



Banner

THE POWER COMPANY



STARTHILFEGERÄTE



P3 Professional Evo MAX

Maximale Leistung und bewährte Technik für härtesten Einsatz

Leistungsgesteigertes P3 Evo Starthilfegerät für alle gängigen KFZs. Schaltbare Energieversorgung auch für mobile Geräte wie el. Werkzeuge verwendbar (mit Konverter auch Versorgung von 230 V Geräte möglich).

Massive Ausführung für professionellen Einsatz, einfache und sichere Handhabung inklusive Verpolungsschutz mit optischer und akustischer Warnung.

Das LED-Arbeitslicht in der Zange erleichtert das Arbeiten bei Dunkelheit.



LEISTUNGSMERKMALE

Ausführung: massives Gehäuse, hochwertiges Kupferkabel inkl. Zangenhalterung

Testfunktion: Spannungstest der Batterie

Sicherheit: Ein/Aus-Schalter, Verpolungsschutz inkl. optischer und akustischer Warnung

Anschlussklemmen: austauschbare, vollisolierte Messing-Zangen mit LED Arbeitslicht

Anzeige: großes LCD-Display

Batterie: 25Ah AGM hochleistungs- HD-Batterie, austauschbar

Ladung: automatisches Ladegerät oder Direktladung über KFZ 12 V DC Anschluss

Zubehör: Ladekabel für KFZ- Zigarettenanzünder Eingang (12 V DC), autom. Ladegerät

ANWENDUNGEN

Professioneller Bereich

12 V:



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Type: | Booster P3 Professional Evo MAX |
| Batteriespannung: | 12 V |
| Startleistung: | $I_{max} = 3.100 \text{ A}$ |
| Batteriekapazität: | 25 Ah AGM HD |
| Ladegerät: | 230 V AC / 12 V DC, 1,5 A |
| Abmessungen: | 280 x 160 x 350 mm |
| Gewicht: | 10,5 kg |
| Kabel: | 1,1m (Ø 28 mm ²) |

ARTIKEL-NUMMER

1220000702



P12/24 START TRUCK EVOLUTION

12 V und 24 V Starthilfegerät für professionellen Einsatz

Optimiertes, leistungsstarkes Starthilfegerät für alle gängigen KFZs und LKWs. Massive Ausführung, einfache und sichere Handhabung inklusive Verpolungsschutz mit optischer und akustischer Warnung. Das LED-Arbeitslicht in der Zange erleichtert das Arbeiten bei Dunkelheit. Auch als Energieversorgung für mobile Geräte wie el. Werkzeuge verwendbar (mit Konverter auch Versorgung von 230V Geräte möglich).



LEISTUNGSMERKMALE

- Ausführung:** massives Gehäuse, hochwertiges Kupferkabel inkl. Zangenhalterung
- Testfunktion:** Spannungstest der Batterie mit integrierten digitalem Voltmeter
- Sicherheit:** 12V/24V/Aus-Schalter, Verpolungsschutz inkl. optischer und akustischer Warnung
- Anschlussklemmen:** austauschbare, vollisolierte Messing-Zangen mit LED Arbeitslicht
- Anzeige:** großes LCD-Display
- Batterie:** hochleistungs- AGM Batterien, austauschbar
- Ladung:** automatisches 4 A Ladegerät
- Sicherung:** tauschbare 500 A Sicherung mit Sichtfenster inkl. Ersatzsicherung
- Zubehör:** Ladekabel für KFZ- Zigarettenanzünder Eingang (12 V DC), autom. Ladegerät

ANWENDUNGEN

Professioneller Bereich

12/24 V: Nass-Batterie, AGM-Batterie, GEL- Batterie



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Type: | Booster P12/24 Start Truck EVO |
| Batteriespannung: | 12 / 24 V |
| Startleistung: | bis 1.600 A / 3.200 A |
| Batteriekapazität: | 2x 16 Ah AGM |
| Ladegerät: | 230 V AC / 12 V DC, 4 A |
| Abmessungen: | 320 x 210 x 440 mm |
| Gewicht: | 17,5 kg |
| Kabel: | 1,8m (Ø 40 mm ²) |

ARTIKEL-NUMMER

1220000311



JUMP STARTER 12V LITHIUM

12V Lithium Starthilfegerät für professionellen Einsatz

Leistungsstarkes Starthilfegerät mit modernster Lithium-Ionen Technologie. Minimale Abmessungen und nur 0,8 kg !!
Das animierte Display gibt Schritt für Schritt Text-Anweisungen für einen sicheren und erfolgreichen Start. Niedrigste Selbstentladung, noch bis zu 70% Leistung nach 2 Jahren.
Ein helles LED-Licht erleichtert das Arbeiten bei Dunkelheit.



