

## Ladeprogramme (Lithium / Blei)

- ✓ Lithium-Profil: angepasst an Li-Batterie-Anforderungen (kontrollierte Kennlinie)
- ✓ Blei-Profil: angepasst an Pb-Kennlinie (klassische Charakteristik)



## Anwendungen

- ✓ PowerUp: Unterstützung bei tiefentladenen Batterien (prozessgeführt)
- ✓ Versorgen: Stabile Bordnetzversorgung für Diagnose-, Service- und Werkstattarbeiten

- ✓ Einsatzprofil: Batterie-Lader und Netzgerät / Bordnetzversorgung im Buffer Mode (u. a. Diagnose / Flash-Programming)
- ✓ Batterietypen: geeignet für Blei (Lead Acid / Gel / AGM / Vlies) und Lithium-Ionen
- ✓ Eingang: 100–240 VAC
- ✓ Ausgang (14V-Klasse): 14,4 V / 13,2 V (je nach Modus/Profil)
- ✓ Strom: 90 A, bis 105 A Boost
- ✓ Leistungsklasse: 1600 W
- ✓ Schutz & Safety: umfangreiche Schutzfunktionen inkl. Kurzschluss- und Verpolschutz

**Normen / Zulassungen**  
Zertifizierungen gemäß  
relevanter Sicherheits-  
normen (u. a. EN60335,  
EN61010, UL1236)

## Deutronic professionalCHARGER

Ein Gerät, zwei Batteriewelten –  
maximale Fahrzeugkompatibilität



Power



MORE

**Zwei Batteriewelten**  
Optimiert für Lithium-  
und Blei-Batterien

**Werkstatt-ready**  
Individuelle Paramete-  
rierung möglich

**Fahrzeugsicher**  
Stabile Versorgung  
für Bordnetze &  
Steuergeräte

**Leistungsstark**  
Bis zu 105 A – ideal für  
Flash- & Diagnose-  
vorgänge

## Robust · Sicher · Wartungsfrei

- ✓ Geschlossenes Gehäuse ohne Lüfter
- ✓ Integrierter Kurzschluss- und Verpolschutz
- ✓ Boardnetzversorgung auch ohne Starterbatterie
- ✓ Automatische Last- und Spannungserkennung
- ✓ Werkstattrobustheit Industriequalität
- ✓ Highperformance Laden
- ✓ Weniger Ausfälle

Informationen zum Zubehör  
und dem Datenblatt finden  
Sie auf der Produktseite.

**SCAN ME**

