

Descrizione

- › Appositamente progettata per adattarsi sotto il sedile del conducente o del passeggero di un combi T6, la T6-Box è la soluzione di energia più compatta tra le nostre. Dotata di una batteria integrata LiFePO4, fornisce esattamente la quantità di energia necessaria e ti accompagna ovunque.



Caratteristiche

- › **Più potente e resistente**
Offre il doppio della potenza di una batteria al piombo, mantenendo comunque una grande capacità energetica. Fino a 4500 cicli al 80% di DoD.
- › **Ricarica in movimento**
Include un caricabatterie DC-DC da 25A, che consente di ricaricare in movimento direttamente dalla batteria del tuo veicolo.
- › **Ricarica solare**
Include un caricatore solare MPPT da 25A, che consente di caricare collegando pannelli fotovoltaici.
- › **Comunicazione**
Controllo del livello di carica e dello stato della batteria tramite l'applicazione mobile.

| | T6-Box |
|---------------------------------|--------------------------|
| Articolo | 10313-0100A |
| Caratteristiche Batteria | |
| Tensione nominale | 12.8 V |
| Capacità nominale | 100 Ah |
| Tensione a batteria carica | 14.6 V |
| Resistenza interna | ≤ 30mΩ |
| Corrente di carica | 25 A |
| Corrente di scarica | 100 A |
| Durata di vita | ≥ 4500 cicli |
| Caricatore DC-DC | |
| Tensione applicabile | 12 a 16 V |
| Corrente di carica | 25 A |
| Riconoscimento automatico D+ | sì |
| Regolatore MPPT | |
| Tensione massima | ≤ 32 V |
| Corrente massima | 25 A |
| Potenza massima | 290 W |
| Caricabatteria AC-DC | |
| Corrente di carica | Esterno, venduto a parte |
| Caratteristiche | |
| Materiale | ABS + PEHD |
| Misure | |
| Dimensioni (cm) | 27 x 19 x 18 |
| Peso | 12 kg |



Adattatore Anderson a Y che permette di raddoppiare l'uscita 12V.

Venduto separatamente



Compatibile con **i nostri inverter DC/AC fino a 1200W.**

Venduto separatamente

