



Características del producto.

Rigidez a toda prueba con un tubo de 1 3/8" de Chasis, ofreciendo la misma ligereza pero entregando mayor robustez, satisfaciendo a los usuarios más exigentes.

Su configuración de respaldo con sistema relax, que permite cambiar la posición del respaldo en los momentos de relajación, marca la diferencia ante otras sillas de su categoría.

Su original sistema de ajuste de horquilla patentado por Kimobility permite un ajuste perfecto sin tener que sacar al usuario de la silla mientras se realiza el ajuste.

¡¡A toda prueba!!
Robusta, ligera, atractiva.

Beneficio del Producto

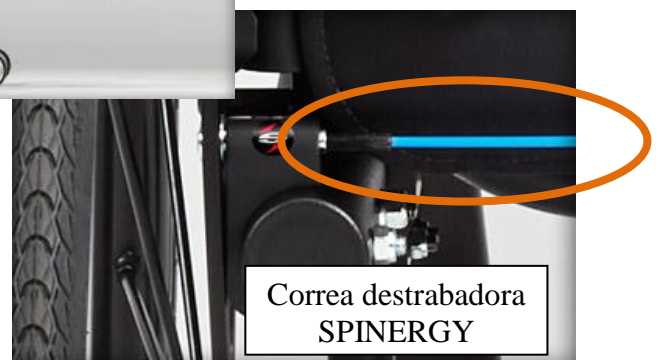
Diseño Robusto y Elegante.

Kimobility trabajó en el diseño de este nuevo producto para presentarnos una silla de estructura sólida y elegante, con un tubo de chasis de 1 3/8" aluminio 7000 con líneas bien definidas y limpias, de pocas soldaduras entregando un producto elegante e imponente, manteniendo la ligereza para transporte y desplazamiento.



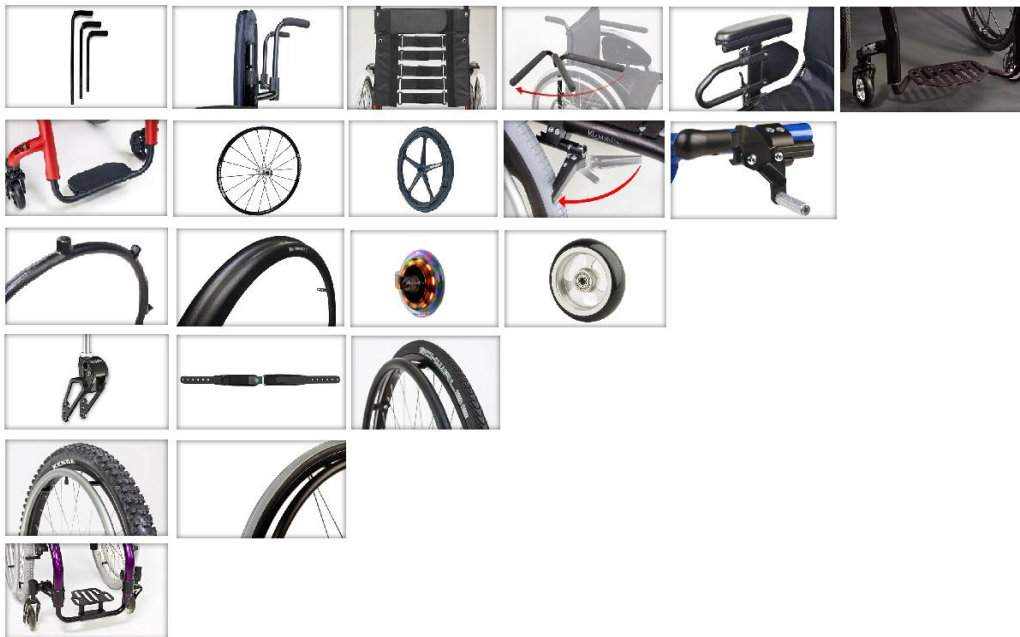
Respaldo reducible con sistema de bloqueo y Relax

Para una silla de chasis rígido es necesario que el respaldo sea reducible hacia adelante y sistema de bloqueo para fijar el respaldo, haciendo la silla más fácil para transportarla. A esto se suman su novedoso sistema relax que permite al usuario cambiar la postura del respaldo sin necesidad de hacer retroversión para cambiar la postura. La correa destrabadora elaborada en fibra de carbono de alta resistencia.



