

## BATTERYjumpstart 500



### Startet vollständig entladene Batterien

Die neue Boost-Funktion ermöglicht es dem Benutzer, Fahrzeuge mit entladenen Batterien neu zu starten



### Starke Lithiumbatterie

Startet Fahrzeuge mit bis zu 3 Litern Benzin- und 1,5 Litern Dieselmotoren



### USB Powerbank-Funktion

Lädt Handys und andere Geräte über den integrierten USB-Anschluss auf



### Leistungstarkes und sicheres Starthilfegerät für 12V-Fahrzeuge mit integrierter USB-Ladefunktion und umfassenden Sicherheitsmerkmalen


Der OSRAM BATTERYjumpstart 500 kann Fahrzeuge mit Motoren bis zu 3 Litern Benzin oder 1,5 Litern Diesel starten. Er eignet sich für die meisten 12V-Autos, Transporter, SUVs und Nutzfahrzeuge. Die Boost-Funktion ermöglicht das Starten von vollständig entladenen Batterien. Die einzigartige ergonomische Smart-Klemme verfügt über längere Kabel für besseren Zugang zu schwer erreichbaren Stellen. Sicherheitsmerkmale umfassen Verpolungsschutz, Überspannungsschutz und Kurzschlusschutz, ergänzt durch akustische und LED-Anzeigen. Eine integrierte Taschenlampe beleuchtet den Arbeitsbereich, und LED-Anzeigen zeigen den aktuellen Ladezustand der Batterie an. Das Gerät verfügt über einen USB-C-Anschluss zum Aufladen und einen USB-A-Ausgang zum Laden von Geräten wie Tablets und Smartphones.

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Boost-Funktion (startet Batterien ab 0V)	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
BATTERYjumpstart 500	Ja	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
BATTERYjumpstart 500	d36d90e1-ac19- 4777-a9de- b52f99e724e1

Downloads

Datei	
	Brochures BATTERYjumpstart 500/1000 Lithium Starter

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.