

BATTERYjumpstart 1250A



Uruchamia rozładowane akumulatory (BOOST od 0V)

Funkcja BOOST pozwala użytkownikom uruchomić wiele pojazdów nawet z całkowicie rozładowanymi akumulatorami



Kompresor do opon

Szybko pompuj opony. Bezpieczne inteligentne zaciski z wykrywaniem odwrotnej polaryzacji i zaawansowanymi systemami ochrony



Przenośne źródło energii

Szybko ładuj urządzenia, korzystając z wbudowanych portów USB



Wbudowana lampa LED dla lepszej widoczności podczas użytkowania

Zapewnia widoczność w warunkach słabego oświetlenia lub sytuacjach awaryjnych, umożliwiając użytkownikom niezawodną pracę o każdej porze



Mocny rozruch z funkcją pompowania opon i rozszerzonymi funkcjami bezpieczeństwa

OSRAM BATTERYjumpstart 1250A zapewnia mocne i niezawodne uruchamianie wielu pojazdów 12V z silnikami do 6,0L benzynowymi i 2,8L diesla. Dzięki szczytowemu prądowi 1250A i funkcji BOOST może uruchamiać całkowicie rozładowane akumulatory 0V. Inteligentne zaciski z wbudowanymi funkcjami bezpieczeństwa, w tym odwrotną polaryzacją, ochroną przed spięciami i zwarciami, zapewniają prostą obsługę, wspieraną przez wyraźne wskaźniki dźwiękowe i wizualne.

Zintegrowany kompresor do opon szybko pompuje od 0–35 psi (2,4 bar) w około 3,5 minuty, pomagając kierowcom w rutynowych kontrolach lub sytuacjach awaryjnych. Porty USB-C i USB-A zapewniają wygodne ładowanie wielu urządzeń mobilnych w podróży. Wbudowana lampa LED zwiększa widoczność w ciemnych warunkach, a zintegrowane miejsce na akcesoria pomaga w organizacji. Urządzenie jest wyposażone w miękką torbę do przechowywania, ułatwiającą transport urządzenia w pojeździe.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Lithium Starter & Tyre Inflator
Integrated tyre inflator	0 - 35psi / 2.4bar in 3.5 mins

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	OJSTI030
---------------------	----------

Dane elektryczne

Prąd rozruchowy (A)	300
Prąd szczytowy (A)	1250
Boost-Function (start batteries from 0V)	Tak

Physical Attributes & Dimensions



Długość	215.0 mm
Szerokość	145.0 mm
Wysokość	65.0 mm

Dodatkowe dane produktu

Typ akumulatora	Lithium Ion
Pojemność akumulatora	12000 mAh
Typ ładowania	USB-C
Czas ładowania	-
Funkcja powerbanka	Tak

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH)

Karta katalogowa produktu

Numer deklaracji w bazie danych SCIP






W pracy

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4055462473844	BATTERYjumpstart 1250A	Składane pudełko 1	262 mm x 165 mm x 107 mm	4.63 dm ³	1306.00 g
4055462473851	BATTERYjumpstart 1250A	Karton wysylkowy 4	334 mm x 266 mm x 218 mm	19.37 dm ³	5724.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Product movie BATTERYjumpstart 1250A Portrait (EN)
	Product movie BATTERYjumpstart 1250A Landscape (no captions)
	Product movie BATTERYjumpstart 1250A Landscape (EN)
	Product movie BATTERYjumpstart 1250A Portrait (no captions)

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

OSRAM