

# caxino bonus

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

carga.</p><p>A potência do seu e-bike, e assim como a velocidade máxima, pode ser determinada utilizando a seguinte fórmula simples: potência 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 amplitude (15AH), a potência será de  $36 \times 15 = 540$

watts.</p><p>Calculadora de Alcance de Bateria do E-Bike</p><p>O alcance da bateria do E-Bike ou o proxying da autonomia do seu veículo com base no poder integral disponível.</p><p>Se a bateria possui 500 watts hora de poder (Wh), o ciclista chegará ao máximo de 20 milhas moderadas ou 32 quilômetros.</p>

</p></div><div>

</p></div><div>

</p></div><div>

</p></div><div>

</p></div><div>

</p></div><div>

</p></div>