



TECHNISCHE DATEN

SOS 12/24V TRAGBAR

Wie wird über Leistung gesprochen

Startstromstärke (CA = Cranking Amps)
Leistung (Amperezahl) erbracht durch die Batterie des Boosters während 10 Sekunden bei Umgebungstemperatur (18-20°C).

Maximale Stromstärke (PA = Peak Amps)
Leistung (Amperezahl) erbracht durch die Batterie des Boosters während weniger als 1 Sekunde im Falle eines Kurzschlusses.

Gut zu wissen

Bei sachgerechter Anwendung kann ein SOS Booster die elektronischen Bauteile des Fahrzeugs niemals beschädigen.

Die SOS Booster sind perfekt Hybrid-kompatibel.

Technische und logistische Spezifikationen

	SOS 12/24V 1600/800CA	SOS 12/24V 2000/1000CA	SOS 12/24V 2400/1200CA
Artikelnummer	761006	761012	760008
Spannung (DC)	12/24V	12/24V	12/24V
Stromstärke beim Start (CA)	1600/800 A	2000/1000 A	2400/1200 A
Maximale Stromstärke (PA)	4740/2370 A	5920/2960 A	6200/3100 A
Batterienanzahl	2	2	2
Länge des Startkabels	1,35 m	1,35 m	1,35 m
Radaflex® Startkabeldurchmesser	35 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
Klemmentyp	850 A	850 A	850 A
Klemmenlänge	215 mm	215 mm	215 mm
Klemmenöffnung	54 mm	54 mm	54 mm
Automatisches AC/DC-Ladegerät	1,3 A	1,3 A	3,6 A
DC/12V Ladekabel an Bord	●	●	●
12V Anschluss	16 A	16 A	16 A
Verpolungssignal	✓	✓	✓
Interne Batteriesicherung	300 A	300 A	500 A
Hilfskabelanschluss	●	●	●
Nettogewicht	20,5 kg	23,5 kg	24,8 kg
Abmessungen (cm)	53 x 16 x 48	53 x 16 x 48	53 x 16 x 48
Bruttogewicht	23 kg	26 kg	28,5 kg
Verpackungsabmessungen (cm)	56 x 19 x 60,5	56 x 19 x 60,5	56 x 19 x 60,5

Erklärung

✓ Ja

✗ Nein

● Option

● Auf Anfrage

Empfohlene Starthilfegeräte für professionelle Anwendungen



PS-Leistung	12V Anwendungen							24V Anwendungen				
	< 125	150	175	250	300	350	500	100	250	500	1000	1500
SOS 12/24V - 1600/800CA	■	■	■	■	■	■		■	■	■		
SOS 12/24V - 2000/1000CA	■	■	■	■	■	■		■	■	■		
SOS 12/24V - 2400/1200CA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Erklärung

- Intensiv
- Normal

Achtung

Die Umstände und Gebrauchsbedingungen hängen von mehreren Parametern ab: Zustand des Fahrzeugs, Motortyp (Benzin oder Diesel) und -leistung, Anwesenheit der Batterie oder nicht, Temperatur, Gebrauchshäufigkeit... Diese beeinflussen die Leichtigkeit des Startens.

Unverbindliche Einkaufsempfehlung des Herstellers.

www.cetor.com



Made by **CETOR**
THE BOOST MAKER

Unsere AGM **Batterien**, aus reinem Blei, sind äußerst leistungsfähig, dank ihrer Fähigkeit, Energie in hoher Stromstärke sofort freizusetzen.

- Artikelnummer:
- 800A Batterie: **862760**
 - 1200A Batterie: **862120**
 - 1600A Batterie: **862160**

Eine **interne Sicherung** schützt die Batterie vor Kurzschlüssen.

- Artikelnummer:
- 300A Sicherung: **862005**
 - 500A Sicherung: **862006**



Das **Ganzschalengehäuse** aus bruchsicherem 5 mm starkem Polyethylen (lebenslange Garantie) sorgt für hohe Stoßfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen tägliche Beanspruchungen.

Neutrik® 4-polige **Ladesteckdose** für ein gleichmässiges und optimales Laden Ihres Boosters.

Artikelnummer: **862602**



Die **Startkabel** (doppelt isoliert), die über eine optimale Länge und eine extreme Flexibilität verfügen, haben eine sehr hohe Leitfähigkeit und eine perfekte Haltung bei häufiger Bedienung.

Dank ihrer Länge kann der Booster beim Gebrauch auf dem Boden stehen.



Der beleuchtete und präzise **Voltmesser** (mit Druckknopf) zeigt das Ladeniveau des Boosters sowie die Funktionsweise der Lichtmaschine des Fahrzeugs an.

Artikelnummer:

- Voltmesser: **812003**
- Druckknopf: **832002**



Die **Klemmen** sind für ihre Sachlichkeit gedacht – gebogene Backen mit weiter Öffnung – aber auch um die Sicherheit und die Leistung zu optimieren. Sie sind völlig isoliert und mit einer Kupferbrücke ausgestattet, die den Strom bis zu den 2 Bronzebacken leitet.

