

# BESTELLUNG

Ladegerät GYSFLASH 12.12 Aktion gültig bis 31.12.2022

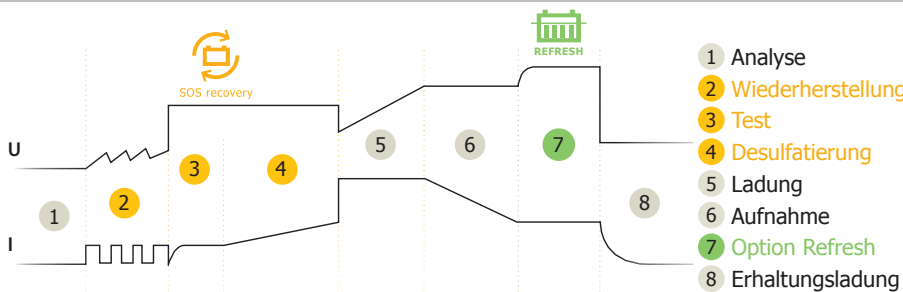
Das GYSFLASH 12.12 ist zum Laden von 12V-Batterien von PKWs, Nutzfahrzeugen, LKWs und Reisebussen geeignet. Das Gerät verfügt über eine intelligente achtstufige Ladekurve und ein «Supply» Modus zur Versorgung von Ausstellungsfahrzeugen im Showroom.



- **Speziell für 12 V Batterien (Blei-Säure) von 20 bis 250Ah**, Erhaltungsladung bis 330Ah möglich.
- **2 optionale Einstellmöglichkeiten zur Anpassung des Ladeverhaltens:**
  - **AGM** : Spezielle Ladung für Start-Stop-Batterien (AGM).
  - **Refresh** : Wiederbelebung und Wiederherstellung von tiefentladenen Batterien.
- **Supply-Modus** , macht aus dem Ladegerät eine stabilisierte Spannungsquelle:
  - Sicherung der Spannungsversorgung bei Vorführfahrzeugen im Showroom.
  - Versorgung des Bordnetzes bei Batteriewechsel zur Sicherung

**100%-TIGE AUTOMATISCHE LADUNG**

Verbesserte Ladungserhaltung: das Ladegerät kann an der Batterie angeschlossen bleiben und garantiert so immer einen reibungslosen Start. Die «Auto Restart»-Funktion speichert bei einem Stromausfall die Einstellungen.



**Wiederherstellung von tiefentladenen Batterien >2V (SOS Recovery).**

**Rechnungs-/Lieferadresse:**

Strasse, Hausnr. und Ort:

Kontaktperson:

Email (BITTE ANGEBEN):

Telefon:

WARENEMPFÄNGER Händlernummer:

RECHNUNGSEMPFÄNGER Händlernummer:

Datum - Unterschrift

Bestellung via Email, Fax, Bestellschein oder Online-Shop

**RENAULT-werkzeugkatalog.de**

FAX ( 02254 ) 96 98 19  
[RENAULT@hemgesberg2000.de](mailto:RENAULT@hemgesberg2000.de)

**Optional: KEINE AKTION VERPASSEN**

Ja, ich möchte 1x im Monat per Email über neue Aktionen von Firma Hemgesberg informiert werden.

Händlerstempel

Alle Preise verstehen sich pro 1 Stück und zzgl. MwSt.+ Fracht Preisgültigkeit bis 31.12.2022

Diese Bestellung unterliegt den Bedingungen für die Zahlung und Lieferung von Renault Vertragsware an Renault Vertragshändler sowie den Garantiebedingungen für die Vertragsware der Renault Deutschland AG.