

# Scooter Eléctrico 3 Ruedas Madeira de Totalcare



**Marca:** TotalCare

3640.00€ **3,390.00 €**

21% IVA incl.



Portes gratis a partir de 90 eur.



Certificado CE (Conformidad Europea)



Todos los productos se entregan listos para su uso

El scooter eléctrico de 3 ruedas Madeira de [Totalcare](#) es perfecto para realizar **largos paseos en exteriores** gracias a su gran autonomía.

El diseño moderno del scooter no descuida la funcionalidad ya que gracias a sus **cofres de almacenamiento de grandes dimensiones** y su completo sistema de luces e intermitentes hacen que podamos desplazarnos con total seguridad.

Su motor de 950W y las baterías de 55Ah hacen que podamos realizar una autonomía máxima de hasta 60 Km, y con **su sistema de amortiguaciones en las ruedas** hará que los paseos sean totalmente agradables y cómodos para el conductor.

## **Características:**

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| <b>Largo total</b>             | 164 cm   |
| <b>Ancho total</b>             | 74 cm    |
| <b>Altura total</b>            | 107 cm   |
| <b>Altura asiento al suelo</b> | 67 cm    |
| <b>Ancho de asiento</b>        | 42,5 cm  |
| <b>Profundidad de asiento</b>  | 51 cm    |
| <b>Ancho respaldo</b>          | 36 cm    |
| <b>Alto respaldo</b>           | 36 cm    |
| <b>Largo reposabrazos</b>      | 28 cm    |
| <b>Radio de giro</b>           | 128 cm   |
| <b>Pendiente máximo</b>        | 15º      |
| <b>Altura máxima bordillo</b>  | 17 cm    |
| <b>Motor</b>                   | 950W     |
| <b>Baterías</b>                | 2 x 55Ah |
| <b>Velocidad máxima</b>        | 15 Km/h  |
| <b>Autonomía máxima</b>        | 60 Km    |
| <b>Peso máximo usuario</b>     | 185 Kg   |
| <b>Peso total</b>              | 109 Kg   |

Si desea mas información disponemos de un [departamento de atención al cliente](#), y si desea un asesoramiento personalizado nuestro [servicio técnico propio](#) le aconsejará la mejor elección que se ajuste a sus necesidades.