

## 2 in 1 : Booster 6 V / 12 V und Spannungsversorgung 12 V.

Das GYSPACK HERITAGE vereint in einem Gerät eine 6 V- sowie 12 V-Starthilfefunktion. Der Booster ist so in der Lage, sowohl Saisonfahrzeuge mit 6 V Batterien, als auch moderne Fahrzeuge mit 12 V Batterien zu starten. Außerdem versorgt es elektrische Geräte mit 12 V Gleichstrom dank der beiden integrierten 20 Ah Batterien.

### IDEAL GEEIGNET FÜR YOUNGTIMER + OLDTIMER

GYSPACK Heritage bietet dank der beiden 6 V Batterien den sofortigen Start von:

- **Saisonfahrzeugen (sowohl Motorräder als auch Pkw mit 6 V Batterien; es liefert 400 A Anlassstrom und 3200 A Spitzenstrom).** Die parallele Verwendung von zwei 20 Ah Batterien verleiht dem GYSPACK HERITAGE eine Energiereserve von 40 Ah.
- **modernen Fahrzeugen mit 12 V Batterie (Anlassstrom 450 A, und 1600 A Spitzenstrom).**

6 V		12 V				

### GLEICHSTROM-SPANNUNGSVERSORUNG MIT 12 V

Mittels der beiden integrierten 20 Ah Batterien können an der **12 V-Energiestromquelle** elektrische Geräte wie TV, Lampen, Laptops, Kühlboxen usw. betrieben werden.

4 W 40 h	15 W 13 h	
9 W 22 h	24 W 8 h	80 W 2,5 h

### NOTFALLBELEUCHTUNG

Das GYSPACK HERITAGE verfügt über eine eingebaute Lampe, die mit 7 starken LEDs ausgerüstet ist. Sehr gut geeignet im Falle einer Panne bei Dunkelheit oder fehlender Beleuchtung.



Lieferumfang	Sicherungen (nicht enthalten)
Ladegerät 12 V Art.-Nr. 054684	300 A (x2) ref. 054561

### PROFESSIONELLER BOOSTER FÜR DAS FREMDSTARTEN VON YOUNGTIMERN + OLDTIMERN UND AKTUELLEN PKW

- ✓ **Automatisches Ladegerät 230 V / 12 V Floating** : für ein überwachungsfreies Laden der internen Batterien.
  - Lädt Batterien zu 100% und schont dabei deren Lebensdauer und Leistung.
  - Kann permanent am Stromnetz angeschlossen bleiben (*Achtung: Das GYSPACK muss nach jeder Anwendung wieder aufgeladen werden*).
- ✓ **Der integrierte Batterietester** zeigt den Ladezustand der internen Batterien an.
- ✓ **Batterietrenner EIN/AUS**, Schutz gegen Überspannung beim Anschluss.
- ✓ **Akustischer Alarm** warnt vor einer **Verpolung** im Falle einer falschen Bedienung.
- ✓ **Kupferkabel 2 x 1,80m, ø25mm<sup>2</sup> mit vollisolierten 600A Klemmen.**
- ✓ **Geschützt durch eine 300 A-Sicherung auf der Rückseite** (Ersatzsicherung im Lieferumfang).

INSIDE	START				TEST		PROTECTION		POWER SUPPLY			
	Battery	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery								
2 x 20 Ah	6 V	400 A	800 A	3200 A	-	EXTERNAL 12V DC / 2 A DC	•	•	12 V DC	300 A	37 x 20 x 46	18
	12 V	450 A	850 A	1600 A								