

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 Sicherheitsnormen (u. a. EN60335, EN61010, UL1236)

Deutronic professionalCHARGER

Ein Gerät, zwei Batteriewelten – maximale Fahrzeugkompatibilität



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

Zwei Batteriewelten
Optimiert für Lithium- und Blei-Batterien

Werkstatt-ready
Individuelle Parametrierung möglich

Fahrzeugsicher
Stabile Versorgung für Bordnetze & Steuergeräte

Leistungsstark
Bis zu 105 A – ideal für Flash- & Diagnosevorgänge

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

SCAN ME

