

TYREinflate 1000



Schnelle Aufpumpzeit

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



Aufwickelbares Kabel

Auf-/Abwickelvorrichtung für ein ordentlich aufgerolltes Kabel



LED Licht

Auch bei Dunkelheit und verminderten Sichtverhältnissen einfach zu bedienen



Schnelle Reifenpumpe mit aufwickelbarem Kabel

Der OSRAM Tyreinflate 1000 ist eine schnelle, effektive und effiziente digitale Reifenpumpe mit einer beleuchteten Digitalanzeige für einfache und genaue Druckmessungen. Ausgestattet mit einer Auto-Stopp-Funktion, um den gewünschten Druck einzustellen, der zum Aufpumpen Ihrer Reifen erforderlich ist. Die automatische Einstellung des Tyreinflate 1000 ist unglaublich einfach einzurichten. Stellen Sie einfach mit dem Drehknopf den gewünschten Druck ein, klicken Sie zum Einstellen und drücken Sie dann Start. Der Tyreinflate 1000 stoppt automatisch, sobald der richtige Druck erreicht wurde. Eine Aufziehvorrichtung für ein ordentlich aufgerolltes Kabel und eine Füllzeit von ca. 2,5 Minuten* bringt Sie auf die Straße und dorthin, wo Sie schnell sein müssen. Das Stromkabel ist lang genug (3,5 m), um alle Reifen rund um Ihr Fahrzeug zu erreichen. Der große Ein- / Ausschalter und das LED-Licht machen den Tyreinflate 1000 bei Dunkelheit und Notfällen einfach zu bedienen. Seien Sie vorbereitet auf das was auf der Straße auf Sie zukommen kann. Zusätzlich enthält dieser einen 3-teiligen Adapter für Fahrräder, Bälle und andere aufblasbare Gegenstände.** basierend auf dem Aufpumpen eines 13-Zoll-Reifens ohne Luft auf 2,41 bar

Produktdatenblatt

Technische Daten

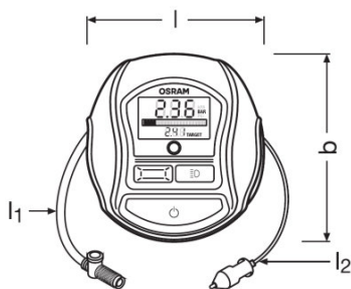
Produktinformation

Bestellnummer	OTI1000
Aufpumpzeit	2 min
Maximaler Druck	5.5 bar
Schlauchlänge	70 cm
Netzkabel-Länge	3.5 m
Ladedauer (h)	N/A
Display Größe	76 x 48 mm
Maßeinheiten	PSI, kPa, bar
Genauigkeit (bar)	±0.1 bar
Förderleistung (l / min)	tbc

Elektrische Daten

Nennleistung	180,00 W
Nennspannung	11,1 V
Betriebsspannung	12 V
Stromversorgung	12V Stecker mit Sicherung

Abmessungen & Gewicht



Länge	200,0 mm
Breite	88,0 mm
Höhe	219,0 mm

Zusätzliche Produktdaten

Display Typ	Digital
Geräuschpegel (dB)	90 dB
Empfohlener Anwendungsbereich	Autos, 4X4, kleinere & größerer Vans, Anhänger

Produktdatenblatt

Einsatzmöglichkeiten

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

Klassifikationen

Bestellnummer	OTI1000
---------------	---------



Detail



Detail



Detail



Detail



Detail



Detail

Produktdatenblatt



Detail

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899620223	TYRE inflate 1000	Faltschachtel 1	232 mm x 95 mm x 216 mm	4.76 dm ³	1626.00 g
4062172166539	TYRE inflate 1000	Versandschachtel 4	406 mm x 249 mm x 273 mm	27.60 dm ³	6903.00 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 1000
	User instruction TYREinflate 1000
	Anwendungsfilm OSRAM TYREinflate 1000 Application Video Short (DE)
	Anwendungsfilm OSRAM TYREinflate 1000 Application Video Short (EN)
	Produktfilm OSRAM TyreInflate How to Video (DE)
	Produktfilm TyreInflate 1000 Product Video (DE)
	Video OSRAM TYREinflate 1000: Schneller Reifenkompressor mit LED-Licht und großem, digitalem Display



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.

OSRAM