

ATK H1



**NEW GENERATION
OF SCOOTERS**

by AUTOTECHNIKA

FICHA TÉCNICA SCOOTER BIKE H1

Tamaño abierto	1180*470*1090mm
Tamaño plegable	1180*350*760mm
Altura del pedal desde el suelo	250mm
Pedal del chasis desde el suelo	60mm
Materiales del marco	Aleación de aluminio
Peso neto de bicicleta	21kg
tamaño de la rueda	14 pulgadas
Color	Negra, blanca, amarilla
Motor	36V/250W
Torque máximo	22N.M
Capacidad de la batería	36V/10AH
Parámetros del cargador	42V/2A
Velocidad máxima	25km/h
Autonomía eléctrica	25-35km
Autonomía asistida	70-75km
Ángulo de inclinación	15°
Peso máximo de carga	100kg
Modos de conducción	Modo ciclismo / con asistencia / eléctrico
Tiempo de carga	5-6h
Funciones plegables	Asiento plegable de poste / volcado

FICHA TÉCNICA SCOOTER BIKE H1

Altura del asiento	Ajustable
Suspensión del asiento	Muelle de asiento + muelle de poste
Característica de batería desmontable	Complemento directo + bloqueo mecánico
Suspensión	Amortiguador trasero con muelle
Modo de freno	Freno de disco doble delantero y trasero
Modo de asistencia	Sensor Hall, 3 marchas
Modos de aceleración	Acelerador del acelerador, modo Sigle
Advertencia	Bocina eléctrica
Luz	Luz LED
Funciones de advertencia trasera	Luz trasera
Protección	IPX4
Temperatura de operación	0~40°C
Temperatura de almacenamiento	-10~40°C
Temperatura ambiente de carga	0~35°C
Localización	Camino pavimentado plano
Piezas de repuesto	Adaptador de cargador, manual, llave
Tamaño del cartón	1200*230*700mm
Peso bruto	26kg