



Energiestation / Startgerät 12/24V – START TRUCK TROLLEY 6200/3100 Ampere

Energiestation / Startgerät 12/24V – START TRUCK TROLLEY 6200/3100 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.

Start Truck 6200/3100 Trolley im Detail

- 12 und 24 Volt umschaltbar daher noch vielseitiger
- z.B. auch für LKW, Busse, Bagger und Baumaschinen
- Extrem hohe Leistung
- Schutz gegen Kurzschluss und Überlast
- Akustisches + visuelles Warnsignal bei Verpolung

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

Weitere Details

- 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 Batteriewechsel: 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 Spannungsspitzenchutz
- 12 und 24 Volt umschaltbar daher noch vielseitiger
- zB. auch für LKW, Busse, Bagger und Baumaschinen
- Extrem hohe Leistung

Technische Daten

- max. Stromstärke: 6200 / 3100 A
- Innenbatterie (gasdichter Bleiakku) / Volt: 12 / 24
- Innenbatterie (gasdichter Bleiakku) / Amperestunden: 2 x 12 / 23
- Innenbatterie (gasdichter Bleiakku) / I-Start: 2340 / 1170 A
- Ladespannung: 25,2 / 14,9 V
- Lebensdauer: 400 Zyklen
- Kupferkabel Ø / Länge: 50 / 165 mm² / cm
- Sicherung gegen Spannungsspitzen: Ja
- Sicherung gegen Kurzschluss: Ja
- Sicherung gegen Verpolung: Ja
- Sicherung: 1000 A
- Abmessungen: 350x320x550 mm
- Gewicht: 32 kg

Skü : 55073