

TYREinflate 6000

TYREinflate 6000 OTIR 6000



Schnelle Aufpumpzeit

Pumpt den Reifen in ca. 2 Minuten auf den gewünschten Druck wieder auf¹⁾²⁾



Luftablassventil

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-garantie²⁾ Basierend auf dem Aufpumpen eines 13-Zoll-Reifens ohne Luft auf 2,4 bar³⁾ Messungen des Reifendrucks und Befüllen der Reifen auf den optimalen Reifendruck sind immer an kalten Reifen durchzuführen

Technische Daten

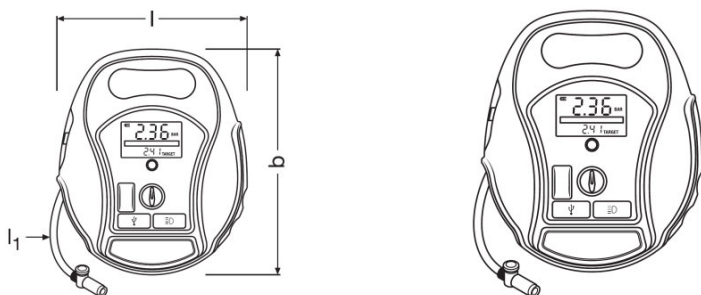
Produktinformation

Bestellnummer	OTIR6000
Aufpumpzeit	2 min
Maximaler Druck	5.5 bar
Schlauchlänge	70 cm
Entlüftungsventil	Ja
Netzkabel-Länge	3.5 m
Ladedauer (h)	10 h
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

Elektrische Daten

Nennleistung	180,00 W
Nennspannung	12,0 V
Stromversorgung	12 V Fused Plug/230 V mains plug

Abmessungen & Gewicht



Länge	298,0 mm
Breite	298,0 mm
Höhe	80,0 mm

Produktdatenblatt

Zusätzliche Produktdaten

Display Typ	Digital
Geräuschpegel (dB)	90 dB
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

Klassifikationen

Bestellnummer	OTIR6000
---------------	----------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	04-10-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4062172294515
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung



Detail



Detail



Detail

Produktdatenblatt



Detail



Detail



Detail



Detail



Detail



Detail



Detail


Verpackungsinformationen

Produktdatenblatt

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 dm ³	1545.00 g
4062172294522	TYRE inflate 6000	Versandschachtel 4	420 mm x 344 mm x 311 mm	44.93 dm ³	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 durchzuführen

Anwendungshinweis: 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.

OSRAM