



# **Banner**

**THE POWER COMPANY**



## **BATTERIE ZUBEHÖR**

# ÜBERSICHT

Vertrauen ist gut – Kontrolle ist besser!“, sagt man. Und das Banner Zubehör schafft professionelle Gewissheit über den Zustand jeder Batterie, erleichtert die Wartung und erledigt die Ladung. Oder leistet Starthilfe. Unser umfassendes Programm beinhaltet Ladegeräte, Starthilfegeräte, Test- und Prüfgeräte sowie Batterie-Serviceartikel. Das gesamte Banner Zubehör ist voll auf die Erhaltung der optimalen Leistung und langen Lebensdauer von Starterbatterien getrimmt. Diese Übersicht stellt nur einen Auszug des Zubehör-Sortiments dar. Sämtliche Zubehör-Produkte sind im aktuellen Banner Gesamtkatalog ersichtlich.

## LADEGERÄTE

Für alle Batterietypen und in vielen Ausführungen erhältlich: Vom Profild Ladegerät bis zum günstigen Einstiegsgerät sorgen die Ladegeräte von Banner immer für den optimalen Ladezustand jeder Batterie. Optimale Systeme auch für die Ladeerhaltung von Auto- und Motorradbatterien über die Wintermonate lieferbar.

Geeignet für:



## TEST- UND PRÜFGERÄTE

Eine Batterie liefert dauerhaft Energie, wenn ihr Optimalzustand erhalten wird. Mit den Banner Test- und Prüfgeräten testen Sie Ladezustände, die Spannung, den Stand der Batteriesäure und vieles mehr. So wissen Sie sofort, ob und welche Maßnahmen zur Erhaltung der vollen Batterieleistung nötig sind.

Geeignet für:



## STARTHILFEGERÄTE

Banner Booster liefern mobile Power jederzeit und überall. Die tragbaren Starthelfer sind schnell und unkompliziert einsatzbereit. Einfache Bedienung und maximale Sicherheit. Auch im Freizeitbereich vielseitig verwendbar, zum Beispiel als Energiequelle für Kühlbox, Fernseher und andere elektrische Geräte.

Geeignet für:



# Banner LADEGERÄTE



## Banner Profilader

1200006000

Das Profi-Werkstatt Ladegerät

Nennspannung von 12 bis 120V, 3 verschiedene Kennlinien einstellbar. Massive Stahlblechausführung mit 4 robusten Rollbeinen. Automatische Überprüfung / Fehleranzeige / Verpolungsschutz, LCD-Display, Betriebszustand Anzeige, Hauptladezeitüberwachung. Spannung: 400V AC, Nennspannung: 12/24/36/48/80/120V, Ladestrom: 2-144V, Ladestrom: max. 30A, Ladekennlinie: Ia, IUa, IUoU, Schutzart: IP 21



## Banner Accucharger Pro 35A

1232403035

Profigerät für die Werkstatt

Intelligentes Batterieladesystem im robusten Aluminium-Gehäuse. Einfache Benutzerführung mit animiertem Grafikdisplay. Vollautomatische Ladung und User-Mode zur individuellen Einstellung der Ladeparameter. Konstante Spannung für Diagnose und Flashen. Inkl. 16V Refresh-Mode für tiefentladene Batterien und Stützbetrieb-Funktion. Maximaler elektrischer und thermischer Schutz. Batteriekapazität 3-350 Ah, Ladestrom bis 35A, Ladekennlinie IUoU / IU, IP44. Geeignet für 6/12/24V Batterien.



## Banner Accucharger Pro 25A

1232403025

Professionelles Ladegerät

Vollautomatisches Batterieladesystem mit speziellem 16V Refresh Modus für tiefentladene Batterien. Großes Grafikdisplay für einfache Bedienung und übersichtliche Anzeige. Automatisches Laden und Puffern von Parallelverbrauchern. Flashbetrieb versorgt das Fahrzeug während Diagnose und Software-Update. Inkl. Stützfunktion und Netzteilmodus. Ladekennlinie IUoU / IU, IP44. Robuste Ausführung mit höchster Sicherheitsausstattung. Geeignet für 6/12/24V Batterien bis 250Ah. Ideal für Werkstätten und auch Einsatzfahrzeuge.



