

# TYREinflate 6000

TYREinflate 6000 OTIR 6000



### Snabb fyllning

Fyll däcket till önskat tryck på cirka 2 minuter 1) 2)



### Ventil för tömning

För att släppa ut övertryck



### Digital med automatisk stoppfunktion

Automatisk stoppfunktion, stoppar fyllningen vid förinställt tryck



### Sladdlös och uppladdningsbar

Kan användas med eller utan direkt strömförsörjning



### Uppladdningsbar digital kompressor och luftpump

OSRAM TYREinflator 6000 är en sladdlös och uppladdningsbar kompressor med litiumjon-batteri, vilket gör den till idealisk för camping och bilresor. Den digitala kompressorn OTIR 6000 kan fylla ett däck på bara två minuter<sup>1)</sup> <sup>2)</sup> och har en särskild inställning för andra uppblåsbara föremål som t.ex. luftmadrasser och bollar. Den automatiska stoppfunktionen och avluftningsventilen hjälper till att hålla däcken och andra uppblåsbara föremål optimalt fyllda med luft. Den bakgrundsbelysta LED-displayen och den integrerade LED-lampan ger bättre läsbarhet av tryckinställningarna och förbättrad belysning av arbetsområdet, även vid dålig sikt eller på natten. Tack vare powerbank-funktionen kan OSRAM TYREinflator 6000 även ladda elektroniska enheter som t.ex. mobiltelefoner. I leveransen ingår en nätladdare och en 12 V-kabel för direkt strömförsörjning från fordonets 12 V-uttag, om så skulle behövas. Dessutom ingår en adaptersats i 10 delar, en förvaringsväska och extra ventilhattar. OSRAM lämnar 2 års garanti<sup>1)</sup> på denna produkt. 1) För exakta villkor, se: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) 2) Baserat på fyllning av ett 13-tumsdäck från tomt till 2,4 bar 3) Mätning av däcktrycket och fyllning av däcken till optimalt däcktryck måste alltid utföras på kalla däck

## Tekniska data

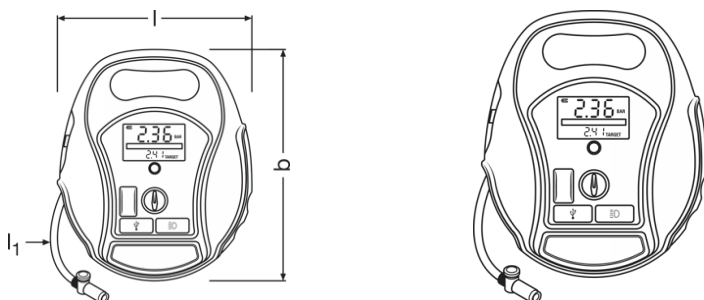
### Produktinformation

Ordernummer	OTIR6000
Fyllningstid	2 min
Max tryck	5.5 bar
Luftslangens längd	70 cm
Tömningsventil	Ja
Elkabelns längd	3.5 m
Laddningstid (tim)	10 h
LED-ljus	Ja
Displaystorlek	76 x 46 mm
Måttenheter	PSI, kPa, bar
Förinställd funktion	Ja
Automatisk stoppfunktion	Ja
LED-ljus	Ja
Noggrannhet (bar)	±0.1 bar
Flöde (l/min)	43-45 l/min

### Elektriska data

Nominell watttal	180.00 W
Nominell märkspänning	12.0 V
Strömkälla	12 V Fused Plug/230 V mains plug

### Mått



Längd	298.0 mm
Bredd	298.0 mm
Höjd	80.0 mm

## Produktdatablad

### Tillägg produktdata

Displaytyp	Digital
Ljudnivå (dB)	90 dB
USB-uttag 2,1 A (för andra enheter)	Ja
Rekommenderad för användning med	Motorbike, Bicycle, Small Van, Motorhome, Air beds, air mattress
Tillbehör	10-piece adaptor kit & 4 x spare valve caps, 1 x spare fuse & 1 pair of gloves

### Användningsområden

Tillbehör	Adaptors for: Balls, Air Mattress, Bikes
Avsäkring	15 A

### Landspecifika kategorier

Ordernummer	OTIR6000
-------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172294515
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	3abae9a3-29bd-403e-915c-caab5002583a



Detail



Detail



Detail

## Produktdatablad



Detail



Detail



Detail



Detail



Detail



Detail



Detail

---

## Logistiska data

## Produktdatablad

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172294515	TYRE inflate 6000	Kapsel 1	325 mm x 100 mm x 283 mm	9.20 dm <sup>3</sup>	1545.00 g
4062172294522	TYRE inflate 6000	Transportförpackning 4	420 mm x 344 mm x 311 mm	44.93 dm <sup>3</sup>	6480.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

### Download

#### Dokument



User instruction  
TYREinflate OTIR6000 Rechargeable Digital Tyre Inflator and Air Pump

#### Lagliga hänvisningar

- 1) För exakta villkor se: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)
- 2) baseras på fyllning av ett 13"-däck från 0 till 2,41 bar
- 3) Mätningen av däcktryck och fyllning till optimalt däcktryck ska alltid utföras på kalla däck

Tillämpningsråd: För utförligare tillämpningsinformation och bilder, se produktdatablad och bruksanvisning.

#### Appliktionsråd

För mer detaljerad appliktionsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

#### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

# OSRAM