

## 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 4000 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
<b>Caractéristiques Batterie</b>		Référence: 10313-0100A
		Tension nominale: 12.8V
		Capacité nominale: 100 Ah
		Tension batterie pleine: 14.6V
		Résistance interne: ≤ 30mΩ
		Courant de charge: 25 A
		Courant de décharge: 100 A
		Durée de vie: ≥ 4000 cycles
<b>Chargeur DC-DC</b>		Tension applicable: 12 à 16 V
		Courant de charge: 25 A
		Détection automatique D+
<b>Chargeur Solaire</b>		Tension applicable: ≤ 32 V
		Courant de charge: 25 A
		Puissance maximale: 290 W
<b>Chargeur AC-DC</b>		Courant de charge: Extérieur, vendu séparément
<b>Caractéristiques Mécaniques</b>		Matériaux: ABS + PEHD
		Dimensions (cm): 27 x 19 x 18
		Poids: 12 kg
<b>Certification</b>		R10
		Pack batterie: E57*10R06/02*0853*00
		Chargeur DC/DC 25A: E57*10R06/01*412*00



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

Vendu séparément



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

Vendu séparément