## Banner Accucharger Pro 100A

1240005100

12V Profi Ladegerät mit Flash Modus

Extrem leistungsstarkes Ladegerät garantiert perfekte Ladung auch bei sehr großen Batterien. Modernste Ladeprogramme mit Auswahl zwischen vollautomatischer oder manueller Einstellung. Ein spezieller Flash-Modus für Software Updates liefert konstante Spannung mit einem Strom bis zu 100A. Großes LED-Display mit Anzeige für Strom und Spannung. Höchste Sicherheitsausstattung, robuste Aluminium-Ausführung und einfachste Handhabung. Ideal für Fachwerkstätten und Servicecenter.



### Banner Multicharger 4x5A

1240004500

Vollautomatisches 4-fach Ladegerät für 12 V Batterien



Modernste Ladetechnik, höchste Sicherheit und einfachste Bedienung. LED Display mit Lade-Statusanzeige je Abgang. Ideal zum Nachladen von lagernden Batterien in Shops oder Werkstätten und für die sichere Ladeerhaltung mehrerer Batterien über viele Monate. Ladestrom 5A pro Abgang, Ladespannung bis 14,7V.



### Banner Accucharger 2A 6/12V

1240000020

Vollautomatisches 6/12V Ladegerät



Modernste, mikroprozessorgesteuerte Ladetechnik garantiert beste Batterieladung, höchste Sicherheit und einfachste Bedienung. Ladeanzeige per LED-Display. Ideal zum Laden von Motorrad-/Fahrzeugbatterien und sichere Ladeerhaltung über viele Monate. Inkl. Montagehaken und umfangreiches Zubehör. Ladestrom 2A, Ladespannung bis 14,7V.



### Banner Accucharger 3A 12V

1240000030

Perfektes Allround Ladegerät



Vollautomatische 8-Stufen Ladung mit automatischer Ladeerhaltung, LED-Textdisplay mit Anleitung und Hinweise in EN, DE und FR. Einfachste Bedienung und maximale Sicherheit. Inkl. Montagehaken und umfangreiches Zubehör. Ladestrom 3A, Ladespannung bis 14,7V.



### Banner Accucharger 6A 12V Recovery

1240000260

Universal Ladegerät



Automatische 8-Stufen Ladung mit Ladeerhaltung. Spezielles Recovery-Ladeprogramm für tiefentladene Batterien. Animiertes LED-Textdisplay mit Anleitung und Hinweise in EN, DE und FR. Modernste Technik mit maximaler Sicherheit und einfachster Bedienung. Umfangreiches Zubehör inkl. Montagehaken und Ringösen-Adapter. Ladestrom 6A, Ladespannung bis 14,7V (Recovery Mode 15,8V).





**Banner Accucharger 10A 12V Recovery**  
*Inkl. Recovery Mode für tiefentladene Batterien*

1240000212

Automatisches 10A Ladegerät mit speziellem Recovery-Ladeprogramm für tiefentladene Batterien. Animiertes LED-Textdisplay in den Sprachen EN, DE und FR. Höchste Sicherheitsstandards und einfachste Handhabung für perfekte Ladung. Inkl. Montagehaken und umfangreiches Zubehör. Ladestrom 10A, Ladespannung bis 14,7V (Recovery Mode 15,8V).



**Banner Accucharger 10A 24V**  
*Optimal für Transporter, Busse und LKW*

1240000124

Vollautomatisches 24V Ladegerät für perfekte Ladung großer Batterien. Modernstes Ladeprogramm, höchste Sicherheitsausstattung und einfachste Handhabung mit animiertem LED-Textdisplay in den Sprachen EN, DE und FR. Inkl. Montagehaken und umfangreiches Zubehör. Ladestrom 10A, Ladespannung bis 29,4V.



