



## AKKU-STARTGERÄT SOS BOOSTER® SOS 6/12V - 1700/850CA

### APPLICATIONS



MOTOR	
Fahrzeuge	6V & 12V
Benzin	✓
Diesel	✓

PANNENHILFETYP
6V & 12V Fahrzeuge: intensiv
Entstörung einer leicht entladenen Batterie
Mehrere Anlassen während des Tages
Schwere 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
Oldtimer
Neues oder gebrauchtes Auto
Neues oder Gebrauchtes Motorrad
Neues oder gebrauchtes Nutzfahrzeug
Neuer oder gebrauchter Allradantrieb
Neuer oder gebrauchter Landwirttraktor

Dieselmotoren bis\*:

LEISTUNG IN PS				
6V	12V			
100	<125	150	175	250
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
* Benzinmotoren sind einfacher zu starten				

■ Normal



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	860000
Spannung (DC)	6/12 V
Stromstärke beim Start	1700/850 A
Länge des Startkabels	1,50 m
Radaflex Startkabeldurchmesser	35 mm <sup>2</sup>
Klemmen	850 A
Automatischer AC/DC-Ladegerät*	1,3 Ah
6V Anschluss	16 A
Polaritätsumkehrsignal	✓
Interne Batteriesicherung	✓
Nettogewicht	25,1 kg
Bruttogewicht	27,8 kg

- ✓ 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.