

# Die stärksten Booster auf dem Markt

Immer mehr leistungsfähig, sicherer, einfacher und mehr zuverlässig, der SOS Booster bietet der Profis ein hochwertiges Werkzeug für den besten Preis.

Mehr als 40 Modelle, tragbar oder mobil von 6V, 6/12V, 12V, 12/24V, 24V und 24/48V

Industrial  
Super  
Duty



## MICRO 12V/760CA

Benziner und Dieselfahrzeuge,  
Lieferwagen

Um Dieselmotoren zu starten bis:  
o 250 PS als Starthilfe  
o 125 PS ohne Batterie

Benziner Motoren:  
Fähig ein HUMMER H2/350 PS  
ohne Batterie zu starten

## MICRO 12V/1000CA

Benziner und Dieselfahrzeuge,  
Lieferwagen, 4x4 und  
Landwirtschaftsfahrzeuge

Um Dieselmotoren zu starten bis:  
o 300 PS als Starthilfe  
o 150 PS ohne Batterie

### Ausübendes Beispiel:

Der Micro 12V/1000CA kann 195  
Male einen 3 Jahre Citroën  
Jumper 2.8L Diesel mit  
110.000km, ohne Batterie, bei  
einer Temperatur von 10°C



## 12V/1200CA

Benziner und Dieselfahrzeuge,  
Lieferwagen, 4X4, technische  
Abteilung für Gebrauchtwagen  
und Landwirtschaftsfahrzeuge

Um Dieselmotoren zu starten bis:  
o 350 PS als Starthilfe  
o 175 PS ohne Batterie

## 12V/1600CA

Benziner und Dieselfahrzeuge,  
Lieferwagen, 4X4, technische  
Abteilung für Gebrauchtwagen  
und Landwirtschaftsfahrzeuge

Um Dieselmotoren zu starten bis:  
o 500 PS als Starthilfe  
o 250 PS ohne Batterie



## 12/24V- 1520/760CA

Benziner und Dieselfahrzeuge,  
Lieferwagen, 4X4, technische  
Abteilung für Gebrauchtwagen und  
Landwirtschaftsfahrzeuge, Lastwagen

Um Dieselmotoren in 24V zu  
starten bis:  
o 500 PS als Starthilfe  
o 250 PS ohne Batterie

## 12/24V-2400/1200CA

Benziner und Dieselfahrzeuge,  
technische Abteilung für  
Landwirtschaftsfahrzeuge, Lastwagen,  
Autobus, Tank, Flugzeug, Schiff, ....

Perfekt um Motoren bis 1500 PS  
ohne Batterie zu starten und  
Motoren die schon lange außer  
Betrieb waren, Temperaturbeständig  
von -30° bis +60°C

### Ausübendes Beispiel:

Fähig einen 1500 PS Mercedes  
Leopard Tank mit 38L  
ohne Batterie zu starten



## 12/24V-3200/1600CA

Benziner und Dieselfahrzeuge,  
technische Abteilung für  
Landwirtschaftsfahrzeuge,  
Lastwagen, Autobus, Tank,  
Flugzeug, Schiff, ...

Nachgiebig 12V oder 24V für  
extreme Benutzung, 25% mehr  
Leistung als den  
12/24V-2400/1200CA

Perfekt um Motoren bis 1500 PS  
ohne Batterie zu starten und  
Motoren die schon lange außer  
Betrieb waren,  
Temperaturbeständig  
von -30° bis +60°C



# Für wen Leistung überaus wichtig ist

➤ **Leistung:** die eingebauten Batterien des SOS Boosters sind Produkte aus der Luftfahrtindustrie (AGM/MF, aus purem Blei) und zeichnen sich daher durch ein bemerkenswertes Speicherungs- und Wiederherstellungsvermögen der Energie auf sehr hohe Stormstärke aus.

➤ **Elektronischer Schutz:** der SOS Booster läuft keine Gefahr für die Elektronik des Fahrzeugs. Die Starteinheiten haben schon Millionen Startversuche ausgeführt, ohne dabei Schaden angerichtet zu haben (AXA-Versicherungszertifikat auf Anfrage erhältlich. Kein einziger Schadensfall in mehr als 15 Jahren).

