



SEPARADOR DE TRATOR 10 T REF.: 4857



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: 4857
Description: 10T TRACTOR SUPPORT STAND AND RAIL SET
Serial No:-

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

Machinery Directive: 2006/42/EC

EN ISO12100:2010

EN 1494:2000+A1:2008

IssueDate: 03/02/2024

José Bárbara
CEO

Índice:

Secção I Introdução

1.0 Separador de Trator.....3

Secção II Guia de Segurança

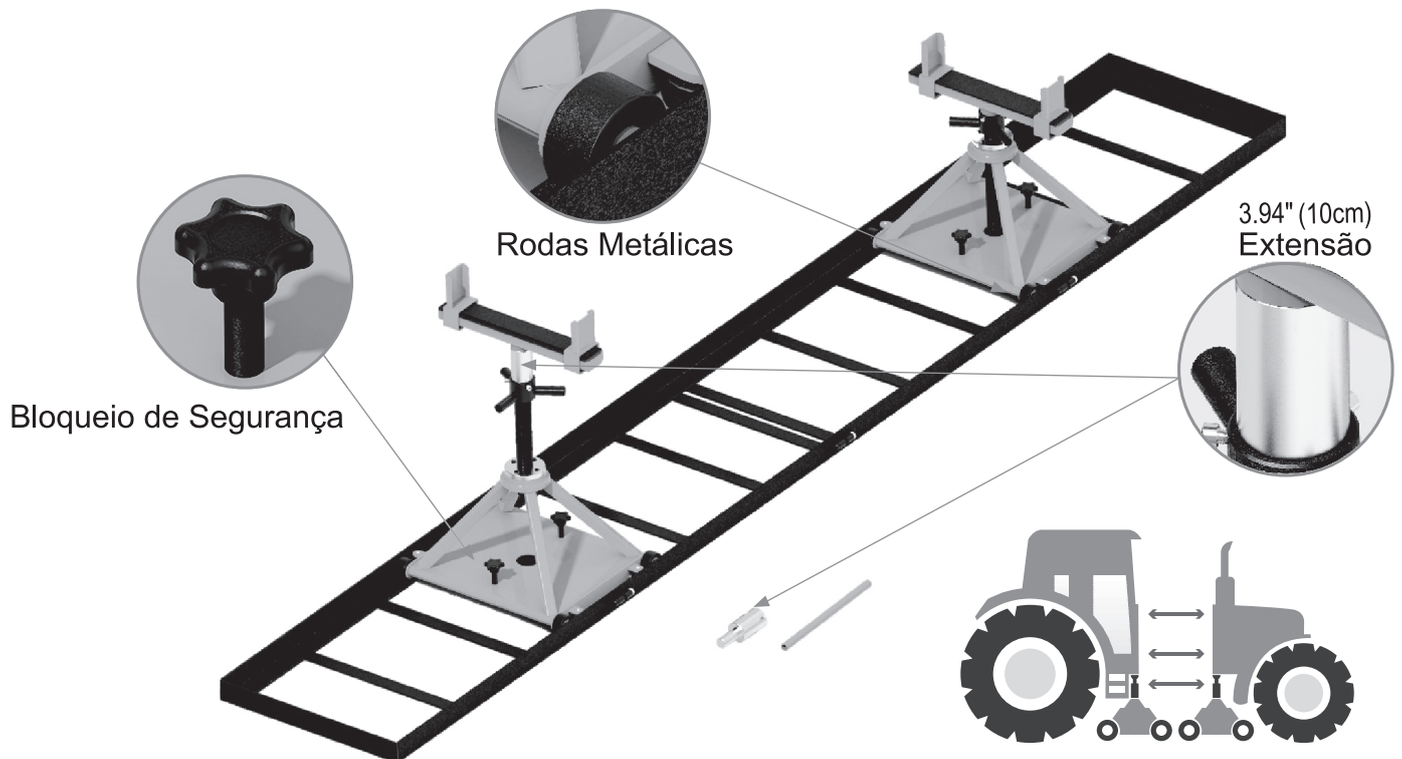
2.0 Avisos.....2
2.1 Avisos de Funcionamento.....4
2.2 Instruções Gerais de Segurança.....4

Secção III Visão Geral e Especificação de Produtos

3.0 Visão geral do produto.....4
3.1 Especificações.....5

Secção IV Instalação

4.0 Instalação de Carril Deslizante.....5
4.1 Instalação dos cavaletes.....5



Secção I Introdução:

1.0 Separador de Trator:

Um trator é construído principalmente em duas partes, a parte dianteira com motor e eixo dianteiro, a parte traseira com eixo traseiro, cabine e caixa de velocidades. O Separador de Trator é concebido para separar estas duas partes sem esforço, eficiente e seguro durante a manutenção, reparação e inspeção. Este separador é construído utilizando dois cavaletes com uma calha deslizante que permite que os cavaletes se desloquem separada e livremente sobre a calha.

Existem duas placas de bloqueio lateral nos cavaletes para ajustar a fixação e posicionar com segurança o trator.

