

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 minutos²⁾³⁾



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 minutos²3. 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 daí resultantes. 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 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 devidamente. A OSRAM oferece 2 anos de garantia¹ neste produto. ¹ Para condições precisas, consulte: 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

Dados técnicos

Informação de Produto

Tempo de enchimento do pneu	2 min
Pressão Máxima	5.5 bar
Comprimento da mangueira de ar	85 cm
Válvula do pneu	Yes
Comprimento do cabo de alimentação	4 m
Luz LED	Yes
Dimensão do ecrã	40 x 40 mm
Unidades de Medição	PSI, kPa, bar
Função predefinida	Yes
Paragem automática	Yes
Bolsa de armazenamento	Yes
Precisão (bar)	±0.1 bar
Taxa de fluxo (l/min)	40-43 l/min

Informação geral do produto

Referência do pedido	OT1830
----------------------	--------

Dados elétricos

Potência nominal	180.00 W
Tensão nominal	12.0 V
Tensão de funcionamento	12 V
Fonte de alimentação	12 V Fused Plug

Physical Attributes & Dimensions

Comprimento	250.0 mm
Largura	150.0 mm
Altura	100.0 mm

Operating Conditions

Nível de ruído (dB)	90 dB
---------------------	-------

Additional product data

Tipo de ecrã	Digital
Recomendado usar com	Motorbike, Car, Small Van
Extras	3 Piece Adaptor Kit

Ficha técnica do produto

Capabilities

Acessórios	Adaptors for: Balls, Air Mattress, Bikes
Fusível	15 A

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	26-06-2024
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

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172294508	TYRE inflate 830		- x - x -	27.36 dm ³	

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

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-guarantee 2) Com base no enchimento 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 à pressão ideal dos pneus devem sempre ser realizadas com os pneus frios Conselho 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.

Retrato

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

