

BOOSTER PAC[®]

BRAND



12-Volt-Starthilfe & -Netzteil

Laden Sie das Gerät 24 Stunden lang über das eingebaute Ladegerät bei Öffnung der Box auf, laden Sie es nach jedem Gebrauch auf und laden Sie es vor längerer Lagerung auf.

⚠️ WARNUNG



Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Schäden oder Explosionen führen, Augen immer schützen.

Lesen Sie vor Gebrauch die gesamte Bedienungsanleitung.



**ENTHÄLT EINE VERSIEGELTE BLEI-SÄURE-BATTERIE
BATTERIE MUSS RECYCLET WERDEN**

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben gerade eine weltberühmte **Booster PAC** Starthilfe gekauft, die von Profis auf der ganzen Welt wegen ihrer Leistungsfähigkeit, außergewöhnlichen Lebensdauer und robusten Designs geschätzt wird. Wir haben zahlreiche Maßnahmen in der Qualitätskontrolle und in unseren Herstellungsprozessen ergriffen, um sicherzustellen, dass Ihr Produkt in bestem Zustand ankommt und zu Ihrer Zufriedenheit funktioniert.

Für den seltenen Fall, dass Ihre **Booster PAC** einen beschädigten Gegenstand enthält, etwas fehlt, nicht wie angegeben funktioniert oder einen Garantieservice benötigt, wenden Sie sich bitte an den Technischen Service unter (913) 310-1050. Bewahren Sie Ihre Kaufquittung auf, sie ist für den Garantieservice erforderlich.

Dieses Gerät verfügt über eine versiegelte Blei-Säure-Batterie, die bei voller Ladung gehalten werden sollte. Laden Sie sie beim ersten Kauf auf, sowie unmittelbar nach jedem Gebrauch und bei Nichtgebrauch alle drei Monate. Die Nichteinhaltung von Wartungsaufladungen kann dazu führen, dass die Batterielebensdauer stark verkürzt wird.

Sicherheitsinformationen

⚠️ WARNUNG

	Lesen Sie diese Anleitung vor der Verwendung des Booster PAC vollständig durch und bewahren Sie sie für spätere Verwendung auf. Bevor Sie die Booster PAC zum Starten eines Autos, Lastwagens, Bootes oder zum Betreiben einer beliebigen Ausrüstung verwenden, lesen Sie diese Anleitung und die Betriebsanleitung/Sicherheitshinweise des Herstellers des Autos, Lastwagen, Boot oder Gerät. Die Einhaltung aller Herstelleranweisungen und Sicherheitsverfahren reduziert das Unfallrisiko.
	Der Umgang mit Blei-Säure-Batterien kann gefährlich sein. Blei-Säure-Batterien setzen während des normalen Betriebs, des Ladevorgangs und der Starthilfe explosive Gase frei. Lesen und befolgen Sie diese Anweisungen für den sicheren Gebrauch sorgfältig. Bei jeder Benutzung der Booster PAC durch den Anwender sind die spezifischen Anweisungen in diesem Handbuch und an der Booster PAC zu beachten. Alle Blei-Säure-Batterien (PKW, LKW und Boot) produzieren Wasserstoffgas, das bei Feuer oder Funkenbildung heftig explodieren kann. Rauchen Sie nicht und verwenden Sie keine Streichhölzer oder einen Zigarettenanzünder in der Nähe von Batterien. Fassen Sie die Batterie nicht an, wenn Sie Vinylkleidung tragen, da beim Reiben von Vinylkleidung statische Elektrizitätsfunken entstehen. Überprüfen Sie alle Warnhinweise an der Booster PAC und im Motorraum.
	Tragen Sie bei Arbeiten in der Nähe von Blei-Säure-Batterien immer einen Augenschutz, geeignete Schutzkleidung und andere Sicherheitsausrüstung. Berühren Sie Ihre Augen nicht, während Sie an oder um Blei-Säure-Batterien herum arbeiten.
	Bewahren Sie die Klemmen immer in ihren Holstern auf, getrennt von einander oder gemeinsamen Leitern. Eine unsachgemäße Lagerung der Klemmen kann dazu führen, dass die Klemmen miteinander oder mit einem gemeinsamen Leiter in Berührung kommen, was dazu führt, dass die Batterie kurzgeschlossen wird und eine ausreichend hohe Wärmeentwicklung erzeugt, um die meisten Materialien zu entzünden.
	Use extreme care while working within the engine compartment, because moving parts may cause severe injury. Read and follow all safety instructions published in the vehicle's Owner's Manual.
	Während die Batterie im Booster PAC eine versiegelte Einheit ohne freie flüssige Säure ist, enthalten die Batterien, die mit der Booster PAC Einheit gestartet werden, wahrscheinlich flüssige Säuren, die beim Verschütten gefährlich sind.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch:

