

TYREinflate 830

TYREinflate 830 OTI 830



Digital Auto Stop

Função de parada automática quando a pressão predefinida é atingida



Válvula de deflação

Para esvaziar muito ar



Luz LED

Fácil de manipular mesmo no escuro ou em condições de visibilidade reduzidas.



Tempo de inflação

Pode encher um pneu de 13" em aproximadamente 2 minutos e um pneu de 15" em aprox. 5 minutos²⁾³⁾

Ficha técnica do produto



Insuflador Digital de Pneus para Veículos Grandes

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, micro-ônibus e vans. Este inflador de pneus pode inflar um pneu de 13" em aproximadamente 2 minutos e um pneu de 22" em aprox. 5 minutos²⁾3). A função de parada automática e a válvula de deflação ajudam a manter os pneus inflados de maneira ideal. Isso também pode reduzir o risco de pressão excessiva ou insuficiente e os possíveis danos aos pneus 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 display LED retroiluminado e a luz LED integrada proporcionam melhor legibilidade das configurações de pressão e iluminação aprimorada da área de trabalho, mesmo em condições de visibilidade reduzida ou à noite. Também estão incluídos três adaptadores para inflar bolas esportivas e outros pequenos infláveis e um saco de armazenamento para proteger a unidade e armazená-la ordenadamente. A OSRAM oferece uma garantia de 2 anos¹⁾ neste produto. ¹⁾ Para condições precisas, consulte: www.osram.com/am-guarantee ²⁾ Baseado em inflar um pneu de 13" de furado a 2,4 BAR / pneu de 22" de furado a 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 pneus frios

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

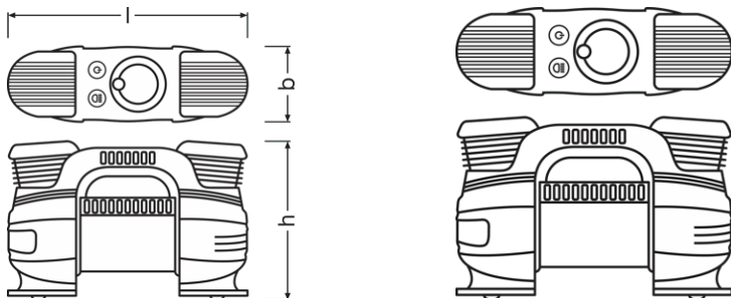
Informação de Produto

Referência do pedido	OT1830
Tempo de Inflação	2 min
Pressão Máxima	5.5 bar
Comprimento de mangueira de ar	85 cm
Válvula de deflação	Sim
Comprimento do cabo de alimentação	4 m
Tempo de carga (h)	N/A
Luz LED	Sim
Tamanho do Display	40 x 40 mm
Unidades de medida	PSI, kPa, bar
Função Predefinida	Sim
Parada Automática	Sim
Caixa de armazenamento	Sim
Precisão (barra)	±0.1 bar
Taxa de fluxo (l/min)	40-43 l/min

Dados Elétricos

Potência nominal	18000 W
Tensão nominal	120 V
Tensão	12 V
Fonte de energia	12 V Fused Plug

Dimensões e peso



Comprimento	2500 mm
Largura	1500 mm
Altura	1000 mm

Ficha técnica do produto

Informação adicional do produto

Tipo de Exibição	Digital
Nível de ruído (dB)	90 dB
Recomendado para usar com	Motorbike, Car, Small Van
Extras	3 Piece Adaptor Kit

Atributos

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

Categoria específica para o país

Referência do pedido	OTI830
----------------------	--------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172294492
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
4062172294492	TYRE inflate 830		300 mm x 125 mm x 190 mm	7.13 dm ³	2650.00 g
4062172294508	TYRE inflate 830		390 mm x 316 mm x 222 mm	27.36 dm ³	8200.00 g

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



Informação de legislação

1) Para condições precisas, consulte: www.osram.com/am-guarantee 2) Baseado no enchimento de um pneu de 13" vazio até 2.4 BAR / pneu de 22" vazio até 2.6 bar 3) As medições da pressão e calibragem dos pneus até a pressão ideal devem sempre ser realizadas com os pneus frios

Conselho de aplicação: Para mais informações detalhadas de aplicação e gráficos, consulte a ficha de dados do produto e instruções do usuário

Informações sobre aplicações

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

Retratção

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

OSRAM