Amplia gama de accesorios

Dispone de una gran variedad de accesorios para personalizar la silla a su necesidad y deseo, ya sea en los tipos de ruedas tanto delanteras como traseras, tipos de plancha de pies, apoyabrazos entre otros.



Horquilla ajustable

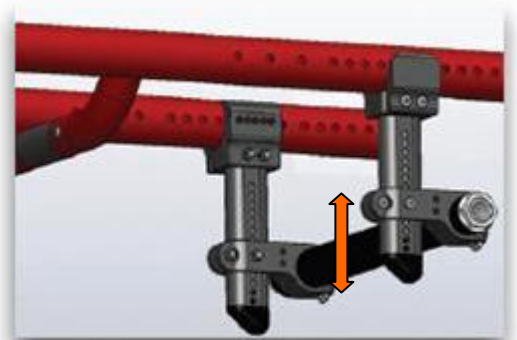
El ajuste de la inclinación de la horquilla me permite dar mayor rapidez a la silla al acercar las ruedas delanteras a las traseras, ideal quienes buscan sacarle el máximo provecho en rapidez a su silla. Su sistema de ajuste permite un calce perfecto, de manera sencilla aflojando solo dos pernos y sin necesidad de bajar al usuario de su silla.



Ajuste del centro de gravedad

Poder ajustar con el centro de gravedad es una característica necesaria para usuarios cuya destreza en el uso demandan mayor ligereza, sin embargo no hay que descuidar que la silla se hace más inestable.

La Rogue permite desplazar las ruedas traseras más adelante para dar ligereza al manejo o más atrás para dar mayor estabilidad. También cambiar el tilt (inclinación de asiento hacia atrás) para quedar mejor posicionado y hacer más fácil elevar las ruedas delanteras para sortear las dificultades en el camino.



Ajuste de inclinación de respaldo

El respaldo tiene la opción de ajustar la inclinación del respaldo pensando en la amplia gama de usuario con diferentes afecciones y estabilidades de tronco.



Camber

La Rogue cuenta con un dispositivo con un rango de grados de inclinación para seleccionar el más adecuado a la necesidad de estabilidad y espacios de desplazamiento. La separación de las ruedas en relación a la estructura de la silla se puede ajustar fácilmente a través de tuercas.

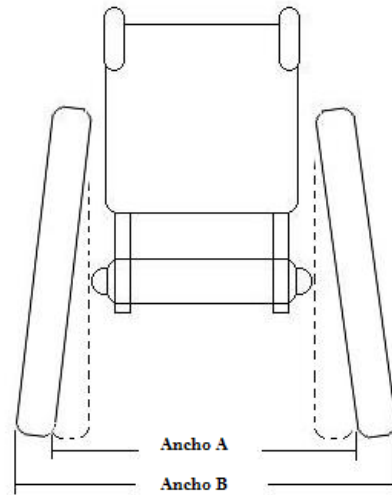


Imagen referencial de la inclinación de las ruedas traseras



Dimensiones.

Peso silla para transporte:	4,81 kilogramos. (16 "x 16")
Anchura del asiento:	36 cm. – 51 cm. ancho de asiento
Profundidad del asiento:	36 cm. – 51 cm. de profundidad del asiento
Peso máximo de usuario:	113 kilogramos.
Altura delantera del asiento:	34 cm –56 cm
Altura trasera del asiento:	32 cm – 56 cm
camber:	0°,2°,4°,6°

Para mayor información de pedido, solicite una evaluación y le orientaremos de principio a fin, para que pueda obtener la silla mas adecuada a sus requerimientos y necesidades.

WWW.ORTOMEDIC.CL

Julio Prado # 1665

Fono: 2698090 – 2698089

Stgo. - Chile