



## Energiestation / Startgerät 12V START BOOSTER 2500 Ampere

### Energiestation / Startgerät 12V START BOOSTER 2500 Ampere

START BOOSTER und START TRUCK sind die universell einsetzbaren Werkstattbatterien für eine Vielzahl von Anwendungen. Ob als Startgerät, zur Aufrechterhaltung der Bordspannung während des Batteriewechsels oder aber auch als tragbare Energiequelle für 12/24 Volt Verbraucher sind diese Geräte der ideal Begleiter.

#### TECH-INFO: Gewusst wie – Lange Lebensdauer Ihrer Energiestation sicherstellen

Diese Akku-Startgeräte und Energiestationen von ELMAG arbeiten mit speziellen gasdichten Blei-Akkus. Für eine lange Lebensdauer dieser Hochleistungsbatterien sollten Sie das Gerät (während es nicht benötigt wird) immer mittels dem beiliegendem Erhaltungsladegerät am Stromnetz anschließen. Dadurch ist Ihr Startbooster immer einsatzbereit und die Lebensdauer wird deutlich verlängert.

#### Einsatzbeispiele

- Professionelle Starthilfegeräte mit Akku
- Häufige netzunabhängige Starthilfe
- Energiestation

#### Die Vorteile aller Energiestationen auf einen Blick

- Extrem transportabel und netzunabhängig
- Ideal für Starthilfe und Spannungsversorgung egal wo
- Keine Improvisation mit zu kurzen Überbrückungskabeln
- Problemlösung zum Starten von PKW's, Booten, Wohnmobilen, usw.
- Alternative Energiequelle beim Batteriewchsel: einfach nur beim Zigarettenanzünder anschließen, gespeicherte Infos von Radio und Bordcomputer gehen nicht mehr verloren
- Aufladbar über Netzladegerät oder über den 12 Volt Zigarettenanzünder
- Ladezustandsanzeige über LED (Start Booster) oder Display (Start Truck)
- Hervorragend auch als tragbare Stromquelle für Beleuchtung, Telefon, Radio, Fernseher, Kühlbox usw.
- Alle Modelle mit Spannungsspitzenschutz

#### Technische Daten

- max. Stromstärke: 2500 A
- Innenbatterie (gasdichter Bleiakku) / Volt: 12
- Innenbatterie (gasdichter Bleiakku) / Amperestunden: 22
- Innenbatterie (gasdichter Bleiakku) / I-Start: 900 A
- Ladespannung: 14,7 V
- Lebensdauer: 400 Zyklen



- Kupferkabel Ø / Länge: 25 / 85 mm<sup>2</sup> / cm
- Sicherung gegen Spannungsspitzen: Ja
- Abmessungen: 390x130x310 mm
- Gewicht: 9 kg

**Sku :** 55071