



AKKU-STARTGERÄT SOS BOOSTER® MICRO 12V-800CA

APPLICATIONS



MOTOR	
Fahrzeuge	12V
Benzin	✓
Diesel	✓

PANNENHILFETYP
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
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
■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
* 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	861002
Spannung (DC)	12V
Stromstärke beim Start	800 A
Maximale Stromstärke	2370 A
Batterienanzahl	1
Länge des Startkabels	1,30 m
Radaflex Startkabeldurchmesser	25 mm ²
Klemmen	650 A
Klemmenlänge	190 mm
Klemmenöffnung	35 mm
Automatischer AC/DC-Ladegerät*	1,3 A
DC/12V Ladekabel an Bord	✓
12V Anschluss	16 A
Polaritätsumkehrsignal	●
Interne Batteriesicherung	300 A
Hilfsanschluss	●
Nettogewicht	9,5 kg
Abmessungen (cm)	37,5 x 11 x 32
Bruttogewicht	11,5 kg
Verpackungsabmessungen	38 x 14 x 44,5

- ✓ 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.