Girando o parafuso de ajuste com a pega de suporte, para uma altura de ajuste entre 20,27” -29,5” (520-750mm).

Ao utilizar a extensão de 10 cm (4) isto aumentará a altura para 24,41”-33,5” (620-850mm).

Características:

- Calha de deslize de 4 metros para o movimento dos cavaletes.
- 2 Cavaletes e fixações de suporte.
- 1 Pega de apoio para ajudar no ajustamento.
- 2 Extensões de altura que permitem aumentar a altura em 3,94” (10cm).

Secção II Guia de Segurança:

2.0 Avisos:

O operador deve compreender plenamente os avisos neste produto. Os avisos são concebidos para realçar a sua importância e as precauções necessárias.

PERIGO: Chamar a atenção do operador para uma situação que pode pôr em perigo a sua segurança ou a de outras pessoas.

CUIDADO: Para chamar a atenção do operador para a situação que pode afetar o desempenho do separador.

IMPORTANTE: Chamar a atenção do operador para uma boa mão-de-obra em qualquer altura.

É importante seguir as orientações de segurança dadas pelas advertências, que podem ser claramente vistas e encontradas neste produto. Se necessitar de atualizar esta advertência, por favor contacte o fabricante.

O FABRICANTE NÃO É RESPONSÁVEL POR QUAISQUER CONSEQUÊNCIAS DEVIDAS À NEGLIGÊNCIA DOS OPERADORES EM RELAÇÃO A ESTAS ADVERTÊNCIAS OU OPERAÇÕES IRREGULARES.

2.1 Avisos de Funcionamento:

Antes de utilizar o produto, a primeira coisa a fazer é compreender as seguintes instruções:



Antes da Operação

1. Leia cuidadosamente esta instrução de funcionamento antes de operar este separador de tratores.

Durante a Operação:

2. O operador deve assegurar-se de que os cavaletes não excedem a capacidade de 10 Toneladas em cada cavalete.

3. Utilizar sempre bloqueios de segurança no fundo dos cavaletes para evitar movimentos acidentais quando não estiver a ser utilizado.

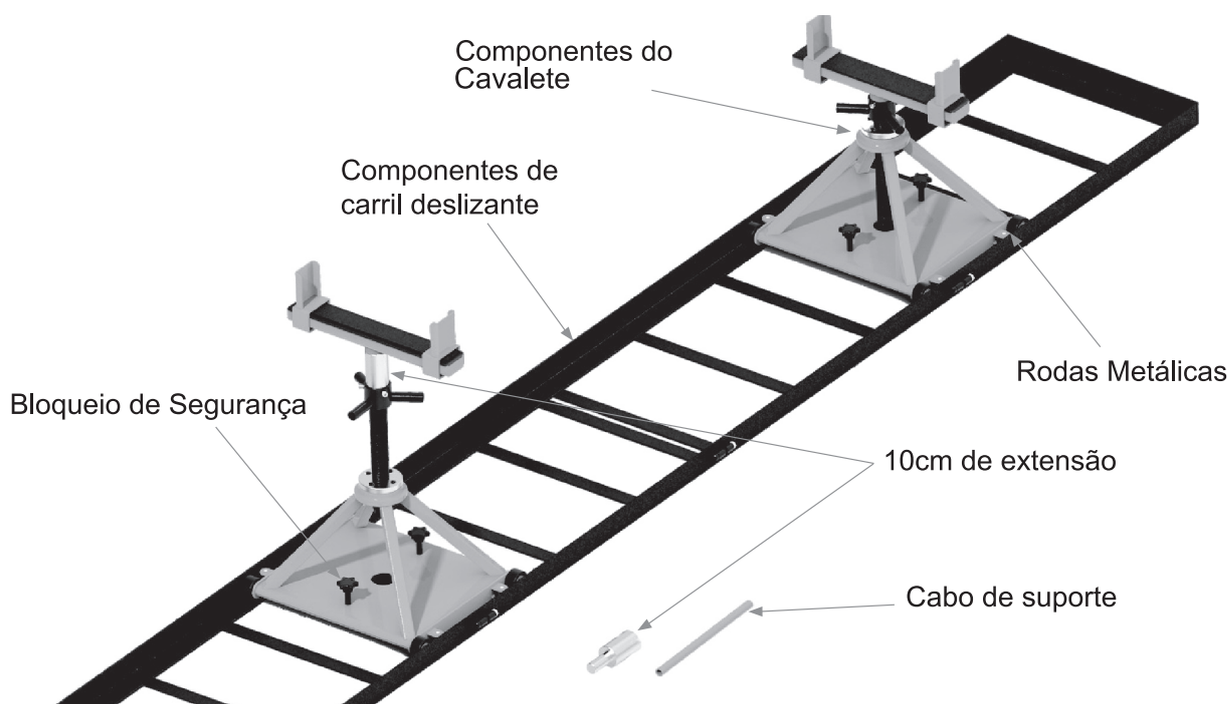
2.2 Instruções Gerais de Segurança:

Enquanto se opera o separador do trator, deve-se prestar grande atenção aos seguintes pontos de segurança:

- O operador deve ter experiência na utilização deste equipamento, leia atentamente o manual de instruções.
- Não exceder a capacidade de 10 toneladas por cavalete.
- Preste atenção para evitar a situação em que um cavalete possa estar sobrecarregado enquanto o outro ainda está no âmbito da carga devido ao peso irregular do trator.
- O separador do trator só deve ser utilizado num chão de oficina limpo e nivelado.
- Este separador do trator não deve ser utilizado sem as placas laterais de bloqueio de segurança (3) ajustar os cavaletes por baixo do trator e fixar as placas laterais de bloqueio em posição.
- Assegurar que o trator está fixado nos cavaletes na posição correta para evitar que caia ao deslizar.

