

## Triciclos Rifton

### FLEXIBILIDAD Y ADAPTABILIDAD



## \*LA FOTO NO CORRESPONDE AL PRODUCTO

- **Valoración 1 = nuevo**
- **Rosa**
- **Talla mediana**
- **Asiento grande**
- **Manillar cerrado**
- **Sistema soporte tronco**

**Gracias a los triciclos de Rifton se consigue mejorar la fuerza en las piernas, el equilibrio, la resistencia entre otros aspectos físicos.** Además de los beneficios físicos, conducir un triciclo ayuda a la socialización y al desarrollo de las capacidades funcionales y musculoesqueléticas. Gracias al uso del triciclo se consigue más resistencia, mejora de la capacidad respiratoria y mejora de las extremidades inferiores en general.

**Los Triciclos Rifton favorecen la entrada y salida del triciclo gracias a su diseño sin obstáculos.** El ajuste es sin herramientas y gracias a los accesorios tales como el sistema de apoyo del tronco, la barra de dirección delantera o trasera hacen posible personalizar el triciclo para satisfacer la necesidad de cada niño.

## **GRAN AYUDA EN MEJORAR LA MOVILIDAD**

Permite trabajar la coordinación motora y la disociación de los movimientos de los miembros inferiores. Proporciona momentos de ocio e integración. Máxima facilidad de ajuste, cubre las necesidades de la mayoría de los usuarios.

## **Caract. y Espec.**

- Chasis fácil acceso
- Cesta trasera
- Freno de estacionamiento
- Pedales con cinchas de fijación ajustable

## **Medidas**

### CUADRO DE MEDIDAS (longitud en cm, peso en Kg)

#### **\* Medida clave: longitud interior de pierna**

**(La medida clave es una referencia de aproximación, es necesario comparar todas las demás)**

TALLA	MEDIANO
* LONGITUD INTERIOR DE PIERNA	55-70
ALTURA TOTAL (EN LA POSICIÓN MÁS BAJA)	79
LONGITUD TOTAL	132
ANCHO TOTAL	70
DIÁMETRO DE RUEDA	38
DISTANCIA ASIENTO PEDAL	55-70
DISTANCIA ASIENTO HASTA PARTE SUPERIOR SOPORTE DE TRONCO	39-55
LONGITUD INTERIOR DE LA PIERNA	56-71

DISTANCIA ENTRE SOPORTES DE TRONCO	20-36
PESO	25
CARGA MÁXIMA	72,5

## Precio