

# TECHNISCHE DATEN

## PROPULSTATION® 12V 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 **PROPULSTATION®** die elektronischen Bauteile des Fahrzeugs niemals beschädigen.

Die **PROPULSTATION®** sind perfekt Hybrid-kompatibel.



2 Ausführungen

### Technische und logistische Spezifikationen

	PPS 12V 800CA	PPS 12V 1200CA
<b>Artikelnummer Booster</b>	521002	520003
Spannung (DC)	12V	12V
Stromstärke beim Start (CA)	800 A	1200 A
Maximale Stromstärke (PA)	2370 A	3100 A
Batterienanzahl	1	1
Länge des Startkabels	1,55 m	1,55 m
Radaflex® Startkabeldurchmesser	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>
Klemmentyp	650 A	850 A
Klemmenlänge	190 mm	215 mm
Klemmenöffnung	35 mm	54 mm
12V Anschluss	16 A	16 A
Verpolungssignal	●	●
Interne Batteriesicherung	300 A	300 A
Nettogewicht Booster	11,3 kg	14,3 kg
Abmessungen Booster (cm)	44 x 12,5 x 35	45 x 12,5 x 35
Verpackungsabmessungen (cm)	45 x 17,5 x 51	45 x 17,5 x 51
<b>Artikelnummer - Werkstattausführung</b>	AC12	AC12
Mit automatischem AC/DC-Ladegerät	1,3 A	1,3 A
Gewicht	2,5 kg	2,5 kg
Abmessungen (cm)	35 x 15 x 32	35 x 15 x 32
<b>Artikelnummer - Fahrzeugausführung</b>	DC12	DC12
Mit Kabel und Antirücklaufdiode	5 m	5 m
Gewicht	1,55 kg	1,55 kg
Abmessungen (cm)	35 x 15 x 32	35 x 15 x 32

**Erklärung** ✓ Ja

✗ Nein

● Option

● Auf Anfrage

### Empfohlene Starthilfegeräte für professionelle Anwendungen



PS-Leistung	< 125	150	175	250	300	350	500
PPS 12V - 800CA	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■			
PPS 12V - 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.

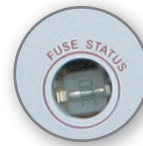
Unverbindliche Einkaufsempfehlung des Herstellers.

www.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**



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

Artikelnummer: **862005**



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

Der 2-polige **Ladestecker** besteht aus den robustesten industriellen Verbindern auf dem Markt. Er erlaubt, dass der Booster jederzeit voll aufgeladen und in der Station perfekt behauptet ist.

Artikelnummer: **812730**



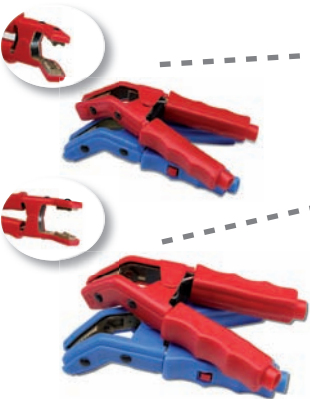
Die **Startkabel** (doppelt isoliert), die über eine optimale Länge und eine extreme Flexibilität verfügen, haben eine sehr hohe Leitfähigkeit und eine perfekte Haltung bei häufiger Bedienung.

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**



**650A-Klemmen**

Artikelnummer:  
 ■ Rot: **812702**  
 ■ Blau: **812703**

**850A-Klemmen**

Artikelnummer:  
 ■ Rot: **862703**  
 ■ Blau: **862704**

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.



**Optionen**

Artikelnr.	Bezeichnung	PPS 12V 800CA	PPS 12V 1200CA
860019	'Switch & Buzzer' (Schalter)	●	●
860012A	Kompressor USA 12V 8,3 bar – extern	●	●
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 PROPULSTATION® 12V-800CA

### APPLICATIONS



MOTOR	
Fahrzeuge	12V
Benzin	✓
Diesel	✓

PANNENHILFETYP
12V Fahrzeuge: intensiv
Mehrere Anlassen während des Tages
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
Auto
Neues oder Gebrauchtes Motorrad
Leichtes Nutzfahrzeug, Kast- und Lastwagen
Kleines Vergnügungsschiff, Außenbords
Kleines Landwirtschaftsfahrzeug: Traktor
Kleines 12V Propellersflugzeug

Dieselmotoren bis\*:

LEISTUNG IN PS						
<125	150	175	250	300	350	500
■	■	■	■	■	■	■

\* 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	<b>521002</b>
Spannung (DC)	12V
Stromstärke beim Start	800 A
Maximale Stromstärke	2370 A
Batterienanzahl	1
Länge des Startkabels	1,55 m
Radaflex Startkabeldurchmesser	35 mm <sup>2</sup>
Klemmen	650 A
Klemmenlänge	190 mm
Klemmenöffnung	35 mm
12V Anschluss	16 A
Polaritätumkehrungssignal	●
Interne Batteriesicherung	300 A
Hilfsanschluss	●
Nettogewicht	12,3 kg
Abmessungen (cm)	45 x 13 x 39
Bruttogewicht	14,5 kg
Verpackungsabmessungen	45 x 16 x 52

-  Ja
-  Nein
-  Option
-  Auf Anfrage

### LADESTATION NACH WAHL



**AC**

AC: wird mit einem 230V/12VWechselstrom-Gleichstrom-System geliefert, das ans Netz anzuschließen ist.



**DC**

DC: Die Fahrzeugausführung wird durch das 12V/12VGleichstrom-Gleichstrom-Kabel mit der Lichtmaschine verbunden. Die Station ist mit einer Antirücklaufdiode versehen, die verhindert, dass das Einsatzfahrzeug den Booster entlädt.



**5 Vorteile :**

1. Booster ist immer auf seinem Platz
2. Booster ist immer 100% aufgeladen
3. 100 % erfolgreiche Starten
4. Ein 3 mal längere Laufzeit
5. Absoluter Anwendungsgenuss

## SERIENAUSSTATTUNG



### LED-ZANGEN

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