- Jemand sollte sich immer in Rufnähe befinden oder nahe genug sein, um Ihnen zu helfen, wenn Sie in der Nähe einer Blei-Säure-Batterie arbeiten.
- Bewahren Sie viel frisches Wasser und Seife in der Nähe auf, falls die Batteriesäure mit Haut, Kleidung oder Augen in Berührung kommt. Bei Arbeiten in der Nähe von Blei-Säure-Batterien sollte immer eine Schutzbrille getragen werden.
- Wenn Batteriesäure mit Haut oder Kleidung in Berührung kommt, waschen Sie sie sofort mit Seife und Wasser. Wenn Säure in Ihr Auge gelangt, sollten Sie das Auge sofort für mindestens 10 Minuten mit fließendem kaltem Wasser überfluten und sofort einen Arzt aufsuchen.
- Seien Sie besonders vorsichtig, um das Risiko zu verringern, dass ein Metallwerkzeug auf eine Batterie fällt. Es könnte die Batterie oder ein anderes elektrisches Teil zünden oder kurzschließen, was zu einer Explosion führen kann.
- Entfernen Sie persönliche Metallgegenstände wie Ringe, Armbänder, Halsketten und Uhren, wenn Sie mit einer Blei-Säure-Batterie arbeiten. Eine Blei-Säure-Batterie kann einen Kurzschlussstrom erzeugen, der stark genug ist, um einen Ring oder dergleichen zu Metall zu verschweißen, was zu schweren Verbrennungen führt.
- Verwenden Sie die **Booster PAC** nur für die Starthilfe von Blei-Säure-Batterien. Verwenden Sie sie nicht für die Starthilfe von Trockenbatterien, die häufig bei Haushaltsgeräten verwendet werden. Diese Batterien können explodieren und Verletzungen von Personen und Sachschäden verursachen.
- Führen Sie **NIE** Starthilfe oder eine Aufladung bei Trockenbatterien durch.
- Um Funkenbildung zu vermeiden, dürfen die Klemmen **NIEMALS** miteinander oder mit dem gleichen Metallstück in Berührung kommen.
- Lassen Sie das Gerät bei Nichtgebrauch immer in der Position AUS.
- Die Verwendung eines nicht vom Hersteller empfohlenen oder verkauften Zubehörs kann zu einer Beschädigung des Gerätes oder zu Verletzungen von Personen führen.
- Wenn Sie das Verlängerungskabel verwenden, ziehen Sie am Stecker und niemals am Kabel, wenn Sie es ausstecken.
- Laden Sie die **Booster PAC** nicht mit einem beschädigten Verlängerungskabel auf. Ersetzen Sie es sofort.
- Die **Booster PAC** kann unter allen Wetterbedingungen eingesetzt werden - Regen, Schnee, Hitze oder Kälte.
- Tauchen Sie sie nicht in Wasser ein.
- Betreiben Sie sie nicht mit brennbaren Stoffen wie Benzin usw.
- Wenn die **Booster PAC** einen kräftigen Schlag erleiden sollte oder anderweitig beschädigt wird, lassen Sie sie von einer qualifizierten Servicestelle überprüfen. Wenn bei der **Booster PAC** Batterieflüssigkeit austritt, darf sie nicht verschickt werden. Bringen Sie sie zum nächsten Batterierecycler in Ihrer Nähe.
- Zerlegen Sie die **Booster PAC** nicht. Lassen Sie sie von einer qualifizierten Fachkraft überprüfen.

