



APP 24/7



NIU ENERGY TM - BATERÍA DE LITIO



MOTOR NIU

<sup>[1]</sup>  
**28** KM/H

VELOCIDAD MÁXIMA

<sup>[2]</sup>  
**30-40** KM

AUTONOMÍA

**7** H

TIEMPO DE CARGA

**600** W

POTENCIA MÁXIMA

## RESUMEN



Colores	●
Peso (batería incluida)	18 Kg
Dimensiones doblada	1147*520*520mm
Dimensiones del deck	133 mm
Edad mínima para manejar	14+
Peso máximo del pasajero	100 Kg
Mecanismo para doblar	2 pasos

## LLANTAS

Tipo de llanta	Sellomatic
Tamaño de llanta	10.5" x 2.2"

## HIGHLIGHTS

Batería	48V 7.8 Ah
Potencia nominal	300W
Modos de manejo	4 modos [E-save, Sport, Custom, Manual]
Capacidad ascenso	15%

## SEGURIDAD

Tipo de freno	Freno de tambor delantero + Freno regenerativo
Luces	Luz LED delantera y trasera/Reflectores laterales
Timbre	Timbre mecánico
Display	LED
Resistencia al agua	IP54
Acelerador	Palanca

## APLICACIÓN

Configuración modo de manejo	Si
Desbloqueo inteligente	Si
Estadísticas de conducción	Si
Conectividad por Bluetooth	Si
Actualizaciones OTA	Si

**\$1.890.000**

[1] La velocidad final puede variar según la versión del software que use la patineta.

[2] Duración normal de la batería: Se comprueba cuando el conductor de 75kg de peso conduce a una velocidad constante de 15 Km/h, en una carretera plana a una temperatura ambiente de 25°C, en caso de que la batería esté completamente cargada. [Los factores que afectan a la duración de la batería son la velocidad, el número de arranques y paradas, el ajuste de recuperación de energía cinética, el peso del conductor y la temperatura ambiente].