

Nombre del producto

Silla de Ruedas Motorizada con Batería de Ácido

Referencia

KPM-A6

1 Año de garantía



Características del producto



Peso neto
32 kg



Alto total
93 cm



Altura de espaldar
40 cm



Capacidad de peso
120 kg



Ancho total plegada
44 cm



Ancho total
76 cm



Color
Verde claro



Ancho de asiento
45 cm



Máxima inclinación de pendiente
10°



Altura del asiento al piso
50 cm



Profundidad de asiento
43 cm



Largo total
115 cm

Especificaciones técnicas

Silla de Ruedas Motorizada con Batería de Ácido - Ref: KPM-A6

Descripción del producto La **Silla de ruedas motorizada con batería de ácido** está diseñada para brindar movilidad asistida, estabilidad y comodidad a personas con movilidad reducida que requieren apoyo motorizado en su desplazamiento diario.

Su estructura en acero ofrece firmeza y durabilidad, adecuada para un uso frecuente. Cuenta con un marco plegable que facilita el transporte y el almacenamiento cuando no está en uso. Sus apoyabrazos y reposapiés abatibles y removibles simplifica las transferencias y permite una adaptación más flexible a distintas situaciones de uso.

Sus llantas traseras neumáticas de 12 pulgadas aportan mayor estabilidad y una conducción más suave en diferentes superficies.

EAN 13	7707633902529
Material	Acero
Batería	2 x 12 V, 12 Ah, ácido
Rueda trasera	12", neumática
Rueda delantera	8", PU
Velocidad máxima	6 km/h
Autonomía estimada	15 – 20 km (Full carga)
Freno	Electromagnético
Potencia de motores	2 x 250W
Espaldar	Abatible
Tipo de apoyabrazos	Abatible
Tipo de reposapiés	Removible
Alimentación del cargador	110 Vac ± 10 %, 60 Hz
Radio de giro	1.2 m
Riesgo	I
Registro Sanitario	2026DM-0032017