



APP 24/7



NIU ENERGY TM - BATERÍA DE LITIO



MOTOR NIU

32^[1] KM/H

VELOCIDAD MÁXIMA

40-50^[2] KM

AUTONOMÍA

6 H

TIEMPO DE CARGA

350_w

POTENCIA NOMINAL

RESUMEN



Colores



Peso (batería incluida)

20Kg

Dimensiones doblada

1173*504*541.5mm

Edad mínima para manejar

14+

Peso máximo del pasajero

100Kg

Mecanismo para doblar

2 pasos

LLANTAS

Tipo de llanta

Sellomatic

Tamaño de llanta

9.5" x 2.5"

HIGHLIGHTS

Batería	48V 10.4Ah
Potencia máxima durante 30 mins	600W
Potencia nominal	350W
Modos de manejo	4 modos (E-save, Sport, Custom, Manual)
Display	LED

SEGURIDAD

Tipo de freno	Freno de disco doble + Freno regenerativo
Luces	Luz LED delantera y trasera / Reflectores laterales
Timbre	Timbre mecánico

APLICACIÓN

Configuración modo de conducción	Si
Desbloqueo inteligente	Si
Estadísticas del pasajero	Si
Conectividad Bluetooth	Si

\$2.350.000

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

[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 ambiental).