

KROFtools®
PROFESSIONAL TOOLS

CE

Idioma
PT

SUPORTE DE MOTOR ROTATIVO
REF.: 4830



Manual do utilizador e instruções
Informações gerais

Nome:	
Morada:	

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

DECLARAÇÃO
DE CONFORMIDADE

Nós:

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

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto:

Número da peça: 4830

Descrição: SUPORTE DE MOTOR ROTATIVO

Número de série:-

A que se refere esta declaração está em conformidade com a(s) seguinte(s) diretiva(s):

Diretiva do Conselho 2006/42/EC referida como Diretiva de Máquinas

EN ISO12100:2010;

EN 1494:2000+A1:2008s

Data de emissão: 07/04/2025

José Bárbara
CEO

Características:

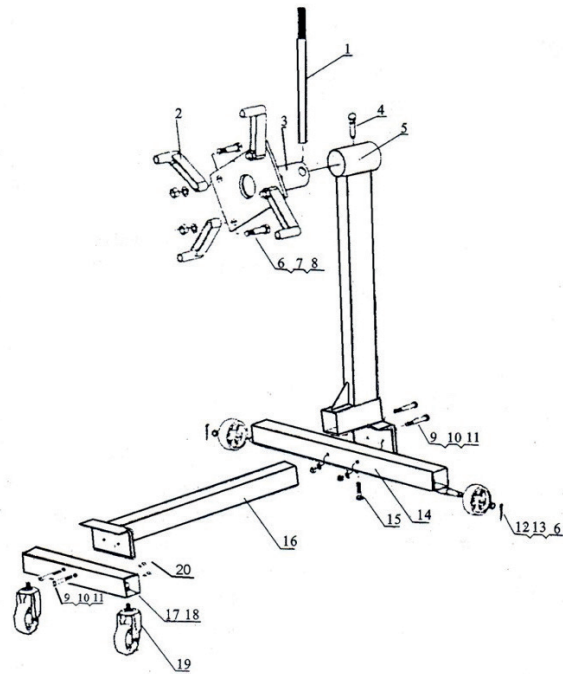
Capacidade de suporte: 450Kg
 Base de suporte: 250x150mm
 Área mínima de agarre: 292x122mm
 Área máxima de agarre: 402x152mm
 8 posições
 Rotação de 360°

Instruções de montagem:

Aviso: Durante o procedimento de montagem, as porcas e os parafusos devem ser apertados manualmente. Depois de concluída a montagem, as porcas e os parafusos devem ser apertados de forma definitiva.

- Fixe as duas rodas dianteiras (#19) na barra frontal (#20) usando as porcas (#7) e anilhas de pressão (#18).
- Prenda o conjunto da barra frontal (#20) à barra central (#16) usando os parafusos (#9), porcas (#11) e anilhas de pressão (#10).
- Prenda a coluna principal (#5) à barra traseira (#14) usando parafusos (#9), porcas (#11) e anilhas de pressão (#10).
- Insira a placa rotativa (#3) através do tubo na parte superior da coluna principal. Gire a placa até que um dos tubos do tubo interno esteja alinhado com um buraco no tubo externo e insira o pino com anilha (#4).
- Insira a pega (#1) através do buraco no tubo da placa rotativa que sobressai da parte superior da coluna principal.
- Prenda as quatro extensões (#2) à placa rotativa (#3) usando os parafusos (#8) anilhas planas (#6) e porcas (#7).
- Verifique se todos os parafusos estão bem apertados antes de manusear o suporte rotativo.

N.º	Descrição	Quantidade
1	Pega	1
2	Braço	4
3	Placa rotativa	1
4	Pino	1
5	Barra topo	1
6	Anilha M14	10
7	Porca M14	4
8	Parafuso M14x65	4
9	Parafuso M10x75	4
10	Anilha bloqueio Ø 10	4
11	Porca M10	4
12	Roda 3"	2
13	Pino Dividido	2
14	Barra traseira	1
15	Parafuso M12X25	1
16	Barra central	1
17	Porca M12	2
18	Anilha bloqueio Ø 12	2
19	Roda giratória 3"	2
20	Barra frontal	1



Manual do proprietário e instruções de funcionamento:

Aviso: Os avisos, precauções e instruções abordados neste manual de instruções não podem abranger todas as condições e situações possíveis que possam ocorrer. O operador deve compreender que o senso comum e a prudência são fatores que não podem ser incorporados neste produto, mas devem ser fornecidos pelo operador.

Cuidado:

Cuidados adicionais! Não exceda a capacidade máxima de 450kg.

- Use sempre o suporte numa superfície plana e nivelada capaz de sustentar a carga.
- Nunca trabalhe diretamente sob um motor suspenso.
- Não tente mover o suporte quando estiver a sustentar a carga. Os rodas não foram projetadas para serem movimentadas enquanto suporta cargas pesadas. Se você precisar mover o motor, deverá transferi-lo para um dispositivo móvel apropriado e aprovado, como uma grua de motor.
- Verifique se o suporte está estável. Antes de usar o suporte, verifique se há rachaduras, dobras no metal ou sinais de desgaste incomum. Se houver algum, não use o suporte. Leve-o a um técnico autorizado para manutenção ou reparo.
- Não tente remover um motor de um veículo usando este dispositivo. Use uma grua de motor (não incluída). Leia todos os avisos e instruções de segurança que acompanham a grua do motor
- Verifique se o suporte está na mesa. Antes de usar o suporte, verifique se há rachaduras, dobras no metal, ou sinais de desgaste incomum. Se houver algum, não use o suporte. Leve-o a um técnico autorizado para manutenção ou reparo.
- Não tente remover um motor de um veículo usando o dispositivo. Use uma talha de motor (não incluída). Leia todos os avisos e instruções de segurança que acompanham a talha do motor.
- Cuidado para não prender os dedos e as mãos ao ajustar e usar o suporte do motor.
- Verifique se a carga está centralizada e presa à placa de montagem.
- Não deixe cair a carga repentinamente, pois o choque resultante na unidade pode causar danos.
- Antes de cada uso, verifique se todas as porcas e parafusos estão bem encaixados e apertados. Não substitua o hardware fornecido.
- AVISO: A FALHA EM SEGUIR ESTAS INSTRUÇÕES PODE RESULTAR EM QUEMADO DE MOTOR E / OU LESÕES PESSOAIS OU DANOS À PROPRIEDADE.

Inspeção:

- A inspeção visual deve ser feita antes de cada uso do suporte do motor.
- Qualquer suporte do motor que pareça estar danificado de alguma forma está mal gasto ou operado de forma anormal deve ser removido de serviço.
- Se o suporte do motor for accidentalmente sujeito a uma carga ou choque anormal, ele deverá ser inspecionado pelo fabricante imediatamente.
- Recomenda-se que seja feita uma inspeção anual do suporte do motor e que todas as peças defeituosas; decalques ou etiquetas de advertência sejam substituídos pelas peças especificadas pelo fabricante.