONES



AUTO CLAMP
Fijación automática
Sujetar y soltar en segundos



AUTO LIFT
Elevación automática
Sube y baja la silla de ruedas sin esfuerzo



MANDOS TETRA
Freno Tetra especial
Control total sin esfuerzo



MANUAL CLAMP
Fuerte y segura
Ajuste fácil y universal



MANUAL LIFT
Rápido y fácil
Elévese cómodamente hasta alcanzar la posición de conducción



ASISTENTE DE TRAYECTORIA
Mayor comodidad y seguridad en la conducción
El sistema centrador de dirección endereza el PAWS cuando se suelta

SILLAS DE RUEDAS ICÓNICAS



Escanee el código para ver nuestro video «Date» y vea nuestro ICON 60 y PAWS en acción.



Configuración representada:
ICON 60 + Cruiser 16 pulgadas, mandos estándar,
AUTO CLAMP & AUTO LIFT

MEJOR AJUSTE PARA PAWS

ICON 60

LA SILLA DE RUEDAS ACTIVA



DISEÑADO CON ALTA ADAPTABILIDAD

La nueva silla de ruedas manual ICON 60 es una de las sillas de ruedas más adaptables de las que se dispone en la actualidad. Esta última incorporación a la cartera de REHASENSE, que cuenta con un marco rígido ligero de aleación de aluminio serie 7000 y paneles laterales de fibra de carbono, se ha diseñado para permitir que el usuario pueda ajustar diversos elementos de la silla a sus necesidades individuales. La longitud del marco y el ángulo del asiento son ajustables y, para la máxima comodidad, el respaldo -que es plegable para ayudar a transportar el ICON 60 en automóvil- se puede inclinar hasta 20° hacia adelante o hasta 10° hacia atrás.

DATOS TÉCNICOS

Carga útil de seguridad	120 kg
Peso/ Peso de transporte	desde 9,0 kg/5,8 kg
Anchos de asiento	36-48 cm
Profundidades del asiento	42-46.5 cm (incrementos de 1,5 cm))
Ángulos del asiento	6°, 10°, 13°
Ajuste del centro de gravedad	8 posiciones (incrementos de 1,3 cm)

* Nos reservamos el derecho a realizar cambios.

ICON 30 FAF

LA SILLA DE RUEDAS LIGERA



ESTABLE Y FIABLE

La ICON 30 FAF es una silla de ruedas extremadamente estable que se puede utilizar en las actividades al aire libre. La silla de ruedas plegable con marco anterior fijo (FAF, por sus siglas en inglés) ofrece varias posibilidades de ajuste y, por lo tanto, se puede adaptar a las necesidades de su usuario. Dependiendo de nivel de actividad del usuario, se pueden seleccionar diferentes niveles de ajuste. El ángulo de la rueda delantera es ajustable, lo que permite una amplia combinación de alturas de asiento y ángulos de asiento para apoyar a todo tipo de usuarios de sillas de ruedas.

DATOS TÉCNICOS

Carga útil de seguridad	125 kg
Peso/ Peso de transporte	13.6 kg (9,6 kg)
Anchos de asiento	40, 45 cm
Profundidades del asiento	40, 45 cm
Anchura de plegado	35 cm
Anchura total	63, 68 cm

* Nos reservamos el derecho a realizar cambios.

EMBAJADORES DE MARCA



Tomasz Biduś después de asistir al torneo de rugby QUFORA EGMONT OPEN 2022 en Dinamarca.

SOBRE TOMASZ BIDUŚ

Tomasz Biduś es jugador profesional de rugby en silla de ruedas y entrenador de la selección brasileña de rugby en silla de ruedas.

«Para mí, como usuario de silla de ruedas, es realmente importante disponer de productos que satisfagan mis necesidades y me ayuden en mi vida móvil. Como atleta, te esfuerzas al límite y siempre tratas de dar lo mejor de ti. PAWS es el equipo eléctrico incorporable más innovador que existe para sillas de ruedas. Te da una fantástica sensación de movilidad ilimitada».

PARA NUESTRA LÍNEA ACTIVA



SOBRE TOMASZ ŁYKO

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

Escanee el código para ver nuestro vídeo «Friends» con nuestros embajadores de marca Tomasz Biduś y Tomasz Łyko.



El equipo eléctrico incorporable PAWS y la rueda delantera TRACK WHEEL para exteriores se diseñaron con el fin de que sean muy fáciles de acoplar y desacoplar de la silla de ruedas. La silla de ruedas activa ICON 60 es una de las sillas de ruedas con más adaptabilidad flexible de las que se dispone en la actualidad. Al ser tan enormemente adaptable, el usuario puede lograr la posición perfecta para sentarse con una comodidad y un soporte postural óptimos.



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(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

Síguenos en redes sociales



Su distribuidor Rehasense

La gestión de calidad de Rehasense cumple las normas ISO 9001 e ISO 13485, como confirma TÜV NORD.

Los dispositivos médicos de Rehasense tienen el marcado CE y cumplen los requisitos del Reglamento de productos sanitarios de la UE 2017/745.

Copyright Rehasense® 2022



VI-2022