

0 0 bet365

Para calcular as horas-watt da bateria do seu E-Bike, multiplique o vol
ume (V) pelas horas de amplitude (Ah). Utilizando, por exemplo, a bat
eria de Lítio de 7,5 lb da Rad Power Bikes: $48V \times 14 Ah = 672$ horas-watt (Wh) Tj T* B

3; carga.

A potência do seu e-bike, e assim a velocidade má
xima, pode ser determinada utilizando a seguinte fórmula simples: pot
ência igual a volts multiplicado por amperes. Por exemplo, se a
bateria do seu e-bike for de 36 volts e o seu controller for de 15 horas de ampl
itude (15AH), a potência será de $36 \times 15 = 540$ wat

ts.

Calculadora de Alcance de Bateria do E-Bike

O alcance da bateria do E-Bike é o proxying da autonomia d

o seu veículo com base no poder integral disponível.

Se a bateria possui 500 watts hora de poder (Wh), o ciclista

chegarão ao máximo de 20 milhas moderadas ou uma carga

a ou 32 quilômetros.

need from do is use The EBR14 Marksman Rifle Until i

t gets of level 12. Best