

## PRODUKTINFORMATIONSBLETT

### Elektronisches Ladegerät



#### Produktbeschreibung

Hochwertiges Gerät zum Laden von 12-V-Batterien in Motorrädern, Pkw und Transportern, Wohnwagen, Quads, Motorbooten, Traktoren sowie Gartengeräten, die mit Batterien mit einer Kapazität von 15~300 Ah ausgestattet sind.

#### Charakteristik

- das Ladegerät kann herkömmliche Blei-Säure-Batterien, Batterien mit flüssigem Elektrolyt oder MF, Schwefel (WET), Kalzium (Ca-Ca) und auch wartungsfreie Batterien (AGM und GEL) laden;
- das eingebaute Amperemeter ermöglicht eine ständige Kontrolle des Ladevorgangs.
- Maximalströme von 2 A, 8 A und 15 A;
- lesbares, hintergrundbeleuchtetes LCD-Display;
- hat die Schutzart IP20:
  - gegen Kurzschluss;
  - gegen Überladen der Batterie;
  - gegen umgekehrten Anschluss;
- vollautomatischer, 9-stufiger Ladevorgang (Batteriespannungserkennung);
- eingebaute 1 m Gleichrichterkabel;
- isolierte Krokodilklemmen im Lieferumfang;
- wenn der Akku vollständig geladen ist, schaltet das Ladegerät in den „Standby“-Modus, in dem er seinen Zustand prüft und ihn voll aufgeladen hält;
- Batterie-Regenerierung und Entschwefelung.

#### Technische Daten

HT8G613	5902801348761	1	8

12 V	2A/ 8A/ 15A	WET/ GEL/ AGM/ Ca-Ca	AUTO	9 STEPS	IP 20	15-300 Ah
------	-------------------	-------------------------------	------	------------	-------	--------------

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a,  
10117 Berlin, Deutschland  
**Producent/** Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
 PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21  
 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша  
**Importer/** Импортёр:  
 RU ООО «ГТВ РУС» 140073, Московская область,  
 город Люберцы, рабочий поселок Томилино,  
 микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru,  
 HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 6s, 10000 Zagreb, Hrvatska  
**Distributor:**  
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,  
 Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain  
 CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ōstrava,  
 Na Rovince 879, 720 00 Ōstrava Hrabová