**ZUBEHÖR**  
*für Banner Accucharger*



**Banner Battery Controller BBC 12**  
**Banner Battery Controller BBC 24**  
*Ideale Ladezustandsanzeige mit Lade-Schnellverbinder*

1240000612

1240000624

Ideal für 12V bzw. 24V Batteriesysteme, die schwer zur erreichen sind oder als Komfortanzeige. Die gut sichtbare multicolor LED-Anzeige informiert über den Ladezustand der Batterie und warnt bei schwacher Batteriespannung (roter LED-Blitz). Überzeugt durch modernste Elektronik, einfachstem Einbau und maximaler Sicherheit durch Verpolungsschutz. Ladeanschluss passend direkt für alle 12V bzw. 24V Accucharger.

**Wandhalterung**  
**für 6A / 10A 12V Accucharger**  
**für 10A 24V Accucharger**  
*Halterung für Accucharger Ladegeräte*

1240000605

1240000606



Robuste Halterung für die Befestigung an einer Wand, Hebebühne oder im Servicebereich. Sichere und funktionale Fixierung des Ladegeräts und der Kabel. Massive Kunststoffausführung inkl. Befestigungsmaterial. Geeignet für 6A / 10A 12V Accucharger bzw. für 10A 24V Accucharger Ladegeräte.



## Banner Battery Service Tool

1210005000

*Das ideale Werkzeug zum Batterietausch*

Konfiguration der Batterie von Fahrzeugen mit Batterie Management Systemen, integrierter Batterie Produktfinder zur Identifizierung der passenden Ersatzbatterie. Auslesen und Löschen von Standard- und herstellereigenen Fehlercodes. Batterie- und Ladesystem-Test im Fahrzeug. Selbsterklärende Menüführung mittels Symbole am Display. Batterie-wechsel und Anlernen der neuen Batterie ist in wenigen Minuten durchgeführt. Integrierter Adapter zur Stützung des Bordnetzes während des Batterietausches. Kostenloses Software Update für 12 Monate.



## Banner Batterietester BBT 605

1210000605

*Optimales Werkzeug für Batteriehandel*

Messalgorithmus für Motorrad, PKW und LKW Batterien. Qualitäts-Check für rasches Messen von mehreren identen Batterien. Testbereich: 100–2000 CCA/EN/SAE/DIN Unterscheidet neu / gebraucht, 6V / 12V Nass-, AGM und GEL Batterien. Kopfzeile des Ausdrucks kann individuell gestaltet werden (z.B. Firmenname). Software-Update Möglichkeit, integrierter Drucker, Menüführung in 24 Sprachen.



## Banner Batterietester BBT 305

1210000305

*Profi Testgerät mit Drucker*

OCV-Messung, ideal für PKW. Unterscheidet neu / gebrauchte 12 V Nass-, AGM und GEL Batterien. Testbereich: 100–900 CCA/EN/SAE/DIN Inkl. Systemtest: Testet Spannung von Anlasser- und Ladesystemen. Kopfzeile des Ausdrucks kann individuell gestaltet werden (z.B. Firmenname). Menüführung in 19 Sprachen.



## Banner BBT HD1

1210000290

*Heavy Duty Batterie Tester inkl. Drucker*

Ideales Werkzeug zur Messung von Motorrad-, PKW- und LKW- Batterien. Massive Ausführung, inklusive 12V und 24V Batterieladesystem-Test. Einfache Bedienung, hohe Genauigkeit und sofortige Ausdruckmöglichkeit des Messergebnisses. Bedienung in den Sprachen DE, EN, FR, IT, CZ und RU wählbar. Inkl. Software zur Erfassung der Messergebnisse am PC.





### **Banner BBT Digital Battery Analyzer DBA**

1210000131

*Schnelltester für 12V Batterien*

Testet Spannungs- und Kaltstartstrom (CCA) von 90-1125A EN. Batteriezustand wird sofort mit Status-LED (grün/gelb/rot) angezeigt. Inkl. KFZ Ladesystem Test, großes Display, Verpolungsschutz und einfache Bedienung.



