

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 aufpumpen²⁾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


| Produkt-Bezeichnung | Produktinformation | | | |
|---------------------|--------------------|-----------|--------------------------|-----------------------------|
| | Entlüftungsventil | LED Licht | Voreingestellte Funktion | Automatische Stopp-Funktion |
| TYRE inflate 830 | Ja | Ja | Ja | Ja |

| Produkt-Bezeichnung | Aufbewahrungstasche | Elektrische Daten | Zusätzliche Produktdaten | |
|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|-------------|
| | | Nennspannung | Extras | Display Typ |
| TYRE inflate 830 | Ja | 12 V | 3-teiliger Adaptersatz | Digital |

| Produkt-Bezeichnung | Einsatzmöglichkeiten | Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | | |
|---------------------|----------------------|--|-----------------------|---|
| | Sicherung | Stoff der Kandidatenliste 1 | CAS Nr. des Stoffes 1 | Informationen zum sicheren Gebrauch |
| TYRE inflate 830 | 15 A | Lead | 7439-92-1 | Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes. |

| Produkt-Bezeichnung | SCIP Deklarationsnummer |
|---------------------|--------------------------------------|
| TYRE inflate 830 | 370c6b6d-841b-4ec5-8420-c49baafca26b |

Downloads

| Datei | |
|---|---|
|  | User instruction TYREinflate OTI830 Large Vehicle Digital Tyre Inflator 12V DC |

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 durchzuführenAnwendungshinweis: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.