

TYREinflate 6000

TYREinflate 6000 OTIR 6000





Schnelle Aufpumpzeit

Pumpt den Reifen in ca. 2 Minuten auf den gewünschten Druck wieder auf ¹⁾²)



Luftablassventi

Für das Ablassen von zu viel Luft



Automatische Stopp-Funktion

Automatische Stopp-Funktion beim Erreichen des voreingestellten Drucks



Kabellos und wiederaufladbar

Kann mit oder ohne direkte Stromversorgung verwendet werden



Wiederaufladbarer digitaler Reifenpumpe und Luftpumpe

Der OSRAM TYREinflate 6000 ist ein kabelloser und wiederaufladbarer Reifenpumpe mit Li-Ion Akku und somit ein idealer Begleiter für Camping und Road-Trips. Der digitale Reifenpumpe OTIR 6000 kann einen Reifen in nur zwei Minuten1)2) aufpumpen und verfügt über eine spezielle Einstellung für andere aufblasbare Gegenstände wie z.B. Luftbetten, Luftmatratzen, Bälle uvm. Die automatische Abschaltfunktion und das Luftablassventil sorgen für eine optimale Befüllung. Das hintergrundbeleuchtete LED-Display und die integrierte LED-Beleuchtung sorgen für eine verbesserte Lesbarkeit der Druckeinstellungen und eine verbesserte Ausleuchtung des Arbeitsbereiches auch bei verminderten Sichtverhältnissen oder bei Nacht. Dank der Powerbank-

Funktion kann der OSRAM TYREinflate 6000 außerdem als Ladegerät für elektronische Geräte wie z.B. ihr Mobiltelefon verwendet werden. Im Lieferumfang enthalten ist ein Netzladegerät und auch ein 12-Volt-Kabel für die direkte Stromversorgung, falls erforderlich. Außerdem enthalten ist ein 10-teiliges Adapter Set, eine Aufbewahrungstasche und Ersatzventilkappen. OSRAM gewährt auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie1)

- 1) Genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie
- 2) Basierend auf dem Aufpumpen eines 13-Zoll-Reifens ohne Luft auf 2,4 bar
- 3) Messungen des Reifendrucks und Befüllen der Reifen auf den optimalen Reifendruck sind immer an kalten Reifen durchzuführen

Technische Daten

Produktinformation

Aufpumpzeit	2.0 min	
Maximaler Druck	5.5 bar	
Schlauchlänge	70 cm	
Entlüftungsventil	Ja	
Netzkabel-Länge	3.5 m	
Ladedauer (h)	10 hr	
LED Licht	Ja	
Display Größe	76 x 46 mm	
Maßeinheiten	PSI, kPa, bar	
Voreingestellte Funktion	Ja	
Automatische Stopp-Funktion	Ja	
Aufbewahrungstasche	Ja	
Genauigkeit (bar)	±0.1 bar	
Förderleistung (l / min)	43-45 l/min	

General Product Information

Bestellnummer	OTIR6000

Elektrische Daten

Nennleistung	180.00 W	
Nennspannung	12 V	
Stromversorgung	12 V Fused Plug/230 V mains plug	

Physical Attributes & Dimensions





Länge	298.0 mm
Breite	298.0 mm

	00.0
Höhe	80.0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Geräuschpegel (dB)	90 dB
--------------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

Display Typ	Digital	
USB-Anschluss 2.1A (für andere Geräte)	Ja	
Empfohlener Anwendungsbereich	Motorrad, Fahrrad, Kleintransporter, Wohnmobil, Luftbetten, Luftmatratze	
Extras	10-teiliger Adaptersatz & 4 x Ersatz-Ventilkappen, 1 x Ersatz-Sicherung & 1 Paar Handschuhe	

Einsatzmöglichkeiten

Zubehör	Adapter für: Bälle, Luftmatratze, Fahrräder	
Sicherung	15 A	

Umwelt Informationen

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 3abae9a3-29bd-403e-915c-caab5002583a			

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172294515	TYRE inflate 6000	Faltschachtel 1	325 mm x 100 mm x 283 mm	9.20 dm³	1545.00 g
4062172294522	TYRE inflate 6000	Versandschachtel 4	420 mm x 344 mm x 311 mm	44.93 dm³	6480.00 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		



User instruction

TYREinflate OTIR6000 Rechargeable Digital Tyre Inflator and Air Pump

- Rechtliche Hinweise
 1) Genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie
- 2) Basierend auf dem Aufpumpen eines 13-Zoll-Reifens ohne Luft auf 2,41 bar
- 3) Messungen des Reifendrucks und Befüllen der Reifen auf den optimalen Reifendruck sind immer an kalten Reifen durchzuführenAnwendungshinweis:Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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

