

BATTERYjumpstart 1000TI



Leistungstarkes Lithium-Ionen-Batteriestartgerät mit Boost-Funktion

Starthilfe für 12V-Fahrzeuge mit bis zu 5-Liter-Benzinmotoren und 3-Liter-Dieselmotoren, selbst bei vollständig entladener Batterie



Integrierter kabelloser Reifenkompressor

Reifen unterwegs überprüfen und aufpumpen mit der praktischen Auto-Stopp-Funktion



Leistungstarkes Arbeitslicht

Die LED-Taschenlampe ermöglicht den Einsatz bei Dunkelheit mit hellem, weißem Licht und verfügt über integrierte rote Signallicht- und SOS-Funktionen



Strom unterwegs

15V Zigarettenanzünderanschluss und integrierte USB-Powerbank

Effiziente Starthilfe für 12V-Fahrzeuge mit integriertem Reifenkompressor

Seien Sie auf verschiedene Situationen auf der Straße mit dem OSRAM BATTERYjumpstart 1000TI vorbereitet. Dieses kompakte, multifunktionale Gerät umfasst fünf nützliche Werkzeuge in einem und bietet essenzielle Unterstützung in Notfällen. Die leistungsstarke Starthilfefunktion bringt 12V-Fahrzeuge wieder zum Laufen, einschließlich Benzinmotoren bis zu 5 Litern und Dieselmotoren bis zu 3 Litern. Selbst wenn die Batterie vollständig entladen ist, sorgt die Boost-Funktion für die zusätzliche Leistung, die benötigt wird, um wieder zurück

Produktdatenblatt



auf die Straße zu kommen.

Müssen Sie den Reifendruck im Auge behalten? Der integrierte Reifenkompressor verfügt über einen digitalen Druckmesser und eine Auto-Stopp-Funktion für einfaches, genaues Aufpumpen. Der 12V-Anschluss ermöglicht es, eine Vielzahl von Geräten über den Zigarettenanzünder mit Strom zu versorgen, während die USB-Powerbank sicherstellt, dass Sie Ihr Handy oder andere Gadgets überall aufladen können.

Für zusätzliche Sicherheit und Komfort umfasst der OSRAM BATTERYjumpstart 1000TI eine leistungsstarke Taschenlampe, um dunkle Arbeitsbereiche zu beleuchten. Im Notfall sorgen das rote Blinklicht und der SOS-Modus dafür, dass Sie sichtbar sind und Hilfe signalisieren können, wenn es nötig ist.

Bleiben Sie mit dem OSRAM BATTERYjumpstart 1000TI leistungsfähig, sicher und bereit für die Straße – Ihr All-in-One-Begleiter für jede Herausforderung am Straßenrand.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Lithium-Starter & Reifenfüller
Aufpumpzeit	13 Inch Tyre: 0-35 PSI/2.4 BAR in 3.5 min
Empfohlene Benzinmotorgröße (bis zu)	5 l
Empfohlene Dieselmotorgröße (bis zu)	3 l

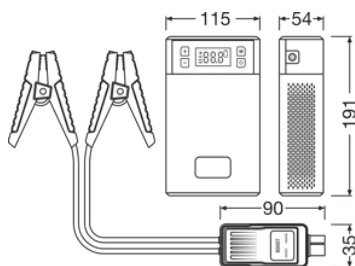
General Product Information

Bestellnummer	OJS020TI
---------------	----------

Elektrische Daten

Startstrom	300
Spitzenstrom	1000
Boost-Funktion (startet Batterien ab 0V)	Ja

Physical Attributes & Dimensions



Länge	115.0 mm
Breite	54.0 mm
Höhe	191.0 mm

Zusätzliche Produktdaten

Batterieart	Lithium Ion
Batteriekapazität	12000 mAh
Ladetyp	USB-C
Ladezeit	4 hr
Powerbank-Funktion	Ja

Umwelt Informationen

Produktdatenblatt

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)


Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	71ad732d-61b0-475f-a9df-5fafc30d8e2f

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172408257	BATTERYjumpstart 1000TI	Faltschachtel 1	125 mm x 123 mm x 255 mm	3.81 dm ³	1269.00 g
4062172408264	BATTERYjumpstart 1000TI	Versandschachtel 4	265 mm x 260 mm x 280 mm	19.29 dm ³	5576.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Downloads

Datei
 Brochures BATTERYjumpstart 1000TI Jump Starter and Tyre Inflator

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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

OSRAM