

Silla de ruedas motorizada

Con batería de litio

KPM A8

La Silla de Ruedas Motorizada con Batería de Litio en aluminio está diseñada para ofrecer movilidad asistida eficiente, ligereza y comodidad en el uso diario.



Su estructura en aluminio reduce el peso total de la silla, facilitando la maniobrabilidad y el transporte, sin comprometer la resistencia. Está equipada con batería de litio, proporciona una solución más liviana y de carga eficiente, ideal para personas que requieren desplazamientos frecuentes y mayor practicidad en su rutina cotidiana. Cuenta con apoyabrazos abatibles, que facilitan las transferencias y el acceso lateral, y llantas traseras neumáticas de 12 pulgadas, que aportan mayor estabilidad y una conducción más suave en diferentes superficies.

Características



Peso neto
29 Kg



Alto total
107,5 Cm



Altura de
respaldo
46 Cm



Ancho total
plegada
44 Cm



Ancho total
61,5 Cm



Color
verde claro



Máxima
inclinación
de pendiente
10°



Altura del
asiento al piso
46 Cm



Profundidad
de asiento
46 Cm



Capacidad
de peso
135 Kg



Ancho de
asiento
45 Cm



Largo total
97,5 Cm

Especificaciones

Silla de ruedas motorizada con batería de litio KPM A8



EAN 13	7707633902871
Material	Aluminio
Batería	24Vdc, 20 Ah, Ion litio
Rueda trasera	12", neumática
Rueda delantera	8", PU
Velocidad máxima	6 km/h
Autonomía estimada	20 - 25 km
Freno	Electromagnético
Potencia de motores	2 x 250W, 24Vdc
Espaldar	Fijo
Tipo de apoyabrazos	Abatible
Tipo de reposapiés	Fijo, plegable
Alimentación del cargador	110 ± 10%, 60 Hz, 5 A
Radio de giro	1,2 m
Riesgo	I
Registro sanitario	2026DM-0032017