- Die **Booster PAC** sollte niemals für irgend eine Zeitspanne in einem vollständig entladenen Zustand belassen werden. Eine Beschädigung der Batterie kann dauerhaft sein, was zu einer schlechten Leistung führt. Bei Nichtgebrauch, laden Sie sie alle drei (3) Monate auf.
- Lagern, verwenden und laden Sie die **Booster PAC** immer in einem Bereich, in dem Kinder nicht an das Gerät gelangen können.

Eigenschaften

- Die **Booster PAC** bietet viel Leistung zum Starten von Fahrzeugen - mehr als genug, um die meisten Pkw, Lkw, SUVs und leichten Nutzfahrzeuge zu starten.
- Das Gerät enthält die neueste Technologie mit seiner verschlossenen, nicht auslaufsicheren 12-Volt-Batterie und kann in jeder Position gelagert werden.
- Das Gerät verfügt über einen Haupt-EIN/AUS-Schalter. Das Gerät sollte immer in der Position AUS gehalten werden, wenn es nicht benutzt wird.
- Das Gerät verfügt über eine extra lange Kabelstrecke, um eine sichere und einfache Positionierung bei der Starthilfe zu ermöglichen. Wickeln Sie die Kabel immer neu auf und holstern Sie die Klemmen nach jedem Gebrauch neu.
- Das Gerät versorgt die meisten 12-V-DC-Zubehörteile, die mit einem männlichen 12-Volt-Stecker ausgestattet sind. Die DC-Steckdose verfügt über einen automatischen Überlastschutz.
- Das Gerät versorgt kleine Elektronikgeräte mit USB-Stromversorgung, wobei 1,1A- und 2,1A-Ausgangsoptionen verfügbar sind.
- Das Gerät verfügt über eine hochintensive LED-Beleuchtung, die bei der Starthilfe in der Dunkelheit oder wenn sonst zusätzliches Licht benötigt wird, hilft.

Batteriestatusanzeige

Press and hold the "V" (Voltage Status) Button to show the battery status on the display. The message seen on the display corresponds to the battery's state of charge:

- Wenn die Batteriespannung unter 12,4 V liegt, blinkt die Anzeige der Spannung und zeigt dann kontinuierlich CHG an, was bedeutet, dass das Gerät sofort aufgeladen werden sollte.
- Wenn die Batteriespannung zwischen 12,4-12,8 V liegt, zeigt die Anzeige die Batteriespannung an und lässt dann dreimal CHG aufblinken, was bedeutet, dass das Gerät aufgeladen werden muss.
- Wenn die Batteriespannung über 12,8 V liegt, wird die Anzeige abwechselnd die Batteriespannung und FUL aufblinken lassen, was bedeutet, dass das Gerät vollständig aufgeladen ist.

Aufladen

Anmerkung: Laden Sie beim Ersterwerb Ihre **Booster PAC** auf, bis auf dem Display FUL angezeigt wird.

Laden Sie die **Booster PAC** mit einem Haushaltsverlängerungskabel auf, das an das eingebaute Ladegerät auf der Rückseite des Geräts angeschlossen ist.

1. Stecken Sie das Buchsenende des Verlängerungskabels in den Ladestecker auf der Rückseite des Gerätes. Der Ladestecker hat zwei Kontakte und ähnelt einem handelsüblichen Haushaltsstecker, der in eine 120 Vac Steckdose passen würde.
2. Schließen Sie das Steckerende des Verlängerungskabels an die Netzsteckdose an.
3. Laden Sie auf, bis auf dem Display FUL angezeigt wird.

