

Ya puedes ir a todos tus lugares favoritos



Sin Humos - Sin Ruidos



Liberty Scooter

Otra forma de caminar

C/ Aeronáutica, 11 - Polígono Industrial Urtinsa II
28923 Alcorcón (Madrid)

<https://libertyscooter.es> - info@libertyscooter.es

☎ 916 441 471

¡¡ Ya puede !!

- Si desea entrar en cualquier lugar.
- Si busca un diseño compacto.
- Si busca un Scooter totalmente plegable y desmontable.
- Si quiere la máxima movilidad tanto en el hogar como en desplazamientos en estaciones, aeropuertos, museos, etc.
- Si quiere la máxima seguridad.
- Si además necesita una mejor autonomía (Baterías de 12V21AH).

Este es su Scooter



Garantía

24 MESES

Sustituimos su vehículo
Durante las averías

Especificaciones

Dimensiones en función: Largo/Ancho/Alto

105 * 56 * 88 en cm.

Ángulo de subida (Seguridad 100%)

9°

Ruedas (Con neumáticos que no dejan marca)

Delanteras macizas: 2 de 23 cm.
Traseras macizas: 2 de 23 cm.

Peso total con baterías

56 Kg.

Carga máxima recomendada

136 Kg.

Baterías - Peso - Capacidad - Potencia motor

2 - 7 kg. - 12V21AH - 550 W

Cargador de batería

Exterior

Velocidad máxima - Autonomía - Radio de giro

6,6 Km. - 20 Km. - 110 cm.

Salida de bordillos - Altura libre de bordillos

5 cm. - 5 cm.

SEGURIDAD

Aprobado por la CE/EMC

Parachoques delanteros

Frenado pasivo

Frenos de disco electromagnéticos

Desmontable en cuatro elementos

Ruedas antivuelco

Luz de advertencia de nivel de batería

Frenado pasivo por disco electromagnético,

Indicador de nivel de carga de batería

Dispositivo de rueda libre

COMODIDAD Y ESTILO

Asiento anatómico con giro lateral de respaldo abatible

Kit de baterías desmontable y recargable dentro y fuera del scooter

Desmontaje con una sola mano

Neumáticos que no dejan marca

Tronco de dirección ajustable y abatible

Reposabrazos ajustable

Embellecedores

Cesta portaobjetos



* Algunas fotos llevan incorporados elementos no de serie

OPCIONES

- Segundo Kit de baterías**
- Soporte para bastones.**
- Soporte con señal acústica y luminosa.**
- Soporte para oxígeno.**