

Silla pediátrica TiLite Pilot

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana pediátrica con las siguientes características:

- Cuadro rígido de aluminio de aleación 6061-T6 de 1" de diámetro.
- Paneles del cuadro de fibra de carbono con posibilidad de realizar múltiples ajustes con una sola llave. Acompaña el crecimiento del niño 2" (5 cm) de ancho y 3" (7,5 cm) de profundidad.
- Centro de gravedad regulable en altura y profundidad.
- Pedana única de aluminio regulable en altura y ángulo.
- Apoya pies regulables en ángulo o rebatible.
- Manijas de empuje bimanual o única, regulable en altura.
- Apoyabrazos escritorio regulables en altura.
- Ruedas delanteras de 4"x1,5" plástica polyaire con rodado suave.
- Ruedas traseras de 20"/ 22"/ 24" (50.8 cm / 55.8 cm / 61 cm) neumáticas o alta presión, con rayos de acero, o fibra de carbono, o polímero compuesto con quite rápido.
- Camber: 2°- 4°- 6°- 8°- 12°
- Transit Tie – Down, con certificación de Crash Test según norma ANSI/RESNA WC-4:2017, Sección 19.
- Aros de empuje aluminio, o antideslizante.
- Ruedas antivuelco extraíbles.
- Frenos tipo tijera de fácil acceso.
- Peso de la silla 4.9 kg.
- Límite de peso 55 kg.

