

Ficha técnica da família de produto

# TYREinflate 830

TYREinflate 830 OTI 830



#### Paragem automática Digital

Função de paragem automática quando a pressão predefinida é atingida



#### Válvula de esvaziamento

Para esvaziar muito ar



#### Luz LED

Fácil de funcionar mesmo no escuro e em condições de visibilidade reduzida



#### Tempo de compressão

Pode encher um pneu de 13" em aproximadamente 2 minutos e um pneu de 15" em aprox. 5 minutos<sup>2)3)</sup>



#### Compressor de Pneus Digital para Grandes Veículos

O OSRAM TYREinflate 830 foi desenvolvido especialmente para uso com veículos maiores e seus pneus, tornando-o ideal para carros, caravanas, autocaravanas, veículos todo-o-terreno, pequenos autocarros e carrinhas. Este compressor de pneus pode encher um pneu de 13" em aproximadamente 2 minutos e um pneu de 22" em aprox. 5 minutos<sup>2)3)</sup>. A função de paragem automática e a válvula de deflação ajudam a manter os pneus com a pressão ideal. Isso também pode reduzir o risco de pressão excessiva ou insuficiente e os possíveis danos nos pneus da resultante. O TYREinflate 830 possui um cabo de alimentação de 4 metros para acesso aos quatro pneus e é conectado diretamente à tomada de 12 volts do seu veículo. O visor LED retroiluminado e a luz LED integrada proporcionam

## Ficha técnica da família de produto

melhor legibilidade das configurações de pressão e iluminação melhorada da área de trabalho, mesmo em condições de visibilidade reduzida ou à noite. Também estão incluídos três adaptadores para encher bolas de desporto e outros pequenos insufláveis e um saco de armazenamento para proteger o compressor e armazená-lo devidadamente.

A OSRAM oferece 2 anos de garantia<sup>1)</sup> neste produto.

- 1) Para condições precisas, consulte: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)
- 2) Baseado no encher de um pneu de 13" de vazio até 2,4 BAR / pneu de 22" de vazio até 2,6 bar
- 3) As medições da pressão dos pneus e a calibragem dos pneus até a pressão ideal dos pneus devem sempre ser realizadas com os pneus frios

# Ficha técnica da família de produto

## Dados técnicos

Informação de Produto				
Descrição do produto	Válvula do pneu	Luz LED	Função predefinida	Paragem automática
TYRE inflate 830	Yes	Yes	Yes	Yes
Descrição do produto		Dados elétricos	Dados de produto adicionais	
Bolsa de armazenamento	Tensão nominal	12 V	Extras	Tipos de ecrã
TYRE inflate 830	Yes	12 V	3 Piece Adaptor Kit	Digital
Descrição do produto		Capabilidades	Informações ambientais e regulamentares	
		Fusível	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
TYRE inflate 830	15 A	Lead	N.º CAS da substância 1	Substância 1
				A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
Descrição do produto	Número da declaração na base de dados SCIP			
TYRE inflate 830	370c6b6d-841b-4ec5-8420-c49baafca26b			

# Ficha técnica da família de produto

[Download Data](#)

## Arquivo



User instruction

TYREinflate OTI830 Large Vehicle Digital Tyre Inflator 12V DC

### Informação de legislação

1) Para condições precisas, consulte: [www.osram.com/am-guarantee2](http://www.osram.com/am-guarantee2)) Com base no enchimento de um pneu de 13" de vazio até 2,4 BAR/pneu de 22" de vazio até 2,6 bar3) As medições da pressão dos pneus e a calibragem dos pneus até à pressão ideal dos pneus devem sempre ser realizadas com os pneus friosConselho de aplicação:Para obter informações e gráficos de aplicação mais detalhados, consulte a ficha com os dados do produto e as instruções do utilizador.

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.