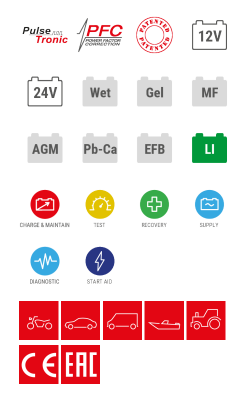


# **DOCTOR CHARGE 130**





- Elektronisches Profi-Multifunktionsbatterieladegerät (Battery Manager) für Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF,
  PbCa, EFB und Li mit 12/24 V. Mit LCD-Bildschirm.
- Basierend auf der ausgewählten Batterietechnologie automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic.
  Automatische Erkennung des Batterietyps (AUTO-Modus).
- Stabiles Versorgungsgerät für Diagnostik (BSU) bei Batteriewechseln (SUPPLY) und für die "Gesunderhaltung" der Batterien von Vorführwagen. RECOVERY-Funktion zur Instandsetzung sulfatierter Batterien oder stark entleerter Batterien und EQUALIZATION-Funktion für die Wiederherstellung der optimalen Funktionalität mit regelmäßiger Regenerierung.
- Erweiterte Funktionen: BOOST zum schnellen Aufladen. COLD zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen. TEST Drehstromgenerator, Start und Batterieladestand. Starthilfe
- Ausgleichsfunktion Kabelverlängerung. PFC (Power Factor Correction) für geringere Aufnahme und größere Stabilität des Ladestroms.
- Komplett mit Kabeln mit Zangen.



#### **TECHNISCHE DATEN**

		ı			
KODE	807599	LADESPANNUNG	12 / 24 V	MAX.EINHETSNENNLEISTUNG	1200 Ah
EINPHASIGE NETZSPANNUNG	230 V	EFFIZIENTE LADUNGSTROM	140 / 70 A	SCHALTSTUFEN	7
NETZFREQUENZ	50 / 60 Hz	KONV.LADERSTR.EN60335-2-29	120 / 60 A	ABMESSUNGEN (LxWxH)	20 x 26 x 34 cm
LEISTUNGSAUFNAHME BEI LAD.	1,8 kW	STARTSTROM 1V/C EN60335-29	180 A	GEWICHT	6 kg
LEISTUNGSAUFNAHME BEI STA.	2 kW	MIN. EINHETSNENNLEISTUNG	20 Ah		

#### MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

125000 P./N. KABEL + ZANGE 3 M

### **ZUBEHÖR AUF ANFRAGE**

WAGEN UND ZUBEHÖR			
803077	WAGEN - DIAGNOSTIC		
SONSTIGES LADE-/STARTZUBEHÖR			
802945	LADEKABEL MIT ZANGEN 6M 180A (AND)		
802946	LADEKABEL MIT ZANGEN 10M 180A (And)		

#### **BESCHREIBUNG**

Elektronisches Multifunktionsbatterieladegerät (BATTERY MANAGER) für die vollständige Wartung der Batterietypen WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li mit 12V/24V und als Unterstützung bei Arbeiten an Fahrzeugen, inklusive Fahrzeugdiagnosen, in Werkstätten, Karosseriebetrieben und bei Vertragshändlern.

Die Pulse Tronic Technologie garantiert in 8 Phasen die optimale Batterieladung.

### Eigenschaften:

- Basierend auf der ausgewählte Batterietechnologie automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic;
- BOOST-Funktion für Schnellladung;
- COLD-Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen;
- Stabile STROMVERSORGUNG für Diagnosezwecke (BSU), beim Batteriewechsel (SUPPLY) und zur Erhaltung gesunder Batterien in ausgestellten Fahrzeugen in Ausstellungsräumen;
- BATTERIEWARTUNG mit RECOVERY-Funktion zur Wiederherstellung von sulfatierten oder stark entladenen Batterien und EQUALIZATION-Funktion zur Wiederherstellung der optimalen Funktionalität durch regelmäßige Regeneration;
- TESTER zur Überprüfung der Klemmenspannung, der Startkapazität (CCA) und des Betriebs der Fahrzeuglichtmaschine;
- Start;
- Funktion zum Ausgleich der Kabelverlängerung;



- LCD-Bildschirm;
- Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Verpolung. Mit PFC Vorrichtung.

Kabel mit Zangen ist enthalten.

## **HERUNTERLADEN**



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



ERSATZTEILLISTE