

**Professionelles Netzunabhängiges Starthilfegerät mit integriertem Ladegerät für das Starten aller Fahrzeuge mit 12V-Bordspannung**



## Netzunabhängiges Hochleistungsstartgerät

Ausgestattet mit einer internen leistungstarken Blei-Säure-Batterie (Beim Starten: 640A unter 1V/c und Spitzenstrom 1800A), ist das GYSPACK PRO 700 ideal für das Starten von PKW und Nutzfahrzeugen geeignet.

## Ideal einsetzbar beim Pannendienst

- ✓ Das GYSPACK PRO 700 lässt sich durch sein geringes Gewicht von nur 12 kg überall einsetzen.
- ✓ 1,40m-langes Kabel mit isolierten Klemmen für eine optimale Verwendung.

## Gesicherte Anwendung

- ✓ Verpolungsschutz: Warn- und Tonanzeige
- ✓ Ein-Aus Schalter, um das Fahrzeug vorÜberspannung oder Kurzschluß zu schützen und Funken beim Anschluss der Klemmen zu vermeiden.
- ✓ Geschützt mit einer 200-A-Sicherung gegen Anwendungsfehler und defekte Fahrzeuge.

## Überwachungsfreies Laden

- ✓ Der interne Akku wird bis zu 100% der vorhandenen Batterie-Kapazität, überwachungsfrei aus dem Netz aufgeladen. (6 A Ladegerät -7-stufige Ladekurve).
- ✓ Ladestromanzeige durch 3 Kontrolleuchten.

## Speicher-Backup-Funktion

- ✓ Anschluß für den Zigarettenanzünder zur Sicherung und Aufrechterhaltung der Fahrzeugdaten.

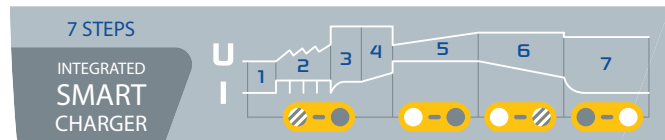
## Robustes Gehäuse

- ✓ Das GYSPACK PRO 700 verfügt über gummierte Kantenschütze. Dadurch stoßgeschützt, gerade bei Anwendung in rauer Umgebung.



Nach jeder Verwendung

## Ladekurve: 7 Stufen



- 100% automatische Ladung
- verlängert die Lebensdauer und die Leistung der internen Batterie

12V	START			TEST	CHARGEUR INSIDE	PROTECTION	POWER OUT	cm	kg		
12 V HAWKER 16 Ah	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery	TEST	CHARGE 230 V	ON OFF	MEMORY CAR				
12 V HAWKER 16 Ah	640 A	1200 A	1800 A	•	6 A	•	•	12 V DC	15 A 2x1,40m ø 25 mm <sup>2</sup>	31 x 32 x 16,5	12