

# TYREinflate 6000

TYREinflate 6000 OTIR 6000



### Schnelle Aufpumpzeit

Pumpt den Reifen in ca. 2 Minuten auf den gewünschten Druck wieder auf<sup>1)2)</sup>



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

## Technische Daten

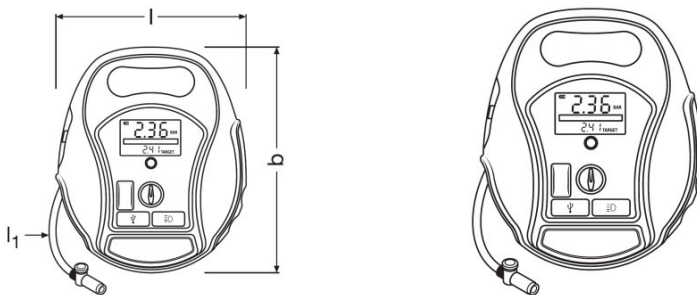
### Produktinformation

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	18000 W
Nennspannung	120 V
Stromversorgung	12 V Fused Plug/230 V mains plug

### Abmessungen & Gewicht



Länge	2980 mm
Breite	2980 mm
Höhe	800 mm

**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	07-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172294515
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



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 <sup>3</sup>	1545.00 g
4062172294522	TYRE inflate 6000	Versandschachtel 4	420 mm x 344 mm x 311 mm	44.93 dm <sup>3</sup>	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](http://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