### **Banner BBT Digital Voltmeter DV1**

1210000121

*Voltmeter zur Prüfung von KFZ-Batterien*

Handliches Voltmeter zur Spannungsmessung von 6/12V Batterien. Gut ablesbares LCD-Display, hohe Genauigkeit. Mit Tabelle für Ergebnisauswertung. Inkl. Verpolungsschutz und Überspannungsschutz.



### **Batterietester 500A2**

1210000230

*Belastungstester bis zu 500 Ampere*

Testet 12V Batterien, Starter und Lichtmaschinen. 2 Anzeigen für Strom und die Spannung. Batterietests bis 1000 CCA. Vollisolierte Batterieklammern mit Kupfereinlagen. Schnelles und zuverlässiges Testgerät, einfache Bedienung.



### **Belastungstester 12V 420A**

1240001800

*Batterie-Belastungstester für präzise Testergebnisse*

Testgerät zur Messung von Kapazitäts- und Kaltstromwert, LCD-Digitalanzeige. USB/R232 Schnittstelle zur Bearbeitung und Ausdruck der Testergebnisse am PC. RC Prüfung (25A, 10,5 Entladeschlussspannung), K20 Test, Parallel-Verbindung bis zu 4 Geräte. Entladestrom: 1-420A, Entladedauer: 1-60 Sek. Entladeschluss -U: 8,4 / 9 / 9,4 / 10 / 10,5 / 11 V.



# Banner **STARHILFEGERÄTE**



## **Banner Start Booster P3 Professional EVO MAX**

1220000702

*Profi 12V Starthilfegerät für alle gängigen KFZ*

Leistungsgesteigertes Starthilfegerät für alle gängigen KFZ. Schaltbare Energieversorgung auch für mobile Geräte wie elektrische Werkzeuge verwendbar (mit Konverter auch Versorgung von 230 V Geräte möglich). Robuste Ausführung für professionellen Einsatz, einfache Handhabung inklusive Verpolungsschutz mit optischer und akustischer Warnung. Großes LED Display, vollisolierte Messingzangen und LED-Licht in der Zange erleichtert das Arbeiten. Inklusive austauschbarer 25Ah AGM HD Batterie. Startleistung bis 3100 A.



## **Banner Start Booster P12/24 Start Truck EVO**

1220000311

*12V und 24V Starthilfegerät für professionellen Einsatz*

Optimiertes, leistungsstarkes Starthilfegerät für alle gängigen KFZ und LKW. Robuste Ausführung, einfache und sichere Handhabung inklusive Verpolungsschutz mit optischer und akustischer Warnung. Auch als Energieversorgung für mobile Geräte wie el. Werkzeuge verwendbar (mit Konverter auch Versorgung von 230V Geräte möglich). Großes LED Display, vollisolierte Messingzangen und LED-Licht in der Zange erleichtert das Arbeiten. Inkl. austauschbarer Hochleistungs-AGM Batterien. Startleistung: bis 1600 / 3200A.

Startleistung: bis 3.200A



## **Banner Jump Starter 24V Lithium**

1220009000

*24V Lithium BackUp Starthilfegerät für professionellen Einsatz*

Hochleistungs-Starthilfegerät mit modernster Lithium-Ionen Technologie für extrem hohe Startleistungen, niedrige Selbstentladung (bis 70% Leistung nach 2 Jahren), schnelle Wiederaufladung mit maximaler Sicherheit. Ideal bei schwacher Batterie als BackUp System. Robuste Ausführung inkl. LED-Licht Arbeitslicht und umfangreichen Zubehör. Minimale Abmessungen und nur 2,2 kg. Ideal für LKW, Busse, Bau- und Landmaschinen.



## **Banner Power Station PS12**

1220000912

## **Banner Power Station PS12/24**

1220000924



**COMING SOON**