

AUTOMATISCHES LADEGERÄT 12 V.



DIAGCHARGER 100.12 HF (Kabel 5 Meter)

Artikelnummer: **56010**

EAN: **9004853560101**

816,00 € Inkl. Steuern

632,50 € exkl. Steuern

759,00 € Inkl. Steuern

jetzt versandkostenfrei



„Showroom-Modus“ und reduzierte Gehäuseabmessungen:

Die Höhe des Geräts (< 11 cm): Kann unter einem Fahrzeug benutzt werden.

Showroom-Modus: Vermeidung von Batterieentladung durch Vorführung oder lange Standzeiten - OPTIMAL für Garage und Ausstellungshalle

Neustart-Funktion: Das Gerät startet nach netzseitiger Spannungsunterbrechung automatisch neu.



TECHNISCHE FAKTEN

- 5 Modi:
 - Laden
 - Diagnose
 - Showroom
 - Batteriewechsel
 - Power Supply (Stromversorgung)
- Sonderfunktion:
 - Autom. Neustart
 - Kontrolle und Kalibrierung der Kabel
 - Verriegelung im Modus 'Showroom'
 - Vereinfachte Ladung über 'Easy-Modus'
 - Aktivierung und Einstellung der Ladekurve 'Expert'
 - Autom. 'SOS-Recovery-Modus' für sulfatierte Batterien
- Intuitive Bedienung:
 - Bedienoberfläche in 8 Sprachen
- Optimierte Abmessungen:
 - Die Höhe ist optimal um das Gerät z.B. im Showroom unter dem Fahrzeug zu betreiben
- Kabel:
 - Mit 2x5 m 16 mm² Batterieanschlusskabel

PRODUKT HIGHLIGHTS**DAS DIAGCHARGER 100.12 HF IST EINE INVERTER BASIERTE, STABILISIERTE SPANNUNGSQUELLE**

- Laden von Starter-Batterien mit Prozessor gesteuerter Ladekurve
- Unterstützung des 12 V-Bordnetzes während der Diagnosephase
- Sicherung der Spannungsversorgung bei Vorführfahrzeugen im Showroom
- Versorgung des Bordnetzes bei Batteriewechsel zur Sicherung von Speicherinhalten
- Benutzung des Gerätes als stabilisierte Spannungsquelle mit individuell programmierbarer Spannung und Stromstärke

INVERTER:

Im Vergleich zu traditionellen Geräten leistet diese Technologie:

- Hohe Leistungsfähigkeit bei geringem Gewicht (6 kg)
- Kompakt und robust: Erschütterungsabsorbierende Rahmenkonstruktion

„SHOWROOM-MODUS“ UND REDUZIERTER GEHÄUSEABMESSUNGEN:

Die Höhe des Geräts (

Showroom-Modus: Vermeidung von Batterieentladung durch Vorführung oder lange Standzeiten - OPTIMAL für Garage und Ausstellungshalle

Neustart-Funktion: Das Gerät startet nach netzseitiger Spannungsunterbrechung automatisch neu.

TECHNISCHE DATEN	
Netzanschluss	230 V
aufladbare Batterietypen / Volt	12 V
aufladbare Batterietypen / Amperestunden	20 - 1.200 Ah
Erforderliche Batteriemindestspannung	2 V
Ladestrom I _{max} 100 % @30 °C	100 A
Spannungserhaltung Diag	13,5 V
Spannungserhaltung Diag+	12-14,8 V
Spannungserhaltung Showroom	12-14,8 V
Spannungserhaltung Batterietausch	12,9 V
Sicherung	125 A
Abmessungen	320x292x105 mm
Gewicht	6 kg