

## Silla de ruedas motorizada

Con batería de ácido

### KPM A6

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.

## Características



Peso neto  
32 Kg



Alto total  
93 Cm



Altura de  
respaldo  
40 Cm



Ancho total  
plegada  
44 Cm



Ancho total  
76 Cm



Color  
verde claro



Máxima  
inclinación  
de pendiente  
10°



Altura del  
asiento al piso  
50 Cm



Profundidad  
de asiento  
43 Cm



Capacidad  
de peso  
120 Kg



Ancho de  
asiento  
45 Cm



Largo total  
115 Cm

# Especificaciones

Silla de ruedas motorizada con batería de ácido KPM A6



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