

# SE

Proporciona una conducción estable y segura en cualquier ambiente y en cualquier camino. El robusto chasis de acero y la potente tracción trasera proporciona una amplia conducción y una impresionante capacidad de carga. Se ofrece con asientos ergonómicos de máximo confort y un control electrónico fácil de manejar.



## SE

### Asiento individual



## SE

### Asiento extra ancho



## SE

### Asiento individual



## SE Porter

Escanea el código para ver el video »



### AfiScooters

AfiScooters desarrolla y fabrica scooters eléctricos avanzados tecnológicamente para todo tipo de movilidad. Los scooters de AfiKlim están diseñados con la máxima fiabilidad y seguridad.

En gmobility le ofrecemos apoyo y servicio técnico durante todo el año.

Los scooters de AfiKlim cumplen las normas y certificaciones europeas ISO 9001-2000 y EN 12184 así como los estándares de seguridad estadounidenses con la aprobación de la agencia FDA.

## Características

Este modelo clásico se ha convertido en un ícono en el mundo de la movilidad eléctrica personal. Los Scooter SE combinan simplicidad, fiabilidad y utilidad durante décadas. Asiento ergonómico y giratorio que facilita el acceso aportando una mayor comodidad. Fácil de maniobrar.

Opcional: Asiento doble o individual, con o sin capota.



## Especificaciones

|                    |              | SE - Individual                | SE - Doble asiento | SE Porter                      |         |
|--------------------|--------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|---------|
| Longitud total     |              | 62"                            | 158 cm             | 62"                            | 158 cm  |
| Anchura total      |              | 29"                            | 73 cm              | 36"                            | 91 cm   |
| Altura total       | Sin capota   | 49"                            | 124 cm             | 40"                            | 101 cm  |
|                    | Con capota   | --                             | --                 | 70"                            | 177 cm  |
| Distancia al suelo |              | 5"                             | 12 cm              | 5"                             | 12 cm   |
| Peso               | Con baterías | 322 lb                         | 146 kg             | 359 lb                         | 163 kg  |
|                    | Sin baterías | 218 lb                         | 99 kg              | 256 lb                         | 116 kg  |
| Autonomía          |              | 28 m                           | 45 km              | 28 m                           | 45 km   |
| Carga máxima       |              | 500 lb                         | 200 kg             | 500 lb                         | 200 kg  |
| Velocidad máxima   |              | 9.3 mph                        | 15 Km/h            | 7.5 mph                        | 12 Km/h |
| Pendiente máxima   |              | 21%                            |                    | 21%                            |         |
| Radio de giro      |              | 45"                            | 115 cm             | 45"                            | 115 cm  |
| Asiento            |              | 18"                            | 46 cm              | 33"                            | 85 cm   |
| Tipo de rueda      |              | Neumático                      |                    | Neumático                      |         |
| Tamaño de ruedas   | Delantera    | 2.75 X10"                      |                    | 2.75 X10"                      |         |
|                    | Trasera      | 2.75 X14"                      |                    | 2.75 X14"                      |         |
| Baterías           |              | Dos 12 V 73A/h                 |                    | Dos 12 V 73A/h                 |         |
| Motor              |              | Tracción trasera, 24V DC motor |                    | Tracción trasera, 24V DC motor |         |
| Plataforma trasera |              | --                             |                    | --                             |         |
| Color              |              | negro & cromado                |                    | negro & cromado                |         |