



AKKU-STARTGERÄT SOS BOOSTER® SOS 6V-850CA

APPLICATIONS



MOTOR	
Fahrzeuge	6V
Benzin	✓
Diesel	✓

PANNENHILFETYP
Entstörung einer leicht entladenen Batterie
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.

FAHRZEUGSTYP ANZULASSEN
Oldtimer
Sammelfahrzeug
Motorrad
6V Traktoren

Dieselmotoren bis*:

LEISTUNG IN PS
6V
100
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div> </div>

* 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	860011
Spannung (DC)	6V
Stromstärke beim Start	850A
Länge des Startkabels	1,50 m
Radaflex Startkabeldurchmesser	35 mm ²
Klemmen	850 A
Automatischer AC/DC-Ladegerät*	0,8 Ah
6V Anschluss	16 A
Polaritätumkehrsignal	☉
Interne Batteriesicherung	✔
Nettogewicht	14,25 kg
Bruttogewicht	16,25 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.