



API DISPONIBLE PARA INTEGRACIÓN



BATERÍA EXTRAÍBLE DE LITIO



MOTOR BOSCH



COMPATIBLE CON DOBLE BATERÍA

45 KM/H

VELOCIDAD MÁX.

50+ KM

AUTONOMÍA

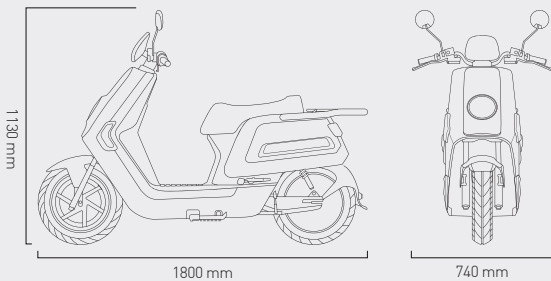
7 HR

TIEMPO DE CARGA

1500 W

POTENCIA NOMINAL

Dimensiones



Batería

Unidad de Batería	Panasonic / 18650
Voltaje	60 V
Capacidad	29 Ah
Corriente de carga estándar	4 A
Corriente de descarga máxima	42 A

Propulsión

Motor eléctrico	Bosch GmbH
Control del motor	FOC Vector Control
Potencia nominal	1500 W
Potencia máxima	2300 W
Autonomía	50+ KM

Estructura

Amortiguador delantero	Horquilla telescópica convencional
Amortiguador trasero	Amortiguador hidráulico
Neumático delantero	90/90-12 Llanta: 2.15*12
Neumático trasero	120/90-12 Llanta: 2.15*12
Freno delantero	220 mm Disco de freno hidráulico de doble pistón
Freno trasero	180 mm Disco de freno hidráulico
Distancia mínima al suelo	145 mm
Altura del asiento	740 mm

Sistema eléctrico

LED Faro delantero	✓
LED Intermitentes	✓
LED Luz trasera	✓
LED Luz de freno	✓
LCD Panel de instrumentos	✓
Unidad de Control Central	✓
Puerto de carga USB	✓