

# TYREinflate 830

TYREinflate 830 OTI 830



**Arrêt automatique numérique**  
Fonction d'arrêt automatique lorsque la pression prééglée est atteinte



**Vanne de déflateur**  
Pour dégonfler trop d'air



**Éclairage LED**  
Facile à utiliser même dans l'obscurité et dans des conditions de visibilité réduite



**Temps d'inflation**  
Peut gonfler un pneu de 13 » en env. 2 minutes et un pneu de 15 » en env. 5 minutes<sup>2)3)</sup>

## Fiche de données produit



### Gonfleur de pneu numérique de grand véhicule

L'OSRAM TYREinflate 830 a été spécialement développé pour une utilisation avec des véhicules plus gros et leurs pneus, ce qui le rend idéal pour les voitures, les caravanes, les camping-cars, les véhicules tout-terrain, les minibus et les fourgonnettes. Ce gonfleur de pneu peut gonfler un pneu de 13 » en environ 2 minutes et un pneu de 22 » en environ 5 minutes<sup>2</sup>3. La fonction d'arrêt automatique et la soupape de déflateur aident à maintenir les pneus gonflés de manière optimale. Cela peut également réduire le risque de surgonflage ou de sous-gonflage et les dommages éventuels aux pneus qui en résultent. Le TYREinflate 830 dispose d'un câble d'alimentation de 4 mètres pour l'accessibilité aux quatre pneus et se branche directement dans la prise 12 volts de votre véhicule. L'écran LED rétroéclairé et la lumière LED intégrée offrent une meilleure lisibilité des réglages de pression et un meilleur éclairage de la zone de travail, même dans des conditions de visibilité réduite ou la nuit. Sont également inclus trois adaptateurs pour gonfler les ballons de sport et autres petits gonflables et un sac de rangement pour protéger l'appareil et le ranger proprement. OSRAM offre une garantie de 2 ans<sup>1</sup> sur ce produit. 1) Pour des conditions précises, veuillez vous référer à : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)2) Basé sur le gonflage d'un pneu de 13 » de crevaison à 2,4 BAR / 22 » de crevaison à 2,6 bar3) Les mesures de la pression et du gonflage des pneumatiques à la pression optimale des pneumatiques doivent toujours être effectuées sur des pneumatiques froids

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Temps de gonflage                | 2 min         |
| Pression max.                    | 5.5 bar       |
| Longueur du tuyau d'air          | 85 cm         |
| Valve de dégonflage              | Oui           |
| Longueur du câble d'alimentation | 4 m           |
| Lampe LED                        | Oui           |
| Taille de l'écran                | 40 x 40 mm    |
| Unités de mesure                 | PSI, kPa, bar |
| Fonction prédéfinie              | Oui           |
| Arrêt automatique                | Oui           |
| Étui de rangement                | Oui           |
| Précision (bar)                  | ±0.1 bar      |
| Débit (l/min)                    | 40-43 l/min   |

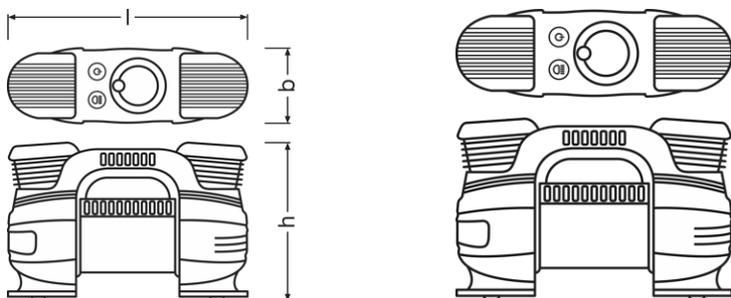
### Informations générales sur le produit

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Référence de commande | OT1830 |
|-----------------------|--------|

### Données électriques

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Puissance nominale     | 180.00 W        |
| Tension nominale       | 12.0 V          |
| Tension d'alimentation | 12 V            |
| Source d'alimentation  | 12 V Fused Plug |

### Physical Attributes & Dimensions



|          |          |
|----------|----------|
| Longueur | 250.0 mm |
| Largeur  | 150.0 mm |

## Fiche de données produit

|         |          |
|---------|----------|
| Hauteur | 100.0 mm |
|---------|----------|

### Température

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Niveau sonore (dB) | 90 dB |
|--------------------|-------|

### Donnée produit supplémentaire

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Affichage                    | Digital                   |
| Utilisation recommandée avec | Motorbike, Car, Small Van |
| Options                      | 3 Piece Adaptor Kit       |

### Capacités

|             |  |
|-------------|--|
| Accessoires | Adaptors for: Balls, Air Mattress, Bikes |
| Protection  | 15 A                                     |

### Environmental & Regulatory Information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|---|--|
| Date of Declaration   | 20-10-2024   |
| 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                                      | 370c6b6d-841b-4ec5-8420-c49baafca26b   |

### Données logistiques

| Code produit  | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume                | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172294492 | TYRE inflate 830    | Etui carton fermé<br>1           | 300 mm x 125 mm x<br>190 mm               | 7.13 dm <sup>3</sup>  | 2650.00 g  |
| 4062172294508 | TYRE inflate 830    | Carton de<br>regroupement<br>3   | 390 mm x 316 mm x<br>222 mm               | 27.36 dm <sup>3</sup> | 8200.00 g  |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Données de téléchargement

|         |
|---------|
| Dossier |
|---------|



### Informations légales

1) Pour des conditions précises, veuillez vous référer à: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)2) Basé sur le gonflage d'un pneu de 13 « de la crevaison à 2,4 BAR / 22 » de la crevaison à 2,6 bar3) Les mesures de la pression et du gonflage des pneumatiques à la pression optimale des pneumatiques doivent toujours être effectuées sur des pneumatiques froidsConseils d'application :Pour des informations d'application plus détaillées et des graphiques, veuillez consulter la fiche technique du produit et les instructions d'utilisation.

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

# OSRAM