➤ **Zuverlässigkeit:** sämtliche Komponenten des SOS Booster sind weltweit ausgewählt worden im Hinblick auf ihre hohe Qualität bei intensivem Gebrauch durch professionelle Anwender:

• Das **Gehäuse**, das aus einem Stück gebildet wird, bietet hervorragende Beständigkeit gegen Stöße und hat sich im täglichen Einsatz bestens bewährt. Es beansprucht wenig Platz in einem Personenwagen. Durch sein ergonomisches Design ist das Gerät leicht zu gebrauchen und zu verstauen.

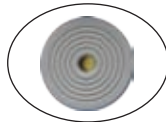
• Die Radaflex®-**Startkabel** (doppelt isoliert) sind äußerst flexibel und zeichnen sich durch hohes Leitungsvermögen aus. Der Benutzer kann den Booster beim Starten auf den Boden stellen.

• Die automatische elektronische **Lader** mit Dauerstrom steuert die Spannung der Batterie und hält diese in perfektem Zustand für einen Start mit voller Leistung.

• Das **Zigarettenanzünder-Ladekabel** (DC/DC) sorgt für schnelles Laden an Bord eines 12V-Fahrzeugs und schützt den Speicher des Fahrzeugs während eines Batterienwechsels (auf Anfrage auch für 12/24V-Modelle).



• Die **eingebauten Sicherungen** schützen die Batterien gegen Kurzschlüssen und Überlastung (Überladen).



• Ein Signal ertönt aus einem **Buzzer** um eine Verpolung zu informieren (in option für die 12V-Modelle).



• Die **Klemmen** aus massiver Bronze mit weiter Öffnung und Umflechtung, gut gebogen und völlig isoliert, verteilen den Strom zwischen den zwei Zangen und sichern so die sehr starke Feder gegen Überhitzung. Dies gewährleistet maximale Leistung.



• Ein präziser, beleuchteter **Voltmesser** zeigt das Ladeniveau des Boosters sowie die Funktionsweise der Lichtmaschine des Fahrzeugs an.

• **Garantie:** 2 Jahre gegen Material- und Verarbeitungsfehler.

**Verfügbar  
auf Anfrage :**

- **Vorführung**
- **Leistungsblatt pro Boostersorte**
- **Informationsdokument für die SOS, die den NATO-Kode haben**

Modell	MICRO 12V/760CA	MICRO 12V/1000CA	SOS 12V/1200CA	SOS 12V/1600CA	SOS 24V/1200CA	SOS 12/24V 1520/760CA	SOS 12/24V 2400/1200CA	SOS 12/24V 3200/1600CA
Artikelnummer	861002	861011	860003	861007	760005	761006	760008	960000
Spannung	12 V	12 V	12 V	12 V	24 V	12/24 V	12/24 V	12/24 V
Stromstärke beim Start	760 A	1000 A	1200 A	1600 A	1200 A	1520/760 A	2400/1200 A	3200/1600 A
Maximale Stromstärke	2250 A	2960 A	3100 A	3875 A	3100 A	4500/2250 A	6200/3100 A	7750/3875 A
Maximale Entladung KW	11	12	14	16	28	22	28	32
Länge des Startkabels	1,30 cm	1,30 cm	1,50 cm	1,50 cm	1,35 cm	1,35 cm	1,35 cm	1,95 cm
Rabeldurchmesser Radaflex Welding	25 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>
Klemmen	650 A	650 A	850 A	850 A	1000 A	1000 A	1000 A	1000 A
Automatischer AC/DC-Lader	1,3 Ah	1,3 Ah	1,3 Ah	1,3 Ah	3,5 Ah	1,3 Ah	3,6 Ah	7 Ah
DC/12V Ladekabel an Bord	JA	JA	JA	JA	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
12V Anschluss	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Polaritätumkehrsignal	Option	Option	Option	Option	JA	JA	JA	JA
Interne Sicherung	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Hochspannungsschutz	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Nettogewicht	9,5 kg	11 kg	14,5 kg	18 kg	24,5 kg	21,5 kg	24,8 kg	55 kg
Brutto Gewicht	11,5 kg	13 kg	16,5 kg	20 kg	26,5 kg	23 kg	27 kg	59,5 kg

**Wirklich für gewerbliche Zwecke  
Wirklich leistungsfähig**

SOS Booster hat schon Kunden auf dem ganzen Welt angezogen, dank seinen erneuernden und außerordentlich leistungsfähigen Produkten mit hoher Zuverlässigkeit.