LEISTUNGSMERKMALE

Ausführung: Gehäuse mit Kantenschutz, 12V-Port, USB-Port und LED-Licht

Testfunktion: Spannungstest der Batterie mit integriertem digitalem Voltmeter

Sicherheit: Schutz gegen Verpolung, Überspannung, Überladung, Funkenbildung und Kurzschluss

Anschlussklemmen: austauschbare, vollisolierte Messing-Zangen

Anzeige: großes LED-Display mit Textanzeige in den Sprachen EN, DE und FR

Batterie: modernste und sicherste hochleistungs- Lithium-Eisen-Phosphat Batterie

Ladung: automatisches 1.000 mA Ladegerät, Ladekabel für KFZ 12V Zigarettenanzünder

Lieferumfang: Jump Starter, Klemmen, Ladegerät, Ladekabel für KFZ (12VDC), USB-Adapter, Aufbewahrungstasche und Anleitung

ANWENDUNGEN

Professioneller Bereich

12 V:



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------|---|
| Type: | Jump Starter 12V Lithium |
| Batteriespannung: | 12 V |
| Startleistung: | 400 A / 2 Sek. (bis zu 10 Starts mit einer Akkuladung) |
| Batterieleistung: | 38,4 Wh (LiFePO4) |
| Anwendungsbereich: | bis 3.0L Benzinmotor, bis 1.9L Dieselmotor (bei Temperaturen unter 0°C) |
| Ladegerät: | 100-240 V AC / 12 V DC |
| Abmessungen: | 21 x 10 x 4 cm |
| Gewicht: | 0,8 kg |

ARTIKEL-NUMMER

1220008000



JUMP STARTER 24V LITHIUM

24V Lithium Starthilfegerät für professionellen Einsatz

Hochleistungs- Starthilfegerät mit modernster Lithium-Ionen Technologie für extrem hohe Startleistungen, niedrige Selbstentladung (noch bis 70% Leistung nach 2 Jahren) und maximale Sicherheit.

Helle LED-Lichter erleichtert das Arbeiten bei Dunkelheit.

Minimale Abmessungen und nur 2,2 kg !!

Ideal für LKWs, Busse, Bau- und Landmaschinen.



LEISTUNGSMERKMALE

Ausführung: robustes Metallgehäuse mit Gummi-Schutz, LED-Arbeitslicht und breiten Tragegriff

Sicherheit: Schutz gegen Verpolung, Überspannung, Überladung, Funkenbildung und Kurzschluss

Anschlussklemmen: massive, austauschbare, vollisolierte Messing-Zangen, Kabelquerschnitt 16mm²

Anzeige: Multi-Color LED-Display mit Batterie-Statusanzeige

Batterie: modernste hochleistungs- Lithium-Ion Polymer Batterie

Ladung: automatisches 500 mA Ladegerät, Ladekabel für KFZ 12/24V Zigarettenanzünder

Lieferumfang: Jump Starter, Klemmen, Ladegerät, Ladekabel für KFZ (12/24VDC), Montagehalterung, Aufbewahrungstasche und Anleitung

ANWENDUNGEN

Professioneller Bereich

24 V System:



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------|--|
| Type: | Jump Starter 24V Lithium |
| Batteriespannung: | 24 V |
| Startleistung: | 1000 A (bis zu 10 Starts mit einer Akkuladung) |
| Batteriekapazität: | 9000 mAh (LiPol), 199,8 Wh |
| Anwendungsbereich: | bis 13.000 cm ³ Motoren |
| Ladegerät: | 100-240 V AC, 50-60 Hz / 24 V DC |
| Abmessungen: | 23 x 19 x 7 cm |
| Gewicht: | 2,2 kg |

ARTIKEL-NUMMER

1220009000



A: Banner Batterien Österreich GmbH, A-4021 Linz-Austria, Postfach 777, Banner Straße 1, Tel. +43/(0)732/ 38 88-0
CH: Banner Batterien Schweiz AG, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1, Tel. +41/(0)840 Banner (226637)
D: Banner Batterien Deutschland GmbH, D-85391 Allershausen, Kesselbodenstrasse 3, Tel. +49/(0)6441/30 73-23000

bannerbatterien.com

