

BATTERIELADEGERÄTE

T-CHARGE mit Pulse Tronic – Technik

Intelligente Batterieerhaltungsladegeräte mit elektronischer Steuerung des Ladestromes sowie automatischer Unterbrechung und Wiederaufnahme des Ladevorgangs für Blei-Säure-, Gel-, AGM- und Start-Stop-Batterien. Mit LED-Anzeige von Ladung, Ladungsende. Schutz für Kurzschluss und Umpolung, mit Ladekabeln. Netzanschluss 230 v



T-CHARGE 12 EVO

Art.Nr. 807578

Für Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li. mit 6/12V.
 * COLD-Funktion zum Laden und Erhaltungsladen bei niedrigen Temperaturen
 * RECOVERY-Funktion zur Instandsetzung sulfatierter Batterien
 * Testfunktion von Batterie, Startleistung und Drehstromlichtmaschine
 * SUPPLY-Funktion zur konstanten Stromversorgung während des Batteriewechsels
 Ladestrom: 4 A (12V) 1 A (6V)



T-CHARGE 26 Boost (Auslaufmodell)

Art.Nr. -502426

Für 12 V Batterien
 Ladestrom: 16 A



NEU T-Charge 20 EVO 26 EVO

Elektronische, multifunktionelle Batterielade-, Erhaltungslade- und Testgeräte. Für alle Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li mit 12/24 V
 * Cold-Funktion (bei niedrigen Temperaturen * RECOVERY-Funktion zur Instandsetzung sulfatierter Batterien * TEST-Funktion von Batterie, Startleistung und Drehstromlichtmaschine * SUPPLY-Funktion zur konstanten Stromversorgung während des Batteriewechsels. Komplett mit Zangen und Kabel mit Ösen.
 Ladestrom: 8A (12V), 4A (24V) 16A (12V), 8A (24V)
 Art.Nr. 807596 807595

DRIVE 9000

Ultrakompakter, tragbarer Notstarter 12V für Motorräder, Autos, Bootsmotoren etc. Mit 2 USB-Ausgängen (1A-2,1A) zum Laden von elektronischen Geräten wie Tablets, Smartphones, MP3-Player usw. und 2 Ausgänge 12/19-V zur Stromversorgung von Laptops etc. 2 starke LED-Notleuchten. Arbeitet mit hoch effizienten Lithiumpolymerzellen. Mit Startkabel, verschiedene Steckverbinder, Netzspeisegerät. Netzanschluss 230 V



Startstrom max. 600 A
 Gewicht: 0,9 kg
 Art.Nr. 829565

DRIVE 13000



max. 800 A
 0,9 kg
 Art.Nr. 829566



DOCTOR CHARGE 50 (BATTERY MANAGER)

Multifunktions-, Elektronische-Batterieladegeräte für die komplette Wartung der Batterietypen WET, GEL, AGM, MF, SPIRAL, START-STOP mit 6/12/24V sowie arbeitsunterstützende Funktionen bei Arbeiten am Fahrzeug, die in Werkstätten ausgeführt werden. Automatisches LADEN und ERHALTUNGSLADEN PULSE-TRONIC*. 6/12/24 Volt TEST* Instandsetzung und Wiederherstellung von Batterien*

Art.Nr. 807598

Neu: Art.Nr. 807613

BATTERIE-LADE-und STARTGERÄTE mit Pulse Tronic-Technik

AUTOTRONIC 25 Boost 12 + 24 V Art.Nr.

Für Normal- und Schnell-Ladung (Boost), für Blei/Säure-Batterien und Gel/AGM – Batterien im Tronic-Betrieb mit automatischer Unterbrechung und Wiederaufnahme des Ladevorgangs, mit Amperemeter und Ladekabeln.
 Netzanschluss: 230 V

Ladestrom 18 A (12V) – 12 A (24V) – 300 W

Mit Tronic-Technik

Gewicht: 7,2 kg

807540



PULSE 30 + 50

Multifunktions-, automatische Batterieladegeräte mit 6/12/24 V für Batterietypen WET, GEL, AGM, MF, SPIRAL, START-STOP zum automatischen Laden/Erhaltungsladen PULSE-TRONIC.

Extrem einfache Bedienung durch automatische Erkennung des Batterietyps und einer intuitiv benutzbaren Kleintastatur. Die PULSE-TRONIC-Technologie garantiert in 8 Phasen, in denen der Ladezustand getestet, überwacht, erhöht und erhalten wird, die optimale Batterieladung.

Pulse 30 Art.Nr. 807587

Netzanschluss: 230 V

Auslaufmodell!

Ladestrom: 25 A (6V) – 25 A (12V) – 12 A (24V)

Neu: Art.Nr. 807610



Neu

Art.Nr. 807610



Pulse 50 Art.Nr. 807588

wie Pulse 30, jedoch zusätzlich für die

Instandsetzung sulfatierter Batterien und Hilfsstart.

Ladestrom: 45 A (6V) – 45 A (12V) – 23 A (24V)

Listenpreis: Auslaufmodell

Auslaufmodell

Neu: Art.Nr. 807611



Neu

Art.Nr. 807611



Doctor Start 630 12 / 24 V Art.Nr.

Elektronische Multifunktionsladegeräte, Starter und Tester für Batterien WET, GEL, AGM, PbCa, EFB mit 12 / 24 V. Für die vollständige Wartung dieser Batterietypen und Schnellstart aller Arten von Autos, Lieferwagen und leichter LKWs. Mit dem großen LCD-Bildschirm wird die Anwendung einfach und intuitiv.