Anmerkung: Das Gerät kann ohne nachteilige Folgen unbegrenzt an das Stromnetz angeschlossen bleiben. Das Ladesystem ist vollautomatisch und verbraucht nur dann Strom, wenn es zur Wartung der Bordbatterie erforderlich ist.

Anmerkung: Wenn auf der Anzeige Er3 angezeigt wird, wenn Sie ein Verlängerungskabel zum Laden anschließen, ist die interne Batterie entweder beschädigt oder zu stark entladen, um eine Aufladung zu akzeptieren.

Anweisungen für die Starthilfe

Sicherheits-Checkliste

Führen Sie diesen Schritt vor der Verwendung immer aus, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

1. Überprüfen Sie, ob die Klemmen und Kabel in einwandfreiem Zustand sind. Anzeichen dafür, dass die Klemmen beschädigt sein können, sind unter anderem die folgenden:
 - Brandspuren auf den Backen
 - Beschädigte Klemmgriffe
 - Beschädigte Klemmfedern
 - Beschädigte Kabel, bei denen Kupferleitungen freigelegt sein können (Isolationsmantel beschädigt, eingeschnitten oder fehlt).
2. Vergewissern Sie sich, dass das Gehäuse nicht angeschwollen ist (ein Zeichen für beschädigte Batterien).

Die Überprüfung dieser einfachen Kontrollpunkte vor jedem Gebrauch sorgt dafür, dass Ihr Starthilfe-Gerät sicher in der Anwendung ist und seine Lebensdauer verlängert wird.

Anmerkung: Für eine optimale Leistung sollten Sie Ihre **Booster PAC** bei der Verwendung als Starthilfe bei nicht unter 10°C lagern. Führen Sie NIE Starthilfe oder eine Aufladung bei Trockenbatterien durch.

1. Verwenden Sie sie in einem gut belüfteten Bereich.
2. Schützen Sie Ihre Augen. Tragen Sie bei Arbeiten in der Nähe von Batterien immer eine Schutzbrille.
3. Lesen Sie diese Betriebsanleitung und das vom Hersteller des zu startenden Fahrzeugs bereitgestellte Betriebs-/Sicherheitshandbuch.
4. Schalten Sie die Fahrzeugzündung aus und vergewissern Sie sich, dass sich der EIN/AUS-Schalter des Geräts in der Position AUS befindet, bevor Sie Kabelverbindungen herstellen.
5. Klemmen Sie die positive (rote +) Klemme an den Pluspol der Fahrzeugbatterie (bei negativem Erdungssystem) oder einen alternativen Fahrzeugstartpunkt, wie vom Fahrzeughersteller empfohlen.

6. Klemmen Sie die negative (schwarze -) Klemme an den Fahrzeugboden (unbewegliches Metallteil, wie z.B. den Fahrzeugrahmen).

Anmerkung: Wenn der Warnsummer ertönt, fahren Sie nicht mit Schritt 7 fort. Ermitteln Sie die Fehlerquelle. Die Anzeige wird einen von zwei Fehlercodes anzeigen: Er1 - reverse polarity (umgekehrte Polarität), Er2 - over-voltage (Überspannung) (angeschlossen an eine Batterie über 16VDC). Beheben Sie die Fehlerquelle, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

7. Schalten Sie den EIN/AUS-Schalter des Geräts in die Position EIN.
8. Stellen Sie sicher, dass sich die Kabel nicht im Weg von beweglichen Motorteilen (Riemen, Lüfter usw.) befinden.
9. Halten Sie sich während des Starthilfe-Vorgangs von den Batterien fern.
10. Starten Sie das Fahrzeug (schalten Sie die Fahrzeugzündung ein).

Hinweis: Wenn das Fahrzeug nicht innerhalb von 6 Sekunden startet, lassen Sie den **Booster PAC** 3 Minuten abkühlen, bevor Sie versuchen, das Fahrzeug erneut zu starten, da Sie sonst den **Booster PAC** beschädigen können.

