

# Batterie-

## Lade- und Startgeräte und Batterieerhaltungsladegeräte

Für sämtliche Batterietypen (GEL, AGM, WET, Start-Stop)

**Gültig bis Ende März 2021**

**Alle Preise pro Stück, ab Lager**

Stattpreise zuzüglich 20% Mehrwertsteuer

Irrtum, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!



A-4611 BUCHKIRCHEN b. WELS

Marchtrenker Straße 9

Telefon 0 72 42/28 1 33

Telefax 0 72 42/28 7 81

e-Mail: [office@schweiss-humer.com](mailto:office@schweiss-humer.com)

<http://www.schweiss-humer.at>

**Filiale A-1230 Wien**

Dirmhiringasse 110

Telefon 01/815 80 80

Mobil 0664/88179416

e-Mail: [office.wien@schweiss-humer.com](mailto:office.wien@schweiss-humer.com)

**T-Charge 12 EVO 6/12 V, 20 EVO 12/24 V, 26 EVO 12/24 V.** Elektronische multifunktionale Batterielade-, Erhaltungslade- und Testgeräte für Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li. Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic. Funktion **BOOST** zur schnellen Aufladung. **COLD**-Funktion zum Laden und Erhaltungsladen bei niedrigen Temperaturen. **RECOVERY**-Funktion zur Wiederherstellung sulfatierter Batterien. **TEST**-Funktion zum Testen von Drehstromlichtmaschine und die Fahrzeugbatterie. **SUPPLY**-Funktion zur konstanten Stromversorgung während des Batteriewechsels. **LCD**-Bildschirm für vereinfachte Anwendung und Anzeige der Parameter.  
Inkl. Kabel mit Zangen und Ösen. Netzanschluss: 230 V

### T-CHARGE 12 EVO

Art.Nr. 807578

Ladespannung: 6 / 12 V Ladestrom: 4 A / 1 A

statt € 86,- **Nettopreis € 65,-** (inkl. Mwst. € 78,-)

### T-CHARGE 20 EVO

Art.Nr. 807596

Ladespannung: 12 / 24 V Ladestrom: 8 A / 4 A

statt € 151,- **Nettopreis € 114,-** (inkl. Mwst. € 136,80)

### T-CHARGE 26 EVO

Art.Nr. 807595

Ladespannung: 12 / 24 V Ladestrom: 16 A / 8 A

statt € 180,- **Nettopreis € 135,-** (inkl. Mwst. € 162,-)



### T-CHARGE 26 Boost

Art.Nr. -502426

Batterieerhaltungsgerät mit elektronischer Steuerung des Lade-Stroms sowie automatischer Unterbrechung und Wiederaufnahme des Ladevorgangs (TRONIC/PULSE TRONIC). LED-Anzeige des Ladezustands und Ladungsendes. Schutz gegen Überladung und Umpolung.

12 V (8A)

statt € 149,- **Nettopreis € 111,-** (inkl. Mwst. € 133,20)

### T-CHARGE 20 Boost

Art.Nr. -807563

wie T-Charge 26 jedoch für  
12 V(8A) und 24V (4A)

statt € 115,-

**Nettopreis € 86,-** (inkl. Mwst. € 103,20)



### DRIVE 9000

Ultrakompakte, tragbare Notstarter 12 V 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 Startkabeln, verschiedene Steckverbinder, Netzspeisegerät.

### DRIVE 13000



Startstrom max. 600 A

Art.Nr. 829565

statt € 139,-

**Nettopreis € 105,-**

inkl. 20% Mwst. € 126,-



Startstrom max. 800 A

Art.Nr. 829566

statt € 168,-

**Nettopreis € 126,-**

inkl. 20% Mwst. € 151,20



### PULSE 30

Art.Nr. 807587

Multifunktions-, automatisches Batterieladegerät mit 6/12/24V für Batterietypen WEG, GEL, AGM, MF, SPIRAL, START/STOP zum **Automatischen Laden/Erhaltungsladen PULSE-TRONIC.**

Extrem einfache Bedienung, **automatische Erkennung des Batterietyps** und eine intuitiv benutzbare Kleintastatur.

**Beibehaltung der eingestellten Werte nach Stromausfall** (lädt gleich weiter).

Die PULSE-TRONIC-Technologie garantiert in 8 Phasen, in denen der Ladezustand getestet, überwacht, erhöht und erhalten wird, die optimale Batterieladung. 6/12/24V 25/25/12A

statt € 283,- **Nettopreis € 212,-** (inkl. 20% MwSt. € 254,40)

### PULSE 50

Art.Nr. 807588

wie Pulse 30 jedoch zusätzlich

**Instandsetzung sulfatierter Batterien und Hilfsstart**

6/12/24V 45/45/23A

statt € 326,-

**Nettopreis € 244,-** (inkl. 20% MwSt. € 292,80)



### DOCTOR CHARGE 50

Art.Nr. 807598

Elektronisches Batterieladegerät für die komplette Wartung von WEG, GEL, AGM, MF, SPIRAL, START-STOP

Arbeitsunterstützende Funktionen bei Arbeiten am Fahrzeug.

Automatisches Laden, Erhaltungsladen mit PULSE TRONIC,

Batterietest, Überprüfung der fahrzeugeigenen Lichtmaschine.

**Instandsetzung sulfatierter oder stark entladener Batterien**

6/12/24V 45/45/23A

Statt € 372,-

**Nettopreis € 278,-** (inkl. 20% MwSt. € 333,60)

### STARTZILLA 3024

Art.Nr. 829522

Starter sowie elektronischer Multifunktionstester mit **Lithiumbatterien LiPo** zum Starten bei **12/24V** von Autos, Lieferwagen, kleinen Booten LKWs usw. Fahrzeugstart wird auch bei Temperaturen von **-20°** mithilfe der Funktion **Ice Start** sichergestellt. **Batterietests, Power-bank, starke LED Leuchten. Startstrom max. 3000 A**

Mit Starterkabeln und Netzspeisegerät

Statt € 720,-

**Nettopreis € 540,-** (inkl. 20% MwSt. € 648,-)



### FLASH START 700

Art.Nr. 829567

**Batterieloser 12V-Starter** (auf Superkondensatoren basierende Technologie) **Wartungsfrei:** Flash Start nutzt die Restenergie der Batterie zum Starten des Fahrzeugs. Aufladbar auch per USB oder über die 12V-Zigarettenanzünderbuchse. Durch die **Funktion GLOW** lassen sich Dieselmotoren bei niedrigen Temperaturen starten.

**Startstrom max. 700 A**

statt € 288,-

**Nettopreis € 215,-** (inkl. 20% MwSt. € 258,-)



### DOCTOR START 630

Art.Nr. 829342

Elektronisches Multifunktionsladegerät, Starter, Tester und vollständige Wartung für WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB und Li – Batterien mit 12/24V und Schnellstart aller Arten von Autos, Lieferwagen und leichten LKWs.

Testfunktion von Batterie, Startleistung und Drehstromlichtmaschine. Automatisches Laden- und Erhaltungsladen mit PULSE-TRONIC. Instandsetzung und Wiederherstellung von Batterien.

Geregelte Spannungsquelle beim Batteriewechseln. Schutz der Bordelektronik.

statt € 696,- **Nettopreis € 521,-** (inkl. 20% MwSt. € 625,20)