


12 V

Art.-Nr. 068759  
Art.-Nr. 072107 

**Professionelles, netzunabhängiges Starthilfegerät für alle Fahrzeuge mit 12-V-Batterien. Er ist mit einer leistungsstarken und robusten Spiralbatterie ausgestattet.**

## Professionelles Starthilfegerät

Mit einer Bleisäurebatterie ausgestattet (beim Start): 700 A bei 1 V/C und 2500 A bei Spitzenwert der Batterie). GYSPACK PRO 800 ist ideal zum Starten von leichten Fahrzeugen, LKWs und kleinen landwirtschaftlichen Fahrzeugen.

## Ideal für Einsätze vor Ort

- ✓ Gyspack PRO 800 ist platzsparend, wiegt 18,4 kg und lässt sich **vor Ort leicht transportieren**.
- ✓ **1,80 m Kabel** für optimalen Bedienkomfort.

## Für eine sichere Bedienung

- ✓ Verpolschutzvorrichtung durch akustische Warneinrichtung und eine Kontrollleuchte.
- ✓ Mit einem Schutzschalter ausgestattet, um Ihr Fahrzeug vor Überspannungen oder Kurzschlüssen zu schützen und um Funken beim Anschließen der Klemmen zu vermeiden.
- ✓ Ausgestattet mit zwei 200-A-Sicherungen zum Schutz des Systems bei Fehlbedienung.

## Unbeaufsichtigte vollständige Aufladung

- ✓ Kann mit dem automatischen externen 230-V-Ladegerät unbeaufsichtigt zu 100 % über das Stromnetz aufgeladen werden.

## Zigarettenanzünder-Kabel

- ✓ GYSPACK PRO 800 wird mit einem Zigarettenanzünder-Kabel geliefert, das 2 Funktionen aufweist:
  - Sicherung des Fahrzeugspeichers bei einem Batteriewechsel.
  - Aufladen des Boosters an der Zigarettenanzünderbuchse bei fahrendem Fahrzeug (beim Fahren).

## Geschützte Karosserie

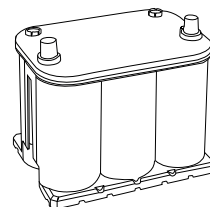
- ✓ GYSPACK PRO 800 besteht aus Blech und ist zudem mit Eckgleitern ausgestattet. Sie schützen die Karosserie bei Arbeiten in anspruchsvollen Umgebungen vor Stößen (auf der Baustelle oder in der Werkstatt).

## Integrierte Prüfvorrichtung

- ✓ GYSPACK PRO 800 verfügt über eine Anzeige, die den Ladezustand der internen Batterie anzeigt.



### Interne Spiralbatterie



- ✓ HOHE STARTLEISTUNG
- ✓ ERHÖHTE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND LANGLEBIGKEIT

### Inbegriffen



Ladegerät 12 V / 2 A DC (Art.-Nr. 054684)

12 V	START			TEST	LADEN EXTERN 110 - 230 V	SCHUTZ		STROMAUSFALL	SICHERUNG			
	I 1 V/C	Cranking CC (Start-CC)	Peak Battery (Spitzenwert der Batterie)			ON OFF		Memory (Speicher)			cm	kg
12 V 28 Ah	700 A	1320 A	2500 A	•	12 V / 2 A DC	•	•	12 V DC	2 x 200 A	2 - 1,80 m Ø 25 mm²	32 x 23 x 37	18,4