11. Wenn das Fahrzeug gestartet wird, lösen Sie unter Beachtung der beweglichen Teile die negative (-) Batterieklemme vom Fahrzeugrahmen und schieben Sie sie in ihr Holster zurück. Schalten Sie nun den EIN/AUS-Schalter des Geräts in die Position AUS.
12. Lösen Sie die positive (+) Klemme und stecken Sie sie wieder in ihr Holster.

12 Volt Gleichstromleistung

Ihre **Booster PAC** ist ein unverzichtbares Werkzeug für alle, die Autobatterien ersetzen.

Die meisten Fahrzeuge verfügen über elektronische Komponenten mit Speicher, wie Alarmsysteme, Computer, Radios, Telefone usw., und wenn die Batterie des Fahrzeugs ersetzt wird, geht das Gespeicherte verloren. Wird das Stecker-Stecker-Verlängerungskabel jedoch vom **Booster PAC** an die 12-Volt-Steckdose am Fahrzeug angeschlossen, kann das gespeicherte gerettet werden.

Anmerkung: Um die **Booster PAC** für diesen Zweck zu verwenden, muss der gewählte Ausgang beim AUSSCHALTEN des Fahrzeugs unter Spannung stehen. Bei einigen Fahrzeugen werden 12-Volt-Ausgänge deaktiviert, wenn das Fahrzeug AUSGESCHALTET wird.

Ihre **Booster PAC** ist auch eine tragbare Stromquelle für alle 12 V DC Zubehörteile, die mit einem 12-Volt-Stecker ausgestattet sind. Der DC-Ausgang der **Booster PAC** verfügt über einen automatischen Überlastschutz.

Wenn Ihre **Booster PAC** mit einem DC/AC Inverter verwendet wird, kann sie Geräte betreiben, die normalerweise mit 120 Vac oder 220 Vac betrieben werden. Der empfohlene Inverter für die tragbare Stromquelle beträgt maximal 400 Watt. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem nächsten **Booster PAC**-Händler.

USB-Stromversorgung

Ihr **Booster PAC** verfügt über zwei USB-Ausgänge, einer mit einer maximalen Ausgangsleistung von 2,1A einer mit einer maximalen Ausgangsleistung von 1,1A.

Um die USB-Anschlüsse zu aktivieren, drücken Sie kurz die Lichttaste auf dem Bedienfeld. Sie sollten sehen, dass die USB-Statusleuchte, die sich zwischen den USB-Anschlüssen befindet, hellgrün leuchtet. Dies bedeutet, dass die USB-Anschlüsse nun mit Strom versorgt werden.

LED-Arbeitsleuchte

Ihre **Booster PAC** ist mit einer hochintensiven LED-Arbeits-/Blitzleuchte ausgestattet, für Starthilfen in der Nacht oder wenn zusätzliches Licht zur Erfüllung einer Aufgabe benötigt wird.

Um das Licht einzuschalten, halten Sie die Lichttaste auf dem Bedienfeld 3 Sekunden lang gedrückt. Ein zweiter schneller Druck schaltet die Leuchte auf Blinken um. Ein dritter schneller Druck schaltet das Licht aus.

Leistung Und Temperatur

Die Leistung Ihrer **Booster PAC** hängt von mehreren Faktoren ab:

- Eine gute, solide Verbindung zwischen den **Booster PAC**-Klemmen und den Batterie- und Erdungsanschlüssen ist ein Muss. Das Hin- und Herbewegen der Klemmen beim Anschließen an die Batterie hilft, eine bessere Verbindung herzustellen.
- Saubere Verbindungen zwischen der Batterie Ihres Fahrzeugs oder Ihrer Ausrüstung und den Klemmen sind sehr wichtig. Für eine optimale Verbindung muss die Korrosion (weiche grauweiße Ablagerungen) an den Batterieklemmen entfernt werden. Trennen Sie bei ausgeschalteter Zündung die Batteriekabel und reinigen Sie die Klemmen und Batteriepole mit einer Natronlauge.
- Alle Batterien sind von Temperaturschwankungen betroffen, und die kleine, leichte Batterie in der **Booster PAC** ist empfindlicher gegenüber Lagertemperatur als eine normale Autobatterie. Temperaturen unter 20°C verringern die Stromstärke. Die ideale Lagerumgebung ist Raumtemperatur oder 20°C.

