

TYREinflate 830

TYREinflate 830 OTI 830



Automatische Stopp-Funktion

Automatische Stopp-Funktion beim Erreichen des voreingestellten Drucks



Luftablassventil

Für das Ablassen von zu viel Luft



LED Licht

Auch bei Dunkelheit und verminderten Sichtverhältnissen einfach zu bedienen



Aufpumpdauer

Kann einen 13" Reifen in ca. 2 Minuten und einen 15" Reifen in ca. 5 Minuten aufpumpen (2)3)



Digitale Reifenpumpe für große Fahrzeuge

Der digitale OSRAM TYREinflate 830 wurde speziell für den Einsatz bei größeren Fahrzeugen und deren Reifen entwickelt und ist daher ideal geeignet für Autos, Wohnwagen, Wohnmobile, Geländewagen, Kleinbusse und Transporter. Der Luftkompressor kann einen 13" Reifen in ca. 2 Minuten und einen 22" Reifen in ca. 5 Minuten aufpumpen²⁾³⁾. Die automatische Abschaltfunktion und das Luftablassventil sorgen für eine optimale Befüllung der Reifen. Dadurch kann sich auch das Risiko einer Über- oder Unterfüllung und der daraus resultierenden möglichen Schäden an den Reifen verringern. Der TYREinflate 830 verfügt über ein extra langes 4 Meter Stromkabel, um alle vier Reifen einfach erreichen zu können und wird direkt an die 12-Volt-Steckdose Ihres Fahrzeugs angeschlossen. 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. Im Lieferumfang sind auch drei Adapter zum Aufpumpen von Sportbällen und anderen kleinen aufblasbaren Gegenständen und eine Aufbewahrungstasche zum Schutz des Gerätes und zum ordentlichen Verstauen enthalten. OSRAM gewährt auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie¹⁾ 1) Genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie 2) Basierend auf dem Aufpumpen eines 13-Zoll-Reifens ohne Luft auf 2,4 bar/ 22-Zoll-Reifens ohne Luft auf 2,6 bar 3) Messungen des Reifendrucks und Befüllen der Reifen auf den optimalen Reifendruck sind immer an kalten Reifen durchzuführen

Technische Daten

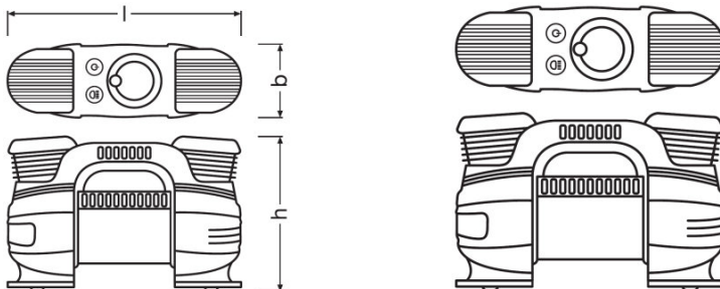
Produktinformation

Bestellnummer	OT1830
Aufpumpzeit	2 min
Maximaler Druck	5.5 bar
Schlauchlänge	85 cm
Entlüftungsventil	Ja
Netzkabel-Länge	4 m
Ladedauer (h)	N/A
LED Licht	Ja
Display Größe	40 x 40 mm
Maßeinheiten	PSI, kPa, bar
Voreingestellte Funktion	Ja
Automatische Stopp-Funktion	Ja
Aufbewahrungstasche	Ja
Genauigkeit (bar)	±0.1 bar
Förderleistung (l / min)	40-43 l/min

Elektrische Daten

Nennleistung	180.00 W
Nennspannung	12.0 V
Betriebsspannung	12 V
Stromversorgung	12V Stecker mit Sicherung

Abmessungen & Gewicht



Länge	250.0 mm
Breite	150.0 mm
Höhe	100.0 mm

Produktdatenblatt

Zusätzliche Produktdaten

Display Typ	Digital
Geräuschpegel (dB)	90 dB
Empfohlener Anwendungsbereich	Motorrad, Auto, Kleintransporter
Extras	3-teiliger Adaptersatz

Einsatzmöglichkeiten

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

Klassifikationen

Bestellnummer	OTI830
---------------	--------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	07-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172294492
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	370c6b6d-841b-4ec5-8420-c49baafca26b

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172294492	TYRE inflate 830	Faltschachtel 1	300 mm x 125 mm x 190 mm	7.13 dm ³	2650.00 g
4062172294508	TYRE inflate 830	Versandschachtel 3	390 mm x 316 mm x 222 mm	27.36 dm ³	8200.00 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



Rechtliche Hinweise

1)Genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie2)Basierend auf dem Aufpumpen eines 13-Zoll-Reifens ohne Luft auf 2,4 bar/ 22-Zoll-Reifens ohne Luft auf 2,6 bar3)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