OSRAM

TYREinflate 200



Schnelle Aufpumpzeit

Pumpt den Reifen in ca. 4,5 Minuten auf den gewünschten Druck wieder auf**



Aufwickelbares Kabel

Auf-/Abwickelvorrichtung für ein ordentlich aufgerolltes Kabel



Inklusive dreiteiligem Adapter-Set

Zum Aufpumpen von Fahrrädern, Bällen und anderen aufblasbaren Gegenständen



Schnelle Reifenpumpe mit aufwickelbarem Kabel

Mit dem OSRAM Tyreinflate 200 kann ein Reifen in 4,5 Minuten** aus einer Reifenpanne wieder aufgepumpt werden. Ausgestattet ist dieser mit einer großen Ein/Aus-Taste für die einfache Bedienung.Das flache, solide Design des Tyreinflate 200 hält das Gerät während des Betriebs stabil. Die Stromversorgung erfolgt über ein 3 m langes Kabel, der Tyreinflate 200 wird über eine 12-V-Steckdose im Auto angeschlossen und erleichtert das Erreichen aller Reifen rund um das Fahrzeug.Zeigt Druckwerte in kPA, bar und PSI an. Inklusive Ablagefach für die Reifenventilkappen. Zusätzlich enthält dieser einen 3-teiligen Adapter für Fahrradreifen, Motorradreifen, Bälle und andere aufblasbare Gegenstände.** basierend auf dem Aufpumpen eines 13-Zoll-Reifens ohne Luft auf 2,41 bar

Technische Daten

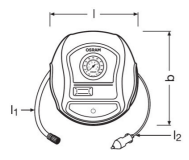
Produktinformation

Bestellnummer	OT1200
Aufpumpzeit	4.5 min
Maximaler Druck	5.5 bar
Schlauchlänge	50 cm
Netzkabel-Länge	3.0 m
Ladedauer (h)	N/A
Display Größe	50 mm
Maßeinheiten	PSI, kPa, bar
Genauigkeit (bar)	±0.1 bar
Förderleistung (l / min)	tbc

Elektrische Daten

Nennleistung 120.00 W	
Nennspannung	11.1 V
Betriebsspannung 12 V	
Stromversorgung 12V Stecker mit Sicherung	

Abmessungen & Gewicht





Länge	197.0 mm
Breite	79.0 mm
Höhe	180.0 mm

Zusätzliche Produktdaten

Display Typ	Analogue	
Geräuschpegel (dB)	90 dB	
Empfohlener Anwendungsbereich	Autos, Fahrräder	

Einsatzmöglichkeiten

Zubehör	Adapter für: Bälle, Luftmatratze, Fahrräder
Sicherung	10 A

Klassifikationen

Bestellnummer	OTI200

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)		
Datum der Deklaration	07-03-2024	
Primäre Erzeugnisnummer	4052899620209	
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	2c7125da-b121-4f3d-8c54-1fc45a571265	







Detail Detail Detail







Detail

Detail

Detail







Detail

Detail

Product Info Graphics







Product Info Graphics

Product Info Graphics

Product Info Graphics









Product Info Graphics

Product Info Graphics

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899620209	TYRE inflate 200	Faltschachtel 1	186 mm x 83 mm x 203 mm	3.13 dm ³	790.00 g
4062172166515	TYRE inflate 200	Versandschachtel 4	351 mm x 206 mm x 238 mm	17.21 dm³	3462.00 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
7	User instruction TYREinflate 200
D	Produktfilm OSRAM TyreInflate How to Video (DE)
D	Produktfilm TyreInflate 200 Product Video (DE)
D	Video OSRAM TYREinflate 200: Schneller und handlicher Reifenkompressor mit aufwickelbarem Kabel
D	Video OSRAM TYREinflate Reifenkompressoren: So einfach ändern Sie den Reifendruck Ihres Fahrzeugs

Sicherheitshinweise

Das Produkt wird einen Geräuschpegel von mehr als 90 dB nicht überschreiten

Rechtliche Hinweise

CE and EAC compliant

- * for precise conditions please refer to: www.osram.com/am-guarantee
- ** based on inflating a 13" tyre from flat to 2.41 BAR

Anwendungshinweis:

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Haftungsausschluss:

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

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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