Fehlerbehebung / FAQs

- F. Was soll ich tun, wenn die **Booster PAC** die Ladung nicht aufrecht hält?
- A. Führen Sie bei der Batterie einen Belastungstest durch. Nachdem Sie die Batterie vollständig aufgeladen haben (siehe Abschnitt "Aufladen"), wenden Sie eine Ladung von 100 Ampere (über die Klemmen) für einen Zeitraum von 6 Sekunden an das Gerät an, während Sie die Batteriespannung überwachen. Die Batterie ist in Ordnung, wenn die Spannung am Ende der Ladung 9,5 Vdc oder höher beträgt.
- F. Was ist der ideale Einsatzzweck für die **Booster PAC**?
- A. Die **Booster PAC** ist besonders leistungsstark, wenn die Fahrzeugbatterie eine zusätzliche Verstärkung benötigt, weil ein Licht oder Radio eingeschaltet war, oder wenn sich ein Fahrzeug über einen längeren Zeitraum nicht bewegt hat. Die **Booster PAC** startet Fahrzeuge ohne andere Batterien, aber der Hauptzweck ist ein zusätzlicher Boost.
- F. Startet die **Booster PAC** jedes Fahrzeug?
- A. Nein. Zusätzlich zu einer leeren Batterie kann ein Auto andere mechanische Probleme haben, die verhindern würden, dass die **Booster PAC** das Fahrzeug startet.
- F. Wie oft sollte ich die **Booster PAC** aufladen?
- A. Um die Batterielebensdauer zu maximieren, wird ein Laden nach jedem Gebrauch empfohlen. Die **Booster PAC** sollte nicht im entladenen Zustand belassen werden. Der Batterie in der **Booster PAC** hat keine Speicherprobleme und sollte nicht als wiederaufladbares Werkzeug behandelt werden (Akkuschrauber, Camcorder, usw).

