



Scooters

ficha técnica

1486SC  
**SUZUKA**

Scooter eléctrico compacto, elegante y funcional

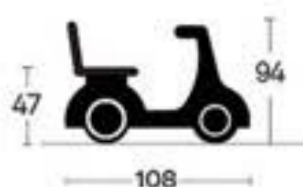
Permite al usuario recorrer largas distancias cómodamente con total independencia. Muy compacto, maniobrable y con excelentes resultados en todos los terrenos gracias a su motor de 300w y a sus dos baterías de 20 Ah. Alcanza 8 Km/h.

**Ideal para todo tipo de terreno con ruedas más grandes (210x65).  
Dispone de reposabrazos abatibles. Asiento acolchado giratorio a 360° y regulable en altura.  
Mástil ajustable en ángulo.  
Barra tipo delta para mayor ergonomía. Con cesta extraíble.**



**nuevo**  
modelo  
**con luz**  
**frontal**  
**de serie**

1486SC-91-U



24V/300W



2x20 Ah (gel)



Aluminio  
Acero



Delantera  
Trasera



Burdeos  
(Mod. 1486SC-91-U)



sillas de  
ruedas  
eléctricas



scooters



motores



sillas de  
ruedas  
manuales



grúas



cojines  
anatómicos





ficha técnica

1486SC

SUZUKA

especificaciones técnicas

Ancho total	66 cm
Ancho asiento	46 cm.
Profundidad total	108 cm
Profundidad asiento	40 cm
Alto total	94 cm
Altura asiento	40/43/47 cm
Altura respaldo	38 cm
Alto del asiento al suelo	88 cm
Altura máxima obstáculos	5cm
Altura de la base al suelo	55/58/61cm
Ancho del asiento	46 cm
Profundidad del asiento	40 cm
Peso total	44 kg
Peso máximo soportado	120 kg
Motor	24 V 300 W
Batería	2 x 20 Ah (gel)
Número de baterías	2
Autonomía	20 km
Velocidad máxima	8 km/h
Cargador externo	24 V 2 Ah
Fácil de cargar desde el scooter o con un cargador externo	

Asiento giratorio y desmontable, de material acolchado alta calidad  
Manillar ajustable para mayor confort

Cesta delantera extraíble  
Claxon  
Marcha atrás  
Pendiente de escalada 12° ~ 21%  
Radio de giro 1,50 m  
Frenos electromagnéticos  
Iluminación de alta calidad:  
Luz frontal.

