

## 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<br>40 h | 15 W<br>13 h |               |
| 9 W<br>22 h | 24 W<br>8 h  | 80 W<br>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 :



Ladegerät 12 V  
Art.-Nr. 054684

### 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 |      |                          |            |   | 12 V DC      |       |              |    |
| 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       |      |                          |            |   |              |       |              |    |