## Elmag Lade Startgerät EUROSTART 650 Fernstart





Bewertung: Noch nicht bewertet **Preis** 638,62 €

3-5 Days

Eine Frage zu diesem Produkt stellen

Beschreibung

Elmag Lade-Startgerät EUROSTART 650 Fernstart

1 / 2

- Professionelle Lade-Startsysteme für Heimanwender, Werkstätten, Industriebetriebe
- Umfangreich gestaltet sich das ELMAG Lade-Startgeräteprogramm. Somit bietet es für jeden Anwender das optimale Gerät. Je nach technologischem Anspruch für konventionelle Lade- und Startvorgänge (Serie EUROSTART) oder für technisch anspruchsvolle Fahrzeuge mit empfindlichen Elektronikbauteilen (Serie EUROSTART-Automatik).
- Die Serie EUROSTART von ELMAG bietet optimale Ausführung und modernes Design für den anspruchsvollen Anwender.
- Für einfach konzipierte Fahrzeuge sind dies die optimalen Geräte für Batterieladung und Starthilfe egal ob 12 oder 24 Volt Batteriespannung.

## Technische Fakten

- Netzanschluss: 230 V / Schuko
- Aufladbare Batterietypen:
  - 12 + 24 Volt
  - Max. 350 Ah
  - Nassbatterien
- Ladestufen: 6 + Boost
- Ladestrom:
  - Effektiv Ampere: 40 A
  - Max. Ampere (10 min.): 60 A
- · Startfunktion:
  - Anlassstrom: 620 A
  - Max. Fahrzeugleistung (Dieselmotor): 85 PS
  - Startmodus: Manuell (Fernstartkabel 5 Meter)
- Sicherung gegen Verpolung, Überhitzung
- Schmelzsicherung: 200 A
- Startkabel: Ø 25 mm² / 2,5+2,5 m
- Fahrbare Ausführung
- Abmessungen: 320 x 487 x 745 mm
- Gewicht: 31 kg
- Netzanschluss 230 V / Schuko
- aufladbare Batterietypen / Volt 12 + 24 V
- aufladbare Batterietypen / Amperestunden 350 Ah
- aufladbare Batterietypen / Nass Ja
- Ladestufen 6 + Boost
- Ladestrom effektiv Ampere 40 A
- Ladestrom max. Ampere (10 min.) 60 A
- Startfunktion / Anlassstrom 620 A
- Startfunktion / max. Fahrzeugleistung (Dieselmotor) 85 PS
- Startfunktion / Startmodus manuell (Fernstartkabel 5 m)
- Sicherung gegen Verpolung Ja
- Sicherung gegen Überhitzung Ja
- Schmelzsicherung 200 A
- Startkabel 25 mm<sup>2</sup> / 2,5+2,5 m
- Abmessungen 320 x 487 x 745 mm

Produkteinheiten pro Packung: 1 Stk.