



## Silla de ruedas de playa h907\_01

Silla de de ruedas playa para personas con discapacidad en aluminio con ruedas de bicicleta de montaña de 24". Estructura ligera de 14,5 kg optimizada para arena y terrenos irregulares.

Esta **silla de playa para personas con discapacidad** es una ayuda técnica diseñada para garantizar la inclusión y la movilidad de personas con discapacidades motoras, temporales o permanentes, en entornos de playa. La estructura está fabricada con un **chasis de aluminio** ligero y resistente, configurado para facilitar el tránsito en superficies difíciles como arena, guijarros y terrenos irregulares turísticos. El sistema de tracción utiliza **ruedas traseras de bicicleta de montaña** de 24 pulgadas con pasamanos integrado, diseñadas para reducir drásticamente el esfuerzo físico requerido al acompañante durante el desplazamiento.

## Características técnicas

- **Material del chasis:** Aluminio de alta resistencia
- **Configuración de las ruedas:** 2 ruedas traseras neumáticas de 24" y 2 pies delanteros fijos de aluminio
- **Dimensiones totales:** Longitud 90 cm, Anchura 86 cm, Altura 98 cm
- **Especificaciones del asiento:** Altura del respaldo 40 cm, ángulo de las piernas 90°, ángulo del respaldo 94°
- **Maniobrabilidad:** Diámetro de giro 130 cm, diámetro de pivote 150 cm
- **Peso total:** Aproximadamente 14,5 kg
- **Reposapiés:** Fabricado en tejido técnico
- **Mantenimiento:** Lavable con un paño húmedo, jabón neutro o soluciones alcohólicas (70-90%)

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

