

SCOOTER LE MANS II 1476SC

SKU:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- + Motor DC 24V, 110W a 420W
- + Batería 12V / 15 AH x 2 pcs
- + Velocidad máxima: 6,4 km. /h.
- + Autonomía hasta 13 km.*
- + Plegable en 3 simples pasos.
- + Radio de giro: 110 cm.
- + Peso soportado: 114 Kg.

MEDIDAS

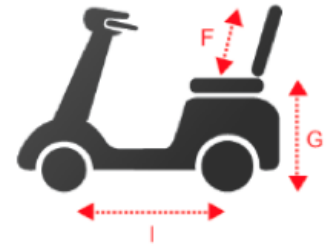
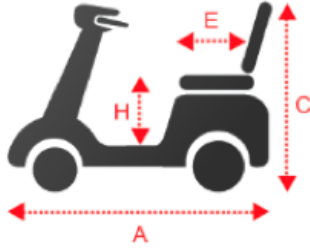
- + Largo total: 97 cm
- + Ancho total: 55 cm
- + Alto total: 90 cm
- + Tamaño asiento: 46 x 38 x 38 cm
- + Peso scooter: 46 Kg (con baterías, sin reposabrazos).
- + Distancia entre ruedas: 74 cm
- + Altura del suelo: 5cm.
- + Ruedas delanteras: 7" macizas
- + Ruedas traseras: 8" macizas
- + Freno: Freno electromagnético

CARACTERÍSTICAS

- + Colores: silver y burdeos.
- + Pendiente máxima superable 6 grados.
- + Diseño compacto y novedoso.
- + Fácilmente desmontable en 5 piezas.
- + Neumáticos anti-pinchazos.
- + Asiento más cómodo y ajustable en altura.
- + Reposabrazos elevables y ajustables.
- + Ángulo del manillar ajustable.

Descripción del producto





seat dimensions [cm/in]			seat height		wheel base		
D	E	F	G	H	I		
46/18	38/15	38/15	47-51/19-21	41-46/16-18	74/29		
overall dimensions			weight [kg/lb]				
A	B	C	base	battery/ea	seat	ttl w/batt.	capacity
97/38	55/22	90/35	30/65	5/11	7/15	46/101	114/250

¡menos de un metro de largo!

More Images



Valoraciones

No hay valoraciones aún.