Eigenschaften: automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic – Testfunktion von Batterie, Startleistung und Drehstromlichtmaschine – Instandsetzung und Wiederherstellung von Batterien – geregelte Spannungsquelle beim Batteriewechseln (Schutz der Bordelektronik) und Diagnosetätigkeiten.

Netzanschluss: 230 V

Startstrom max. 570 A

Gewicht: 24 kg

829342

Doctor Start 330 12 / 24 V Art.Nr.

Wie Doctor Start 630 nur

Startstrom max. 300 A

Gewicht: 13,8 kg

829341



BATTERIE-LADE-UND STARTGERÄTE für Blei/Säurebatterien



Alpine 30 Boost 12 + 24 V **Art.Nr.**
 Normal- und Schnellladen (Boost) für Blei/Säurebatterien
 Mit Amperemeter, Schutz gegen Überlastung + Umpolung
 Netzanschluss: 230 V
 Ladestrom: 30 A - 800 W
 Gewicht: 8,6 807547



Leader 220 / 400 Start 12 + 24 V
 Lade- und Startergerät für Blei-Säure(WET)-Batterien
 Normal- und Schnellladung (Boost), mit Amperemeter,
 Ladekabeln, Schutz gegen Überladung + Umpolung

	Leader 220 Start	Leader 400 Start
Netzanschluss:	230 V	230 V
Ladestrom:	30 A	45 A
Startstrom:	180 A	300 A
	für Benzin -	Benzin+Diesel-Motoren
Gewicht:	9 kg	10,9 kg
Art.Nr.	807539	807551



Dynamic 320/420/520/620 Start 12 + 24 V
 Batterieladegerät und Starter für Blei-Säure-Batterien
 Normal- und Schnellladung, mit Zeitschaltuhr für Schnell-
 Ladung, Anzeige Lade- und Startstrom. 230 V Netzanschluss
 Schutz gegen Überlastung und Umpolung.

Dynamic 320

Ladestrom: max. **45 A**
 Startstrom: max. **300 A**
 Gewicht: 13,4 kg
 Art.Nr. 829381



	Dynamic 520	Dynamic 620
Ladestrom;	max. 75 A	max. 90 A
Startstrom:	max. 400 A	max. 570 A
Gewicht:	20 kg	24 kg
Art.Nr.	-5035520	829384

ENERGY 650 START 12+24V **Art.Nr.**
3x400 V – Netzanschluss , Lade- und Startergerät für Blei-
 Säure-Batterien, Normal- und Schnellladung mit Zeitschalt-
 Uhr, mit Fernregleranschluss, Anzeige Lade- u. Startstrom
 Schutz gegen Überlastung und Umpolung
 Ladestrom max. **100 A** , Startstrom max. **1.200 A**
 Gewicht 38 kg 829385

BATTERIE-LADE-UND STARTGERÄTE

ENERGY 1000 START 12+24V Art.Nr.
wie Energy 650 START
Gewicht 45 kg 829008



BATTERIEBETRIEBENE STARTGERÄTE

START PLUS 6824 12 / 24 V Art.Nr.
Batteriebetriebene Starter mit 24 V Spannung für LKW usw.
und 12 V Spannung für PKW. Diese Starter beschädigen die
Elektronik des Wagens nicht und ermöglichen mehrere Start-
Vorgänge bevor sie wieder aufgeladen sind.
Komplett mit Startkabeln. 829571
Netzanschluss: 230 V Gewicht: 41 kg
Startstrom max. 6000 A bei 12 V 3000 A bei 24 V



STARTZILLA 3024 12 / 24 V Art.Nr.
Starter sowie elektronischer Multifunktionsstester mit **Lithiumbatterien LiPo** zum Starten von Autos, Lieferwagen,
kleinen Booten, LKWs usw. Der Fahrzeugstart wird auch bei Temperaturen von **-20°** mithilfe der Funktion **Ice Start**
sichergestellt. Führt **Batterietests** durch – ist eine **Powerbank** – **Starke LED-Leuchten**. Mit Starterkabel und
Netzspeisegerät.
Startstrom max. 3000 A
Gewicht: 3,3 kg 829522
(Auslaufmodell)



STARTZILLA 9024XT 12V / 24V Art.Nr.
wie 3024, jedoch max. Startstrom 9000 A 829525

BATTERIELOSER STARTER

FLASH START 700 Art.Nr.
Batterieloser 12V-Starter (auf Superkondensatoren basierende Technologie)
Zum Starten eines breiten Fahrzeugspektrums auch bei niedrigen Temperaturen.
Wartungsfrei: Flash Start nutzt die Restenergie der Batterie zum Starten des Fahrzeuges
Aufladbar auch per USB oder über die 12V-Zigarettenanzünderbuchse.
Durch die **Funktion GLOW** lassen sich Dieselmotoren bei geringen Temperaturen starten
Schutzeinrichtungen gegen Kurzschluss und Verpolung.
Zum Lieferumfang gehören Starterkabel, Stecker für den Zigarettenanzünder (12V) sowie
ein Sechskantschlüssel (für die Klemmen der fahrzeugeigenen Batterie)
Startstrom: max. **700 A**
Gewicht: 1,2 kg 829567



Abverkauf