

ORTOMEDIC

WWW.ORTOMEDIC.CL

Silla Q-7

Quickie .



Características del producto.

Quickie Q7, Fabricada con aluminio 7000 que permite una ligereza y a su vez una resistencia que se destaca entre las sillas de su tipo.

Su diseño bajo nuevas tecnologías del mundo automotriz y carreras de vehículos, buscan dar al usuario mayor movilidad en espacios reducidos, ligereza para cargarla en vehículo, adaptabilidad al usuario, por sobre todo elegancia y atractivo sin disminuir ligereza y resistencia.

¡Liviana, desde tan sólo 6,5 kg!

Beneficio del Producto

Diseño innovador del armazón frontal.

Tubos con forma ovalada. Imagen de mayor robustez y una estética más moderna.

La forma del tubo ovalada también resulta más ergonómica y cómoda de agarrar para hacer las transferencias.



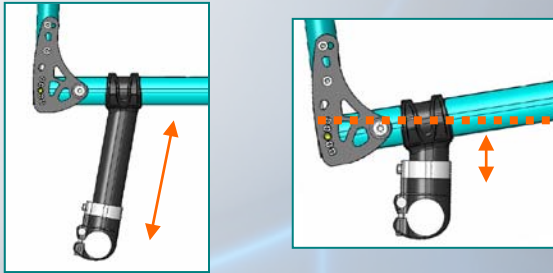
Sistema de ajuste combinado del ángulo de la horquilla

Su sistema de horquilla permite acercar la distancia entre las ruedas delanteras y traseras dando mayor rapidez al desplazar.



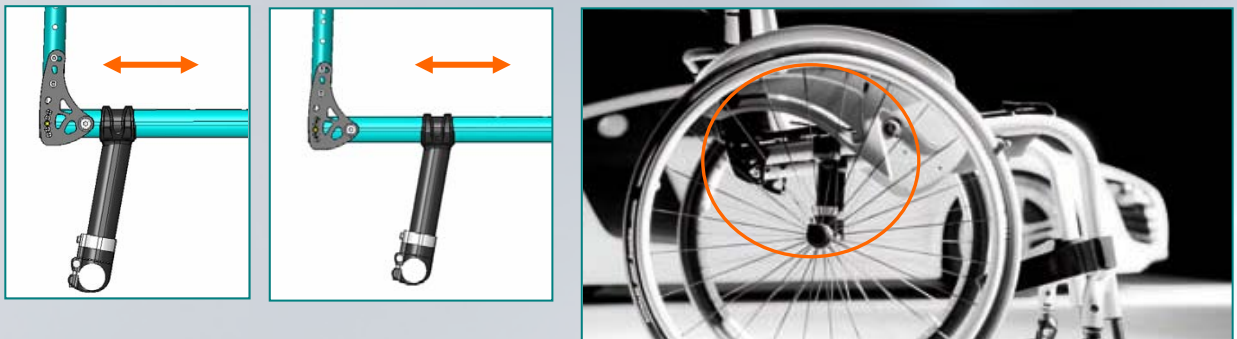
Ajuste de altura trasera de asiento

Al ajustar la altura del asiento, puedo bascular la silla, dando una inclinación hacia a tras para dar evitar el volcamiento frontal.



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 mas inestable.



Ajuste del camber

El camber posibilita ajustar la inclinación de las ruedas traseras para dar mayor ligereza en los giros, no obstante aumenta el ancho total de la silla considerablemente de acuerdo a la graduación realizada.

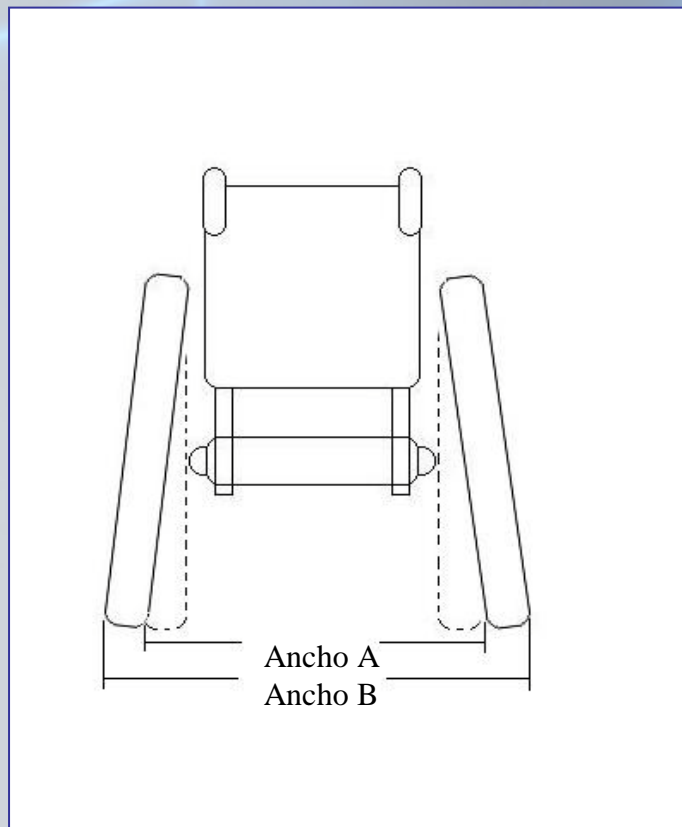


Imagen referencial de la inclinación de las ruedas traseras

Dimensiones.

| | |
|---|--|
| Peso de la silla: | 8 kilogramos. (16 "x 16") 6.5 Kilogramos. (Bajo peso) |
| Anchura del asiento: | 30 cm. – 51 cm. ancho de asiento |
| Profundidad del asiento: | 30 cm. – 51 cm. de profundidad del asiento |
| Peso máximo de usuario: | 120 Kilogramos. |
| Altura delantera del asiento: | 40 cm – 53 cm |
| Altura trasera del asiento: | 33 cm – 51 cm |
| Ajuste centro de gravedad: | 2.54cm - 10 cm |
| Angulo del Marco : | 75 °, 80 °, 85 ° |
| Opciones diámetro rueda delantera: | 3 ", 4", 4 x 1.25 ", 4" x 1,5 ", 5", 5 "x 1,5", 6 ", 6" x 1,5 " |
| Opción diámetro de rueda trasera: | 20 ", 22", 24 ", 25", 26 " |

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

WWW.ORTOMEDIC.CL
Julio Prado # 1665
Fono: 2698090 – 2698089
Stgo. - Chile