

EV³ NANO



CURRIE TECHNOLOGIES
Hybrid Electric Bicycles & Scooters



Es la Compañía líder en el mercado Norte Americano en la fabricación y distribución de Vehículos Eléctricos Ligeros: Bicicletas Eléctricas, Patines Eléctricos y Scooter Eléctricos Ligeros (S.E.L)

El nuevo EZ3Nano es el scooter mas ligero de Currie Technologies. Este scooter eléctrico de tres ruedas, es único, está especialmente diseñado para ser el primer paso en el mundo de los scooters electricos (a partir de 8 años)

El EZ3Nano le da un paseo estable y seguro. Cuenta con una cubierta amplia y antideslizante, sólo se necesita un pequeño empujón para accionar el motor a partir de 3km/h.

Esta pequeña máquina con motor de 150W es excelente para trazar curvas. Alcanza los 16 Km/h con una autonomia maxima de 8 km. Con un manillar facilmente plegable para que pueda guardarlo o llevarlo a cualquier parte.

AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE, SIN RUIDO NI EMISIONES.

Totalmente ecológico, el Ez3 NANO no emite ni un solo gramo de Co2 a la atmósfera. Ayuda a prevenir el cambio climático, con una conducción limpia, sin ruido y con todo el confort.

CARACTERISTICAS CLAVE

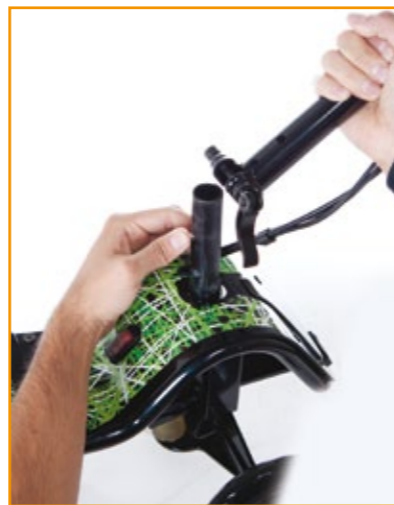
Diseño "Carvin" para giros con inclinación

Diseño exclusivo desmontable y plegable de la barra de dirección

Autonomía de 11 Km dependiendo del peso del piloto y de la inclinación del terreno

Puede transportar pasajeros de hasta 68 kg

Sistema de "Impulso para iniciar", reduciendo loos picos de demanda de potencia



IMPULSARSE PARA ARRANCAR

Impulsar el scooter hacia adelante aproximadamente a 3 Km/h para que se active el motor.



MOTOR BATERÍA

150W de potencia por Iman de tierra
EV- Tipo SLA, Diseño "Plug & Play" Pack de 24V / 4,5Ah, (2) 12V / 4,5Ah reguladas por válvula recargable

SISTEMA DE CARGA CONTROLADOR

UL Currie cargador inteligente con indicación led para el estado de carga.
Microprocesador Inteligente Exclusivo de Currie PWM de 24 Voltios con auto apagado
Protección de sobrecarga e indicador de carga de batería

VELOCIDAD MÁXIMA AUTONOMÍA

16 km/h dependiendo del peso del piloto y de la inclinación del terreno
9 km dependiendo del peso del piloto y de la inclinación del terreno

FRENOS BARRA DE DIRECCIÓN

Frenos trasero con sensore inhibidor del motor en las maneta de freno
Diseño exclusivo desmontable y plegable de Currie

HORQUILLA CUBIERTA

Diseño "Carvin" para giros con inclinación
Cubierta en ABS antideslizante con insignia

CHASIS

Acero de alta resistencia y caja de baterias en resina

EDAD Y LIMITE DE PESO

a partir de 8 años, no sobrepasar los 68 kg

PESO NETO

15 kg, resistente a los impactos

RUEDAS

Frontal 6" de poliuretano Currie y trasera 8" de goma sólida

CONTROLES

Interruptor de encendido acceso fácil a Puerto de carga en la consola central

COLORES

Negro y verde - Negro y Naranja





e-ZIP 4.5

Velocidad max: 19 km/h
Alcance: 9 km Color: Verde



e-ZIP 450

Velocidad max: 24 km/h
Alcance: 13 km Color: Rojo



e-ZIP 500

Velocidad max: 24 km/h
Alcance: 13 km Color: Verde metalico



e-ZIP 750

Velocidad max: 24 km/h
Alcance: 19km Color: Borgoña



e-ZIP 1000

Velocidad max: 25 km/h
Alcance: 20 km Color: Negro



e-ZIP 1000 Pro

Velocidad max: 25 km/h
Alcance: +35 km Color: Negro



IMPORTADOR EUROPEO

URBANFUN
Electric Movement

WWW.URBANFUN.ES

Salvador Espriu 81, local 1 - 08005 Barcelona
T +34 902 732 470 - M +34 695 16 76 96
info@urbanfun.es - reservas@urbanfun.es



CURRIE TECHNOLOGIES
Hybrid Electric Bicycles & Scooters

9453 Owensmouth Avenue / Chatsword,
California, 91311, USA www.CurrieTech.com