Die blaue Zange ist mit einem **LED-Licht** für einen einfacheren und sicheren Gebrauch in der Dunkelheit ausgestattet.

Artikelnummer:

- Rote Klemme: **862703**
- Blaue Klemme: **862704**



Gut zu wissen

Der **Spannungswähler** (um entweder 12V oder 24V anzuschließen) besteht aus den robustesten industriellen Verbindern auf dem Markt.

Der Spannungswähler kann auch als Schalter benutzt werden. Er ist mit einem Buzzer verbunden, der einen Falschanschluss anzeigt. Dies erlaubt, die Zangen sicher anzuschließen, bevor der Booster unter Spannung gelegt wird.

Optionen

Artikelnr.	Bezeichnung	SOS 12/24V 1600/800CA	SOS 12/24V 2000/1000CA	SOS 12/24V 2400/1200CA
860012A	Kompressor USA 12V 8,3 bar – extern	●	●	●
860021	Doppelumlauf von 2,25m statt 1,35m	●	●	●
860014	Roter Hilfsanschluss für den Booster	●	●	●
860055	'Easy Grip' Kabel 0,5m mit F600 und Motorradklemmen	●	●	●
860056	'Easy Grip' Kabel 0,5m mit F650 und F-600 Klemmen	●	●	●

Erklärung

- Verfügbare Option
- Abgeratene Option
- Unverfügbare Option





AKKU-STARTGERÄT SOS BOOSTER® SOS 12/24V - 1600/800CA

APPLICATIONS



MOTOR		
Fahrzeuge	12V	24V
Benzin	✓	✓
Diesel	✓	

PANNENHILFETYP
12V Fahrzeuge: intensiv
Schwierige Starten, Entstörung einer voll entladenen Batterie
Konsequente Starten, mehrmals pro Tag
Schwere Gebrauchsbedingungen*
24V Fahrzeuge: gelegentlich
Entstörung einer leicht entladenen Batterie
Normale Gebrauchsbedingungen



Bei sachgerechter Verwendung kann ein Booster die elektronischen Bauteile des Fahrzeugs nie beschädigen..

Die Ceteor Startgeräte sind perfekt Hybrid-kompatibel.

* So wie Frost und hohe Temperaturen

FAHRZEUGSTYP ANZULASSEN
Neue oder gebrauchte Auto, Allradantrieb und Nutzfahrzeug (Lieferwagen)
Neuer oder gebrauchter Landwirtraktor
Leichte Baumaschine
Neuer oder gebrauchter 12V-LKW
24V LKW in gutem Zustand
Vergnügungsschiff und -Flugzeug

Dieselmotoren bis*:

LEISTUNG IN PS

12V							24V				
<125	150	175	250	300	350	500	100	250	500	1000	1500
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* Benzinmotoren sind einfacher zu starten

- Normal
- Intensiv



Infolge des Prinzips "Wer am meisten kann, das wenigste kann" sind unsere stärksten Akku-Startgeräte auch ohne Risiko für Anwendungen geeignet, die bei unseren weniger leistungsfähigen Boosters mit selber Spannung bedeckt sind.

Achtung :

Die Umstände und Gebrauchsbedingungen hängen von mehreren Parametern: Zustand des Fahrzeugs, Motortyp (Benzin oder Diesel) und -Leistung, Anwesenheit der Batterie oder nicht, Temperatur, Gebrauchshäufigkeit... Diese beeinflussen die Leichtigkeit des Startens. - *Unverbindliche Einkaufsempfehlung des Herstellers*

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	761006
Spannung (DC)	12/24V
Stromstärke beim Start	1600/800 A
Maximale Stromstärke	4740/2370 A
Batterienanzahl	2
Länge des Startkabels	1,35 m
Radaflex Startkabeldurchmesser	35 mm ²
Klemmen	850 A
Klemmenlänge	215 mm
Klemmenöffnung	54 mm
Automatischer AC/DC-Ladegerät*	2 A
DC/12V Ladekabel an Bord	●
12V Anschluss	16 A
Polaritätsumkehrsignal	✓
Interne Batteriesicherung	300 A
Hilfsanschluss	●
Nettogewicht	20,5 kg
Abmessungen (cm)	53 x 16 x 48
Bruttogewicht	23 kg
Verpackungsabmessungen	56 x 19 x 60,5

- ✓ Ja
- ✗ Nein
- Option
- Auf Anfrage

SERIENAUSSTATTUNG



LED-ZANGEN

Mit einer blauen Zange mit Led-Licht für einen einfacheren und sicheren Gebrauch in der Dunkelheit ausgestattet.



SCHALTER UND BUZZER

Dieses Akku-Startgerät ist serienmäßig mit einem Schalter und einem Verpolungsschutz ausgestattet um die Sicherheit beim Gebrauch zu verstärken.