Secção III Visão Geral e Especificação de Produtos:

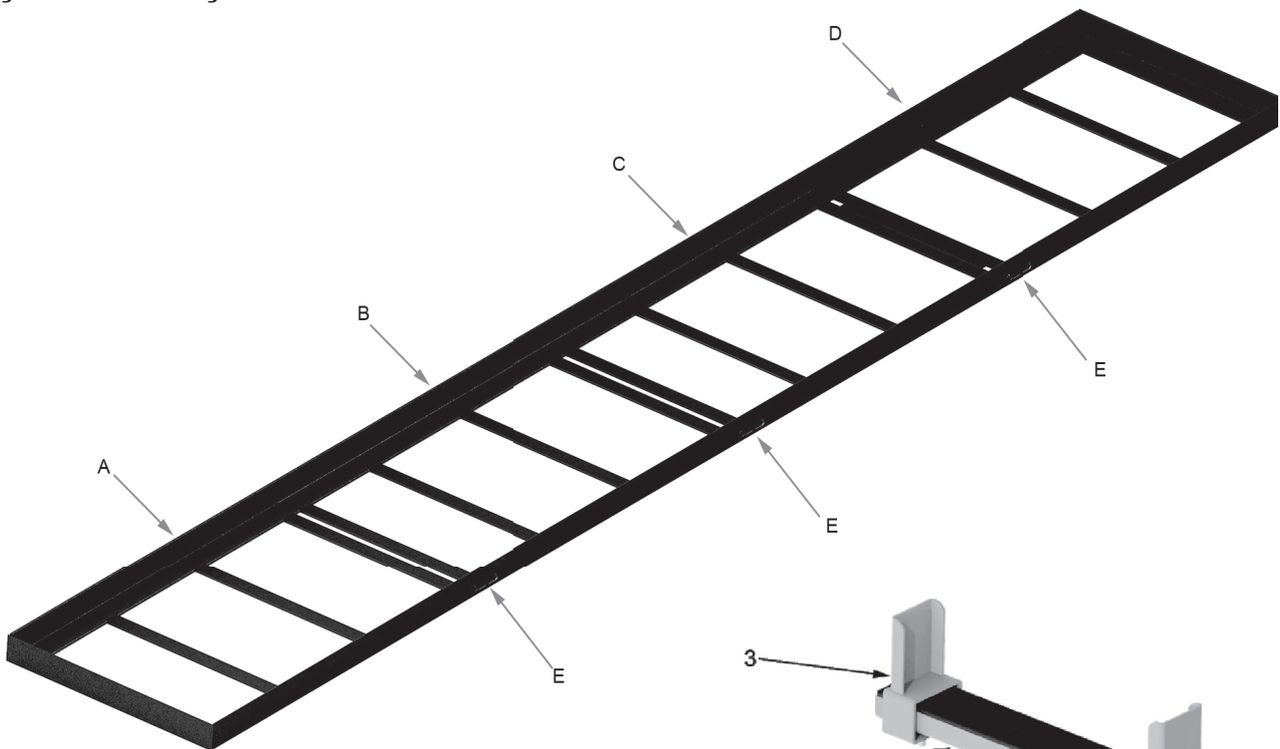
3.0 Visão geral do produto:



3.1 Especificações:

P.L.: 352lbs (160kgs); P.B.: 422lbs (192kgs)
 Capacidade: 10T (cada cavalete)
 Altura mínima: 520-620mm
 Altura máxima: 750-850mm
 Tamanho do carril: 600x4000mm
 Tamanho do suporte: 450x66mm
 Extensão: 100mm
 Tamanho da embalagem 1: 640*580*470mm
 Tamanho da embalagem 2: 640*580*470mm
 Tamanho da embalagem 3: 1035*680*280mm

Secção IV Instalação:



4.0 Instalação de Carril Deslizante:

- Colocar os 4 carris deslizantes num piso plano, como mostra o diagrama A, B, C, D.
- Juntar os quatro carris utilizando os parafusos e porcas E.

4.1 Instalação do cavaletes:

- Deslizar os suportes verticais superiores (1) para dentro do parafuso de ajuste (2).
- Inserir as placas de bloqueio lateral (3) no suporte de apoio superior (1).
- Pilar de extensão de 10 cm (4) fornecido para aumentar a altura, se necessário.

