

Description

- Spécialement conçue pour se placer sous le siège du conducteur ou du passager d'un combi T6, la T6-Box est la plus compacte de nos solutions d'énergie. Dotée d'une batterie LiFePO4 intégrée, elle vous fournit juste la quantité d'énergie nécessaire et vous accompagne partout.



Caractéristiques

- Plus puissante et endurante**
Délivre deux fois la puissance d'une batterie au plomb, tout en conservant une grande capacité énergétique. Jusqu'à 4500 cycles à 80% de DoD.
- Charge en roulant**
Contient un chargeur DC-DC de 25A, permettant de charger en roulant directement depuis la batterie de votre véhicule.
- Charge solaire**
Contient un chargeur solaire MPPT 25A, permettant de charger en branchant uniquement des panneaux photovoltaïques.
- Communication**
Contrôle du niveau de charge et de l'état de la batterie via l'application mobile.

	T6-Box
Caractéristiques Batterie	Référence: 10313-0100A
	Tension nominale: 12.8 V
	Capacité nominale: 100 Ah
	Tension batterie pleine: 14.6 V
	Résistance interne: ≤ 30mΩ
	Courant de charge: 25 A
	Courant de décharge: 100 A
	Durée de vie: ≥ 4500 cycles
Chargeur DC-DC	Tension applicable: 12 à 16 V
	Courant de charge: 25 A
	Détection automatique D+ : Oui
Chargeur Solaire	Tension applicable: ≤ 32 V
	Courant de charge: 25 A
	Puissance maximale: 290 W
Chargeur AC-DC	Courant de charge: Extérieur, vendu séparément
Caractéristiques Mécaniques	Matériaux: ABS + PEHD
	Dimensions (cm): 27 x 19 x 18
	Poids: 12 kg



Adaptateur Anderson
en Y permet de doubler la sortie 12V.

Vendu séparément



Compatible avec nos convertisseurs DC/AC jusqu'à 1200W.

Vendu séparément

