

pokertracker

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 x 14 Ah = 672 horas-watt (Wh) Tj T* B

Para calcular a potência (W) da bateria do seu e-bike, multiplique a tensão (V) pela corrente (A). Utilizando, por exemplo, a bateria de lítio de 7,5 lb da Rad Power Bikes: 48V x 14 Ah = 672 horas-watt (Wh) Tj T* B

Para calcular o alcance da bateria do seu e-bike, multiplique a tensão (V) pela capacidade (Ah) e divida pelo consumo (W). Utilizando, por exemplo, a bateria de lítio de 7,5 lb da Rad Power Bikes: 48V x 14 Ah = 672 horas-watt (Wh) Tj T* B

Para calcular o alcance da bateria do seu e-bike, multiplique a tensão (V) pela capacidade (Ah) e divida pelo consumo (W). Utilizando, por exemplo, a bateria de lítio de 7,5 lb da Rad Power Bikes: 48V x 14 Ah = 672 horas-watt (Wh) Tj T* B

Para calcular o alcance da bateria do seu e-bike, multiplique a tensão (V) pela capacidade (Ah) e divida pelo consumo (W). Utilizando, por exemplo, a bateria de lítio de 7,5 lb da Rad Power Bikes: 48V x 14 Ah = 672 horas-watt (Wh) Tj T* B