

# NO-TRON

# SuperMiniBooster®

**The strongest Mini-Booster in the World!**  
**Der stärkste Mini-Booster der Welt**

## BAT/42175

**Dimensions/Abmessungen:** 18,5 x 16 x 14 cm

**Weight/Gewicht:** 4,9 kg



### Features

1. The smallest and most light weight Super-Mini-Booster in the World. The product adopts instant strong discharged battery. This new product is only 4.9 kilograms. Only small storage space is needed. Easy for anyone to use.
2. The product can instantly start the car even with a dead battery without the assistance from another car. Furthermore, saving your car will not be limited with the length of cables when the battery of the car has been exhausted or out of order, especially at a parking or a garage. This latest version of the Super-Mini-Booster also delivers the best performance in very cold weather circumstances. The powerful 1200 Ampere can directly and instantly start up to 4500 cc 12V Gasoline or Diesel vehicles. If you connect 2 Super-Mini-Boosters together, it will become powerful 2400 Ampere or which can start 24V Diesel trucks.
3. The product ensures the car computer system will not be damaged or return the digital records to Zero when restarting the car. Normally, using one car to start another car often causes the car computer system to be damaged or return the original records to Zero because of the instant risk and fall of voltage.
4. The automatic control circuit of the product will automatically power-off the fully charged Super-Mini-Booster, which will increase the life span of the product. The product can be charged at any time, and long time charging will not damage the product.
5. The Super-Mini-Booster is equipped with plastic protectors and is short-circuit proof. This latest version of the Super-Mini-Booster is placed in an extra plastic protection case. The cables are also longer and thicker.
6. The product is provided with two powerful LEDs to illuminate the dark.

### Eigenschaften

1. Der kleinste und leichteste Super-Mini-Booster der Welt. Das Gerät wiegt nur 4,9 kg und benötigt wenig Platz zur Aufbewahrung. Trotz der kompakten Abmessungen kann es besonders tiefe, kurze Entladungen abgeben.
2. Der 12V-Super-Mini-Booster kann Fahrzeuge, die eine entladene Batterie haben, sofort starten, und zwar ohne Hilfe eines anderen Motors oder Fahrzeugs. Durch seine kraftvolle Startkapazität von 1200 Ampere können Benzin- und Dieselmotoren mit bis zu 4500 cc gestartet werden. Zudem kann man zwei Super-Mini-Booster miteinander verbinden, um somit einen höheren Startstrom (Parallel = 2400 A) oder eine höhere Spannung (Serie = 24 V) zu erreichen. Diese letzte Version des Super-Mini-Boosters garantiert auch die besten Leistungen bei sehr kaltem Wetter.
3. Das Produkt ist gegen Stromspitzen geschützt, um Schäden an der Elektronik von Fahrzeugen und Hightech-Geräten zu vermeiden.
4. Das Gerät ist gegen eine Überladung geschützt und wird die Stromzufuhr automatisch unterbrechen, wenn es seine vollständige Ladung erreicht hat.
5. Der Super-Mini-Booster ist ausgerüstet mit Schutzeinrichtungen aus Kunststoff und ist kurzschlussfest. Die letzte Version des Super-Mini-Boosters hat einen extra Schutz (extra Trog) und die besten Leistungen bei sehr kaltem Wetter.
6. Der Super-Mini-Booster ist mit zwei kräftigen LEDs zur Beleuchtung in der Dunkelheit ausgestattet.



# Super Minibooster®

*The smallest Booster of the world!*  
*Der kleinste Booster der Welt!*



## Usage

### a. How to start the car?

1. Make sure all electrical appliances, such as headlight, radio, air conditioner, etc... is turned off.
2. Connect the red cable clamp with the positive anode and connect the black cable clamp with the negative anode of the car battery. Start the engine and then take off the red cable clamp and black cable clamp of the product from the car battery.

### b. How to charge the Super-Mini-Booster?

1. You can charge the device with the supplied cable. When the red LED is on, the device has to be charged until the green LED turns on.
2. When the Super-Mini-Booster has been used, you should charge it. We also recommend to charge the device when it has not been used for two months.
3. Each time the product is charged, be sure it is recharged to the full capacity. By doing so, it will increase the life span of the product.

## Specifications

Dimensions :	185 mm (L) × 160 mm (D) × 140 mm (H)
Weight :	4,9 kilos
Output :	12V (DC)
Charging power :	AC 100-240V adaptor
Rechargeable battery :	Acid battery DC 12V 14Ah
Car range :	12V up to 3500 cc Gasoline or Diesel vehicles
CCA :	280-300 Amperes
Instant max current :	1200 Ampere/unit
Peak current :	900 Amperes

A universal adaptor can be purchased separately.

## Verwendung

### a. Einen Motor starten

1. Alle elektrischen Verbraucher müssen ausgeschaltet werden.
2. Zunächst muss die rote Klemme mit dem positiven Pol der Batterie verbunden werden. Danach muss die schwarze Klemme mit dem negativen Pol der Batterie verbunden werden. Nun können Sie den Motor starten. Nach dem Starten muss zunächst das rote Kabel und danach das schwarze Kabel entfernt werden.

### b. Den Mini-Booster aufladen

1. Mit dem gelieferten Kabel laden Sie das Gerät. Wenn die rote Leuchtdiode brennt, sollten Sie das Gerät aufladen bis die grüne Leuchtdiode ausleuchtet.
2. Nach Benutzen sollten Sie den Super-Mini-Booster aufladen. Sie sollten das Gerät auch aufladen, wenn das Gerät während zwei Monate nicht benutzt wurde.
3. Sorgen Sie stets dafür, dass das Gerät vollständig aufgeladen ist, bevor Sie den Ladevorgang beenden. Dies wird der Lebensdauer des Geräts zugute kommen.

## Technische Informationen

Abmessungen :	185 mm × 160 mm × 140 mm (l x p x h)
Gewicht :	4,9 kg
Ausgangsspannung :	12V (DC)
Eingangsspannung :	220V-230V(AC)
Batterie :	Blei Batterie DC 14Ah
CCA :	280-300 Amperes
Max. Stromstärke :	1200 Ampères/Booster
Spitzenstrom :	900 Amperes



**BATTERY SUPPLIES NV/SA**

**ALL BATTERIES - CHARGERS - ACCESSORIES**

Nijverheidslaan +50/56 | B-8540 Deerlijk | BELGIUM | Tel. +32 (0)56 617 977 | Fax +32 (0)56 617 955  
info@batterysupplies.be | www.batterysupplies.be