- F. Wie viele Starthilfen kann ich von der **Booster PAC** erhalten, bevor ich aufladen muss?
- A. Eine Vielzahl von Faktoren beeinflussen diese Antwort, darunter: die Zeitdauer für jede Starthilfe, der Ladezustand der Originalbatterie, die Zeitspanne zwischen den Starthilfen, die Temperatur der zu startenden Fahrzeuge (Winterkälte erschwert das Starten), die Größe der Motoren (4-Zyklus, 6-Zyklus, 8-Zyklus usw.), der mechanische Zustand des Motors und des Anlassers usw. Diese Faktoren müssen alle einzeln abgewogen werden, bevor eine genaue Antwort gegeben werden kann. Es ist möglich, 10-30 Starts (die Ergebnisse der einzelnen Personen werden unterschiedlich sein) von einer einzigen Ladung zu erhalten, aber das verstößt gegen die Regel der sofortigen Aufladung nach jedem Gebrauch.
- F. Kann ich das Gerät nach der Starthilfe an die Batterie angeschlossen lassen, um die **Booster PAC** bei laufendem Motor aufzuladen?
- A. Nein. Es wird nicht empfohlen, die **Booster PAC** mit dieser Methode aufzuladen. Fahrzeug-Generatoren liefern eine Leistung von 25-125 Ampere. Diese Laderate übersteigt bei weitem die empfohlene Laderate für die **Booster PAC**. Das Aufladen nach dieser Methode führt zu einer Überladung der **Booster PAC**-Batterie und kann zum Erlöschen der Produktgarantie führen.
- F. Welches Zubehör kann in der optionalen 12-Volt-Steckdose verwendet werden?
- A. Jedes Zubehör bis zu 12 Ampere kann von der **Booster PAC** versorgt werden. Dieses Gerät ist mit einem automatischen Reset-Leistungsschalter ausgestattet, wenn der Strom 12 Ampere übersteigt. Gleichzeitig wird dadurch der Ladestrom durch die 12-Volt-Steckdose auf 12 Ampere begrenzt. Man kann fast jedes 12-Volt-Werkzeug oder Zubehör betreiben (Beispiele: Schlagschrauber, Lüfter, Radios, Mobiltelefone, Navigationsgeräte, Camcorder, Notstrom, Elektromotoren, Kühler, kleine Kühlschränke, usw.).
- F. Kann die **Booster PAC** recycelt werden?
- A. Ja, die Umwelt war eines unserer Hauptanliegen bei der Entwicklung und dem Design der **Booster PAC**. Die meisten Batterieverkaufsstellen können dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer entsorgen. Tatsache ist, dass Ihre **Booster PAC** eine versiegelte, auslaufsichere Blei-Säure-Batterie enthält und eine ordnungsgemäße Entsorgung gesetzlich vorgeschrieben ist. Siehe Anweisungen zum Entfernen und Entsorgen der Batterie.
- F. Ich habe ein normales 10 Ampere Ladegerät, kann ich es benutzen, um die **Booster PAC** aufzuladen?
- A. Nein, es sollte nur die im Abschnitt "Aufladen" beschriebene Methode verwendet werden.
- F. Ist die **Booster PAC** idiotensicher?
- A. Nein, die Anweisungen zur Starthilfe sind zu befolgen. Lesen und verstehen Sie alle Sicherheits- und Betriebsanweisungen in diesem Handbuch und in der Betriebsanleitung eines Fahrzeugs, bei dem Sie die Starthilfe durchführen, bevor Sie die **Booster PAC** verwenden.

Die Batterie Testen

Nachdem Sie die Batterie vollständig aufgeladen haben (siehe Abschnitt "Aufladen"), wenden Sie eine Ladung von 100 Ampere für einen Zeitraum von 6 Sekunden an das Gerät an, während Sie die Batteriespannung überwachen. Die Batterie ist in Ordnung, wenn die Last 9,5 Vdc oder höher beträgt.

Lagerung

Der **Booster PAC** kann praktisch überall und in jeder Position gelagert werden. Wie auch immer, treffen sie Vorsichtsmaßnahmen, um sicherzustellen, dass die positiven und negativen Klemmen nicht miteinander oder mit einer gemeinsamen Metalloberfläche in Kontakt kommen. Wir empfehlen, die **Booster PAC** in der Box zu lagern, in der sie ursprünglich geliefert wurde. Achten Sie immer darauf, dass Sie nach jedem Gebrauch und vor der Lagerung die Kabel neu wickeln und die Klemmen neu holstern. Bewahren Sie das Gerät immer mit dem EIN/AUS-Schalter in der Position AUS auf.

Batteriewechsel Und Entsorgung

Dieses Gerät enthält eine versiegelte, auslaufsichere Blei-Säure-Batterie. Diese Batterie muss recycelt werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Landes- oder Gemeindeverwaltung nach den Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung.



Die Batterie in diesem Produkt ist eine versiegelte Blei-Säure-Batterie. Es ist gesetzlich vorgeschrieben, dass sie entfernt und recycelt oder ordnungsgemäß entsorgt werden muss. Während es Bundesvorschriften gibt, die eingehalten werden müssen, kann es sein, dass Sie in Ihrem Bundesland oder Gemeinde zusätzliche Vorschriften zu beachten haben.

