



## 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 Landwirtraktor

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
Polaritätsumkehrungssignal	✓
Interne Batteriesicherung	✓
Nettогewicht	25,1 kg
Bruttогewicht	27,8 kg



Ja



Nein



Option



Auf Anfrage

### SERIENAUSSTATTUNG

	<b>LED-ZANGEN</b> <p>Mit einer blauen Zange mit Led-Licht für einen einfacheren und sichereren Gebrauch in der Dunkelheit ausgestattet.</p>
	<b>SCHALTER UND BUZZER</b> <p>Dieses Akku-Startgerät ist serienmäßig mit einem Schalter und einem Verpolungsschutz ausgestattet um die Sicherheit beim Gebrauch zu verstärken.</p>