

ATK H16



**NEW GENERATION
OF SCOOTERS**

by AUTOTECHNIKA

FICHA TÉCNICA



SCOOTER H6

Tamaño armado	920*475*1070 mm
Tamaño guardado	675*130*305 mm
Peso neto	10 Kg
Material del marco	Aleación de aluminio y magnesio
Tamaño llanta	Ruedas inflables de 5.5 pulgadas
Autonomía	15-20 Km
Color	Amarillo, blanco y negro
Velocidad	25 Km/h
Parámetros motor	36V / 250W
Inclinación	10°
Terreno	Cemento y tierra plana irregular
Ancho de la banda de rodadura	130mm
Altura del pedal desde el suelo	127mm
Altura del chasis del pedal desde el suelo	100mm
Tamaño de embalaje	740*170*370 mm
Capacidad batería	DC 36V/5Ah
Parámetros cargador	DC 42V / 1.5A
Motor de conducción	Tracción delantera
Extracción de la batería	Enchufe de bloqueo
Nivel impermeable	IP54
Tiempo de carga	4-5 horas
Foco delantero	Luz led
Voltage cargador	100-240V AC
Frecuencia cargador	50-60 Hz
T° de trabajo	0-35 °C
T° de Almacenamiento	-10-35°C
T° de carga	0-35°C
Altura aplicable	120-200cm
Peso máximo	100 Kg
Peso neto	10 Kg
Lista de accesorios	Adaptador de corriente, manual y llave.