

SILLAS DE RUEDAS DE EVACUACIÓN

Silla de ruedas plegable para evacuación y transporte PS-190

SILLA DE RUEDAS PLEGABLE PARA EVACUACIÓN Y TRANSPORTE PS-190



La silla PS-190 ofrece las prestaciones de una silla de traslado convencional con la posibilidad de facilitar la subida y bajada de escaleras sin esfuerzo gracias a su sistema de oruga eléctrica.

- Fabricada en aluminio y pintada en color rojo con asiento y respaldo en ABS negro.
- Dispone de un motor silencioso y una batería de larga duración. Equipada también con un sistema de cinturón de seguridad.
- Presenta gran maniobrabilidad gracias a sus 4 ruedas y su rápido sistema de plegado.

SILLAS DE RUEDAS DE EVACUACIÓN

Silla de ruedas plegable para evacuación y transporte PS-190

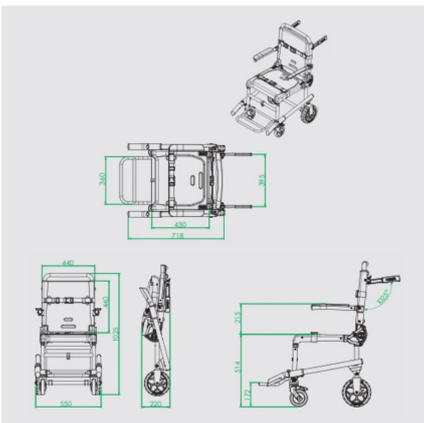
CARACTERÍSTICAS

Características:

- Silla eléctrica con oruga fácil de manejar para subir y bajar escaleras.
- Ruedas traseras grandes, de diámetro 200mm, para poder circular en terrenos irregulares con una mejor conducción y maniobrabilidad.
- Dispone de un seguro botón de parada de emergencia.
- Motor resistente al agua, de larga duración y con bajo nivel de ruido.
- Equipada con un sistema de cinturón para un transporte seguro.
- Fabricada de aluminio, plegable y ligera.
- Asiento y respaldo en ABS para mayor higiene y facilidad de limpieza.
- Empuñaduras telescópicas frontales y barandilla superior extensible.
- Se incluyen todos los accesorios: cargador, batería, llaves y reposacabeza

Características técnicas:

- Largo: 800 mm
- Ancho: 500 mm
- Alto: 1100 mm
- Tiempo de uso de batería: 1,5 h
- Carga batería: + 500 ciclos
- Vida batería: 3-5 años
- Motor: 24V
- Oruga: 3-5 años
- Velocidad: 45 pasos/min.
- Peso: 30 kg
- Capacidad de carga: 180 kg
- Plegada: 80-110x50x110-160 cm



SILLAS DE RUEDAS DE EVACUACIÓN

Silla de ruedas plegable para evacuación y transporte PS-190

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Estructura:** Aluminio
- **Peso máximo soportado:** 180 kg