

KROFtools[®]
PROFESSIONAL TOOLS

CE

Idioma
PT

MACACO BALÃO PNEUMÁTICO 3T
REF.: 4851



Manual do utilizador e instruções
Informações gerais

Nome:	
Morada:	

Modelo:	
---------	--



DECLARATION
OF CONFORMITY



We:

KROFTOOLS
Parque Industrial da Pousa
Rua da Devesa, n.º 8
4755-307 Martim,
Barcelos

Declare under our sole responsibility that the product:

Part Number: 4851
Description: AIR BALOON JACK 3T
Serial No:-

To which this declaration relates is in conformity with the following directive (s):

EN ISO 12100:2010

Machinery Directive 2006/42/EC

Issue Date: - 26/08/2024

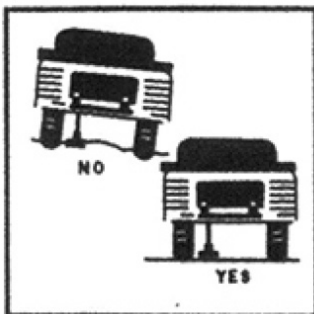
José Bárbara
CEO



O peso deve ser suportado por um conjunto de suportes de macaco com a capacidade adequada antes de se poder efetuar qualquer trabalho de inspeção no veículo. Não ultrapassar a capacidade nominal, sob risco de perda de carga.



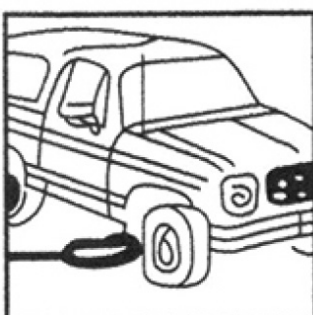
Centrar sempre o macaco no eixo de uma superfície estrutural plana e reforçada.



Este macaco foi concebido para ser utilizado apenas em superfícies duras e planas. A utilização em superfícies irregulares ou instáveis pode resultar em instabilidade e possível falha do suporte de carga.



Colocar calços de roda à frente e atrás dos pneus que não devem ser levantados antes de prosseguir.



Centrar sempre o macaco no eixo de uma superfície estrutural plana e reforçada.

Características:

Capacidade: 3T

Altura mínima: 145mm

Altura máxima: 400mm

Pressão: 8-12 BAR

IMPORTANTE: Leia atentamente estas instruções antes de utilizar o seu macaco. A utilização e os cuidados adequados do macaco serão úteis para lhe garantir um problema contínuo, seguro e sem problemas.

Instruções de utilização:

Na entrada situada na parte de trás da haste, introduzir o ar comprimido no bocal de gás direito e fechar o interruptor esquerdo.

Abriu o interruptor direito para que o saco de gás suba, após o que pode ser utilizado.

Para esvaziar o macaco, abrir o interruptor esquerdo.

Questões que requerem atenção:

1. Este macaco só é utilizado para levantar e baixar o automóvel e, se estiver a apoiar o automóvel, utilize os macacos de segurança.
2. Este produto só pode ser utilizado para as saias laterais do automóvel. Utilizar num terreno relativamente plano e sólido.
3. Colocar um bloco triangular por baixo da roda do automóvel. A pressão normal de funcionamento é de 8-12 kg/cm².
4. O ar comprimido deve estar limpo e não conter água.
5. Não é necessário levantar o balão o mais alto possível, desde que se atinja a altura desejada (como para o levantar do chão), ou seja, fechar o interruptor de valor da esfera, parar o fornecimento de gás, colocar a braçadeira de segurança e depois começar a trabalhar.
6. Lembre-se de que, se o balão subir ao máximo (parar de subir), desligue imediatamente o interruptor da válvula, pare a alimentação de gás.
7. Quando estiver a ser utilizado, o macaco deve estar descentrado 10 a 20 cm, ou seja, deve ser colocado um pouco por baixo do carro.
8. Quando não estiver a ser utilizado, deve ser colocado no interior e não no exterior. E, por favor, utilize os acessórios fornecidos.
9. É estritamente proibido desmontar o balão do macaco; caso contrário, haverá consequências a suportar. Ao mesmo tempo, o fabricante não é responsável pelo serviço pós-venda.