

ATK H7



**NEW GENERATION
OF SCOOTERS**
by AUTOTECHNIKA

FICHA TÉCNICA



SCOOTER H7

Tamaño armado	1073*401*1176 mm
Tamaño guardado	1073*401*450mm
Autonomía	25 Km
Velocidad máxima	25 Km/h
Tamaño llanta	8.5 pulgadas neumático de vacío
Peso neto	12.5 Kg
Material del marco	Aleación de aluminio tipo avión
Parámetros motor	350W
Capacidad batería	5-6 Ah
Foco delantero	Luz led
Foco trasero	Luz led
Parámetros cargador	DC42V/2A
Motor	Rueda delantera
Ángulo	15°
Ancho de la banda de rodadura	150mm
Altura del pedal desde el suelo	145mm
Altura del chasis del pedal desde el suelo	133mm
Método de plegado	Armado en un paso
Método de extracción de la batería	Autodemorable desde el troco
Nivel impermeable	IP54
Tiempo de carga	2-3 horas
Altura aplicable	120-200 cm
Peso máximo de carga	100 Kg
Peso máximo del gancho	10 Kg