



Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

Scooter plegable CITY

ref: TTX-2W

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/scooters/scooter-plegable-city>



El scooter CITY llega con un nuevo estilo de conducción, fácil, intuitiva, y muy maniobrable. Nos recuerda la conducción de una motocicleta, con el acelerador y el freno en el manillar. CITY es más compacto y ligero que otros scooters de su clase y gracias a su batería de Litio de 36V y 15,6 Ah se puede disfrutar de una gran autonomía de hasta 30Km.





AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

El scooter CITY ha sido diseñado para aquellas personas que quieren mantener un estilo de vida independiente. El scooter CITY queda muy compacto cuando está plegado y se puede guardar con facilidad en el maletero de cualquier vehículo. Su peso con baterías es de tan solo 28 Kg.



COMPACTO Y LIGERO

Súper compacto cuando está plegado, el scooter CITY se puede guardar con facilidad en el maletero de cualquier coche. El tamaño reducido del scooter una vez plegado de 37x55x69cm, permite que quepa en ascensores de pequeñas dimensiones, que de otra manera no sería posible.



CUADRO DE INSTRUMENTOS CLARO E INTUITIVO

El cuadro indica claramente la velocidad de marcha y el estado de la batería. También el encendido de los intermitentes y las luces.



TRES MODOS DE CONDUCCIÓN

Con un simple botón el usuario puede escoger el tipo de conducción que desea. Desde la posición 1 que limita la velocidad a 6 Km/h, para circular de forma segura por la acera o incluso por centros comerciales. La posición 2 limita la velocidad a 10 Km/h y la 3 a 15 Km/h, para desplazamientos más largos en zonas despejadas.





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



LUCES LED TRASERAS CON INTERMITENTES Y LUCES DE EMERGENCIA (WARNING)

Doble disco de freno accionado por palanca de freno en el puño izquierdo. Proporciona una gran frenada del scooter y control.



Ayudas Tecno Dinámicas da por supuesto que un profesional sanitario ha realizado una evaluación individual del usuario para determinar su capacidad para la conducción adecuada del scooter. Que el vendedor y cuidadores han determinado que proporcionará la ayuda requerida y sus ajustes resultan adecuados para el usuario.

28

120

Tabla de medidas y modelos

Modelo	Longitud total	Ancho total	Ancho asiento	Altura libre	Radio de giro	Pendiente máxima	Ruedas delanteras/traseras	Potencia motor	Batería	Autonomía	Velocidad
TTX-2W	98 cm	55 cm	43 cm	7 cm	150 cm	12°	200 mm/180 mm	2 x 250W	LITIO 36V15.6Ah	30 Km	3 modos 6/10/15 Km