Wenn die Batterie in diesem Produkt ersetzt werden muss, entfernen Sie sie gemäß den untenstehenden Anweisungen und bringen Sie sie zu Ihrem örtlichen Recyclingzentrum, um sie ordnungsgemäß zu recyceln oder zu entsorgen. Wenn Sie kein lokales Recyclingzentrum haben, das versiegelte Bleibatterien handhabt, wenden Sie sich an Ihre örtliche Umweltbehörde, um Anweisungen zu erhalten

Anweisungen zum Entfernen:

Achten Sie zunächst darauf, dass beide Klemmen sicher in einer Position platziert sind, die sicherstellt, dass sie nicht miteinander in Berührung kommen.

1. Vergewissern Sie sich, dass sich der EIN/AUS-Schalter des Geräts in der Position AUS befindet.
2. Legen Sie die **Booster PAC** auf ihre Vorderseite. Auf der Rückseite des Gerätes befinden sich die Schrauben, die das Gehäuse zusammenhalten (einschließlich der Schrauben in den Kabelführungswegen).
3. Entfernen Sie die Schrauben, entfernen Sie dann die hintere Hälfte des Gehäuses, heben Sie zuerst von unten an.
4. Auf der Oberseite der Batterie befinden sich zwei Klemmen, die jeweils mit Drähten versehen sind. Trennen Sie diese Drähte von der Batterie, indem Sie die Schrauben, die sie an den Batterieklemmen halten, entfernen. Um versehentliche Funkenbildung zu vermeiden, achten Sie darauf, dass Sie nicht beide Batteriepole mit den zum Entfernen der Schrauben verwendeten Werkzeugen berühren.
5. Heben Sie die Batterie aus der vorderen Hälfte des Gehäuses heraus.

Booster PAC Beschränkte Garantie

Clore Automotive garantiert, dass dieses Produkt für einen Zeitraum von einem Jahr ab dem Kaufdatum des ursprünglichen Endverbrauchers frei von Material- oder Verarbeitungsfehlern ist.

Diese Garantie erstreckt sich auf jede Person, die innerhalb eines Jahres nach dem ursprünglichen Einzelhandelskauf rechtmäßiges Eigentum erwirbt, ist jedoch ungültig, wenn das Produkt missbraucht, verändert, unsachgemäß verwendet oder falsch verpackt und beschädigt wurde, wenn es zur Reparatur zurückgegeben wird.

Diese Garantie gilt nur für das Produkt und nicht für Zubehörteile, die dem Produkt beiliegen und durch den Gebrauch einem Verschleiß unterliegen; der Austausch oder die Reparatur dieser Teile geht zu Lasten des Eigentümers.

DIE BEDINGUNGEN DER CLORE AUTOMOTIVE BEGRENZTEN GARANTIE STELLEN DAS EINZIGE UND AUSSCHLIEßLICHE RECHTSMITTEL DES KÄUFERS DAR. DIE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK SIND ZEITLICH AUF DIESE AUSDRÜCKLICHE GEWÄHRLEISTUNG BESCHRÄNKT. NACH EINEM JAHR AB KAUFDATUM GEHT JEDES VERLUSTRISIKO, AUS WELCHEM GRUND AUCH IMMER, AUF DEN KÄUFER ÜBER.

CLORE AUTOMOTIVE HAFTET IN KEINEM FALL FÜR BEILÄUFIGE UND FOLGESCHÄDEN: DIE HAFTUNG VON CLORE AUTOMOTIVE, FALLS VORHANDEN, DARF NIEMALS DEN KAUFPREIS DIESES PRODUKTS ÜBERSTEIGEN, UNABHÄNGIG DAVON, OB DIE HAFTUNG AUF EINER VERLETZUNG DER GARANTIE (AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND), FAHRLÄSSIGKEIT, EINER DELIKTISCHEN HANDLUNG ODER EINER ANDEREN THEORIE BERUHT.

In einigen Staaten ist die Beschränkung von Garantien oder die Beschränkung von Folge- oder Nebenschäden nicht zulässig, so dass der oben genannte Haftungsausschluss und die Beschränkung für Sie möglicherweise nicht gelten. Diese Garantie gibt Ihnen spezifische Rechtsansprüche, und Sie können auch andere Rechte haben, die von Staat zu Staat variieren.