



BATTERIE BOOSTER

STANDARD BOOSTER

AQ-TRON®

BAT/48308

EIGENSCHAFTEN

- 12 V Tragbares Booster Pack
- Batterie 12 V - 17 Ah*1
- Spitzen-Amp: 1700 Amp ; 500 CCA
- 12 V Automatisch schaltendes 4-Stufen-Ladegerät 12 V-2 A
- Max. Ladespannung - 14,7 V DC
- Eingebauter Schutz vor Stromstößen
- Reverse Connection Warntonummer bei Ausgang auf OFF
- Militärqualität, bruchfestes, Gehäuse aus einem Stück (HDPE - Hochdichtes Polyethylen)
- Industrie-Leuchtmittelspannungsmesser
- DC-Kabel: #4 Messlehre / 35 mm², Länge 152 cm
- Klemme: Kunststoffisolierung, 30 % Nylon mit robusten Krokodilklemmen
- Abmessungen: 36 x 23 x 41 cm
- Gewicht: 10 kg



BAT/44892

EIGENSCHAFTEN

- 12 V-24 V Tragbares Booster Pack
- Batterie 12 V - 17 Ah*2
- 12 V 3400 Amp ; 1000 CCA
- 24 V 1700 Amp ; 500 CCA
- 12 V Automatisch schaltendes 4-Stufen-Ladegerät 12 V-2 A
- Max. Ladespannung - 14,7 V DC
- Eingebauter Schutz vor Stromstößen
- Reverse Connection Warntonummer bei Ausgang auf OFF
- Militärqualität, bruchfestes, Gehäuse aus einem Stück (HDPE - Hochdichtes Polyethylen)
- Industrie-Leuchtmittelspannungsmesser
- DC-Kabel: #4 Messlehre / 22 mm², Länge 152 cm
- Klemme: Kunststoffisolierung, 30 % Nylon mit robusten Krokodilklemmen
- Abmessungen: 36 x 23 x 41 cm
- Gewicht: 17,5 kg



NO-TRON

LI-ION BOOSTER
12 V/24 V LITHIUM BOOSTER PACK

BAT/45869



SERIE FÜR
INNEN- &
AUSSENBE-
REICH

AUTO-
STARTHILFE +
SCHUTZ VOR
STROMSTOSS

EIGENSCHAFTEN

- 12 V Echte Li-Ion Batterie
- Eingebauter 12-24 V Schutz vor Stromstößen
- Reverse Connection Warntonsummer & LED bei Ausgang auf OFF
- Militärqualität, bruchfestes Gehäuse aus einem Stück
- HDPE - Hochdichtes Polyethylen
- DC-Kabel 2 AWG, Länge-5 Fuß Gummi-Isolierung, Kupfer-Klemmbacken
- Industrie-Leuchtmittelspannungsmesser

SPEZIFIKATIONEN

Modell Nr.	BAT/45869
Abmessungen	36 x 21 x 41 cm
Kapazität	Hocheffiziente echte LiFePO4 Batterie*2
Bruttogewicht	9 kg
Nettogewicht	8 kg
Eingang	C0210022 12 V/2 A Schnellladegerät
Spitzenstrom	12 V-4600 Spitzen AMPS 24 V-2300 Spitzen-AMPS
Produktzertifikat	CE / FCC
Werkzertifikat	ISO9001 / 14001

SICHERUNGEN FÜR STANDARD-LADEGERÄTE

Ref.	Amp.	Abstand zur Mitte
BAT/48596	300 A	40 mm
BAT/48597	500 A	40 mm
BAT/38188	500 A	50 mm
BAT/48598	1000 A	40 mm