

TECHNISCHE DATEN SOS 12/24V TRAGBAR

Wie wird über Leistung gesprochen

<u>Startstromstärke (CA = Cranking Amps)</u>
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	d logistische	e 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 mm²	35 mm²	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
Verpolungsignal	*	*	*
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





Option

Auf Anfrage

Empfohlene Starthilfegeräte für professionelle Anwendungen



PS-Leistung	
SOS 12/24V - 1600/800CA	
SOS 12/24V - 2000/1000CA	
SOS 12/24V - 2400/1200CA	

	12V Anwendungen					
< 125	150	175	250	300	350	500

24V Anwendungen					
100	250	500	1000	1500	

Erklärung



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.ceteor.com





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

Artikelnummer:

■ 800A Batterie: 862760

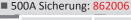
■ 1200A Batterie: 862120

■ 1600A Batterie: 862160

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

Artikelnummer:

■ 300A Sicherung: 862005



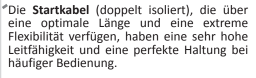




Das **Ganzschalengehäuse** aus bruchsicherem 5 mm starkem Polyethylen (lebenslange Garantie) sorgt für hohe Stoßfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen tägliche Beanspruchungen.

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

Artikelnummer: 862602



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 <u>LED-Licht</u> 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
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

SOS 12 1600/8	/24V SO:	S 12/24V 0/1000CA	SOS 12/24V 2400/1200CA
)		
)		
)		
)		
)		

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	
Konsekutive 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

Die Ceteor Startgeräte sind perfekt Hybridkompatibel.

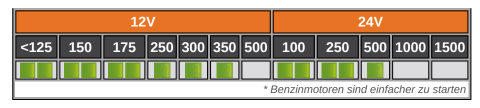
Fahrzeugs nie beschädigen..

^{*} So wie Frost und hohe Temperaturen

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

Dieselmotoren bis*:

LEISTUNG IN PS







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 mm²
Klemmen	850 A
Klemmenlänge	215 mm
Klemmenöffnung	54 mm
Automati scher AC/DC-Ladegerät*	2 A
DC/12V Ladekabel an Bord	
12V Anschluss	16 A
Polaritätumkehrungsignal	~
Interne Batteriesicherung	300 A
Hilfsanschluss	0
Nettogewicht	20,5 kg
Abmessungen (cm)	53 x 16 x 48
Bruttogewicht	23 kg
Verpackungsabmessungen	56 x 19 x 60,5





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.