




## Scooter de 4 Ruedas Afiscooter S4 de Afikim



**Marca:** Afikim

5980.00€ **5,380.00 €**

21% IVA incl.

|   |  |
|---|--|
|  | Portes gratis a partir de 90 eur.                  |
|  | Certificado CE (Conformidad Europea)               |
|  | Todos los productos se entregan listos para su uso |

El modelo **AfiScooter S4 de Afikim** es el ganador del prestigioso premio internacional **Red Dot Design**. Es uno de los vehículos más avanzados tecnológicamente en el mundo de la movilidad personal, cuando hablamos de scooters grandes tipo 4x4.

Si estas buscando que se puede usar en cualquier tipo de terreno con una estabilidad excepcional y sin perder confort, el Afiscooter S4 es tu elección.

Este lujoso scooter eléctrico de **alta calidad y fiabilidad de larga duración** puede usarse con comodidad y con seguridad en varios tipos de terrenos como tierra, grabilla, césped, nieve (utilizando neumáticos extra anchos) y condiciones climáticas extremas (cuando se utiliza la capota rígida).

Gracias a sus **2 baterías de GEL de 86 Amperios** le proporcionan una gran autonomía. Para asegurar un manejo confortable y seguro, AfiScooter S4 dispone de una asiento totalmente regulable, una cómoda suspensión, un sistema de frenado inteligente y una estructura de acero anti impactos.

Destacable:

Nueva goma de absorción en los parachoques para una mayor protección del usuario.

Un manillar ergonómico con **pantalla de LCD brillante mejorada** y muy fácil de leer.

Un **asiento anatómico y giratorio de lujo** con un respaldo alto que proporciona comodidad durante la conducción y facilita el acceso al scooter.

Faros LED potentes, duraderos y energéticamente eficientes.

La opción de **neumáticos Extra Anchos**, para aumentar la tracción y la estabilidad junto con la alta distancia del chasis al suelo, dan el rendimiento adecuado al scooter Afis scooter S4 para usar en diferentes tipos de terrenos.

**Capota rígida con diseño ergonómico** opcional para garantizar un uso cómodo en todas las condiciones climáticas.

Extremadamente espacioso.

Características:

|                               |                     | <b>asiento individual</b>               | <b>asiento doble</b> |
|-------------------------------|---------------------|---|----------------------|
| <b>Largo</b>                  |                     | 155 cm                                  | 155 cm               |
| <b>Ancho</b>                  | Ruedas normales     | 68 cm                                   | 96 cm                |
|                               | Ruedas extra anchas | 88 cm                                   | 96 cm                |
| <b>Alto</b>                   | Sin capota          |   | 125 cm               |
|                               | Con capota          |   | 164 cm               |
| <b>Altura libre al suelo</b>  |                     |   | 12,5 cm              |
| <b>Peso</b>                   | Total con baterías  | 155 Kg                                  | 165 Kg               |
|                               | Total sin baterías  | 108 Kg                                  | 118 Kg               |
|                               | Capota rígida       |   | 15 Kg                |
| <b>Peso máximo soportable</b> |                     |   | 200 Kg               |
| <b>Autonomía máxima</b>       |                     |   | 45 Km                |
| <b>Velocidad máxima</b>       |                     |   | 15 Km/h              |
| <b>Pendiente máxima</b>       |                     | 8º (15%) a 15 Km/h, 11º (20%) a 12 Km/h |                      |
| <b>Ancho de asiento</b>       |                     | 55 cm                                   | 85 cm                |
| <b>Tipo de ruedas</b>         |                     | neumáticas                              |                      |
| <b>Medidas de ruedas</b>      | Frontal             | 4.10/3.50-6"                            |                      |
|                               | Traseras            | 3,50-10"                                |                      |
| <b>Baterías</b>               |                     | 2 x 12v 86Ah de GEL                     |                      |
| <b>Motor</b>                  |                     | 24V DC motor l 1.400W                   |                      |
| <b>Cargador</b>               |                     | 8Amp                                    |                      |