

# BATTERYstart PRO 3000



## Lithium-Ionen-Cobalt (LiCoO2) Batterie

Kompakte, leichte und professionelle Lithium-Starthilfe. Bis zu 75 % leichter als ein äquivalenter Blei-Säure-Starter, was die Handhabung in einer Werkstatt erleichtert



## Von leer zu vollständig geladen in nur 4 Stunden

Schnelle Ladezeit reduziert Ausfallzeiten, sodass es noch am selben Tag wieder einsatzbereit ist



## Leistungsstarke 2500 Spitzenampere und 500 Startampere

Hohe Anlassleistung für Werkstattbedingungen. Startet alle Benzinfahrzeuge sowie die meisten Diesel-Fahrzeuge bis zu 13 Litern - von kleinen über mittlere bis hin zu großen Autos und Transportern



## Hochleistungs-Starthilfe für eine breite Palette von Fahrzeugen

Der OSRAM BATTERYstart PRO 3000 ist für Profis konzipiert, die Leistung, Zuverlässigkeit und Komfort in einem kompakten Gerät benötigen. Mit einem leistungsstarken 36.400-mAh-Lithium-Akku fungiert er gleichzeitig als Powerstation und ermöglicht das Aufladen von mobilen Geräten und Werkzeugen unterwegs. Mit einem Gewicht von unter 4 kg ist er im Vergleich zu herkömmlichen Blei-Säure-Starthilfen, die bis zu 30 kg wiegen können, besonders leicht und einfach zu transportieren und zu verstauen. Das integrierte LED-Arbeitslicht und die Warnleuchte sorgen für Beleuchtung in dunklen Umgebungen oder Notsituationen. Dank der Schnellladetechnologie ist der Akku in nur 4 Stunden komplett geladen. Die 12-V- und 24-V-Starthilfe deckt alle Benzinmotoren und die meisten Dieselmotoren bis 13 L ab, sodass ein Gerät sowohl für Pkw als auch für schwere Nutzfahrzeuge geeignet ist. Ein stabiler Griff und integrierte Klammerhalter sorgen für Ordnung und Mobilität. Die hohe Leistung garantiert zuverlässige Performance, und das vielseitige Design macht das Gerät ideal für Werkstätten, Garagen und den Pannendienst.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Physical Attributes & Dimensions
	Startstrom	Spitzenstrom	Boost-Funktion (startet Batterien ab 0V)	
BATTERY start 3000	500 A	2500 A	12V Yes / 24V Yes	252.0 mm
<b>Zusätzliche Produktdaten</b>				
Produkt-Bezeichnung	Breite	Höhe	Batterieart	Batteriekapazität
BATTERY start 3000	150.0 mm	188.0 mm	Lithium Ion	36400 mAh /134 Wh
Produkt-Bezeichnung	Ladetyp	Ladezeit	Powerbank-Funktion	Ladezeitbemerkung
BATTERY start 3000	DC 29V / 2A USB-C 5V / 2A; 9V / 2A	DC 29V / 2A = 4 hr	Ja	USB-C Input 9V/2A = 9 Hours
<b>Umwelt Informationen</b> <b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>				
Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer		
BATTERY start 3000	4062172424059	In Vorbereitung		

# Familiendatenblatt

## Downloads

Datei
 User instruction BATTERYstart PRO
 User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

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