

1498/DG1100E

## Elektronisches Lade-/Startgerät, 12/24 V, auf Rädern

CE

Professionelle Batterielade-/Startgeräte DIGICAR mit mikroprozessorgesteuerter Elektronik für ein fortschrittliches und sicheres Ladeerlebnis.

Dank des innovativen Bedienfelds können Sie ganz einfach den Batterietyp (AGM, GEL, LIQUID oder Universal) auswählen und je nach Batteriekapazität zwischen vier Ladestufen wählen oder einen Ladetimer einstellen.

Das elektronische Kontrollsystem optimiert den Ladevorgang zu 100 %, ohne dass die Batterie entnommen werden muss, und gewährleistet einen völlig sicheren und automatisierten Prozess, der eine Überwachung durch den Benutzer überflüssig macht. Nach Beendigung des Ladevorgangs schaltet das Gerät automatisch in den Erhaltungsmodus und gewährleistet so maximale Effizienz.


Es zeigt die Batteriespannung (12 V oder 24 V) direkt auf dem Display an und überwacht den Ladezustand mit den drei Anzeige-LEDs (Low, Medium, Charge). Während des Ladevorgangs können Sie jederzeit die Spannung und die verbleibende Zeit überprüfen.

Die Modelle DIGICAR sind mit fortschrittlichen Sicherheitssystemen ausgestattet, darunter Verpolungsschutz, Überstromschutz, Batteriestörungsanzeige und sicheres Starten dank des innovativen CPS-Systems. Die Geräte DIGICAR sind ideal für moderne Fahrzeuge mit zahlreichen elektronischen Steuergeräten und verhindern Schäden durch Spannungsspitze.

Der automatische Start des CPS-Systems liefert nur dann Strom, wenn der Fahrzeugschlüssel gedreht wird, und gewährleistet so einen sicheren Start ohne Fernbedienungsgeräte.

Verlassen Sie sich für professionelles, sicheres und sorgenfreies Laden auf die Lade-/Startgeräte DIGICAR.



 33,5 Kg

### Technische Daten:

- Stromversorgung (1ph): 230 V - 50/60 Hz
- Leistung: 2400 W
- Spannung: 12/24 V
- Max. Stromstärke: 100 A
- Ladestrom: 70 A
- Max. Boost-Stromstärke: 580 Acc
- Anlaufstrom: 400 A
- Ladekapazität: 5000 Ah 15h
- Ladepositionen: 4 + Boost + Supply

	art.	L mm	P mm	H mm
014980771	1498/DG1100E	465	350	840