

Ladebooster Schaudt



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

117,61 €

Lieferzeit:
auf Anfrage

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

25 - 30A Ladebooster WA 121525 für Reisemobile

Der Booster WA12525 dient zum optimalen Aufladen von 6-zelligen 12V Bleisäure-, Bleigel-, AGM- und Lithium-Batterien in Reisemobilen während der Fahrt, unabhängig von der Lichtmaschinenspannung. Der Booster ist ein getakteter Aufwärts-/Abwärtswandler, der die schwankende Lichtmaschinenspannung ausgleicht und einen hohen Ladestrom zur Verfügung stellt.

Technische Daten: Mittlerer Ladestrom 25 A

- Ladekennlinien für Blei-Säure, Blei-Gel, AGM und Lithiumbatterien
- Temperaturkompensierte Ladung durch **beiliegendem Temperaturfühler**
- Ladestrom Typ 25A, kurzzeitig 30A
- Ladespannung bis zu 14,7V abhängig vom Batterietyp
- Ladekennlinie IUOU

Produktmaß: 130 x 90 x 47 mm

Lieferumfang: Ladebooster WA 121525 inkl. Temperaturfühler

Option: LR03 - Rückladezweig, Art.-Nr.: [800243-LR03 \(2A Ladestrom\)](#) oder alternativ ein Bypass-Laderegler: Art.-Nr.: [85028 \(max. 4A Ladestrom\)](#) damit wird überschüssiger Ladestrom auch auf die Starterbatterie geleitet, sofern an der Zweitatterie eine externe Ladequelle angeschlossen ist (Ladegerät oder Solar) und ein Spannung von mind. 13,7V an der Zweitatterie anliegt.

//